



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Szczecinie**

Nasz znak:  
SS.ZUZ.4210.261.2024.IL

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.), oraz art. 388 ust 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1 i pkt 5, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a i ust. 4, art. 400 ust. 1 i ust 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Trzcińsko – Zdrój, reprezentowanej przez Panią Agatę Zielińską

**orzekam**

1. Udzielić na rzecz Gminy Trzcińsko - Zdrój pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych z ujęcia składającego się ze studni głębinowej nr 2/72 i nr 1a/85, zlokalizowanego na działce nr 146/46 obręb 0009 Stołeczna w miejscowości Stołeczna, gmina Trzcińsko – Zdrój, powiat gryfiński, województwo zachodniopomorskie, na następujących warunkach:
  - 1.1. cel poboru wód podziemnych: realizacja zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi,
  - 1.2. dopuszczalna ilość pobieranej wody z ujęcia:
    - 1.2.1.  $Q_{\max,s} \leq 0,0083 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
    - 1.2.2.  $Q_{\text{sr,d}} \leq 95 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
    - 1.2.3.  $Q_{\text{dop,r}} \leq 34\,675 \text{ m}^3/\text{r}$ ,
  - 1.3. sposób poboru wody podziemnej: studnie nr 1a/85 i nr 2/72 mogą być eksploatowane wyłącznie pojedynczo, koniecznie naprzemiennie,
  - 1.4. sposób prowadzenia pomiaru ilości pobieranej wody w stanie pierwotnym (wody surowej): poprzez odczyty z wodomierzy sprzężonych WMN/JS-NK 50/4,0-s, zamontowanego na rurociągu wody surowej w stacji poboru i uzdatniania wody ze studni nr 1a/85 i nr 2/72,
  - 1.5. miejsce poboru próbek jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym (wody surowej) do badań: poprzez kurek do poboru wody zamontowany na rurociągu wody surowej ze studni nr 1a/85 i 2/72,
  - 1.6. zakres prowadzenia pomiarów wody w stanie pierwotnym (wody surowej): barwa, zapach, mętność, pH, przewodność elektrolityczna, twardość ogólna, żelazo, mangan, chlorki, jon amonowy, azotany, azotyny, bakteriologia,
  - 1.7. parametry techniczne studni wchodzących w skład ujęcia:
    - 1.7.1. studnia nr 2/72:
      - 1.7.1.1. rok wykonania studni: 1972,
      - 1.7.1.2. głębokość studni: 57,4 m,
      - 1.7.1.3. lokalizacja studni: działka nr 146/46, obręb 0009 Stołeczna, gmina Trzcińsko -

Zdrój, powiat gryfiński, województwo zachodniopomorskie,  
1.7.1.4. współrzędne studni w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:  
X: 5866007,98 Y: 5476773,97,

1.7.1.5. wydajność eksploatacyjna: 44,0 m<sup>3</sup>/h,

1.7.2. studnia 1a/85:

1.7.2.1. rok wykonania studni: 1985,

1.7.2.2. głębokość studni: 58,0 m,

1.7.2.3. lokalizacja studni: działka nr 146/46 obręb 0009 Stołeczna, gmina Trzcińsko -  
Zdrój, powiat gryfiński, województwo zachodniopomorskie

1.7.2.4. współrzędne studni w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

X: 5866008.33 Y: 5476799,87,

1.7.2.5. wydajność eksploatacyjna: 24 m<sup>3</sup>/h.

2. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

- 2.1. przestrzegania warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz w dołączonej do wniosku dokumentacji będącej integralną częścią niniejszej decyzji,
- 2.2. eksploataowania ujęcia w sposób racjonalny, tak aby nie przekraczać wydajności eksploatacyjnej każdej ze studni i ujęcia oraz aby nie powodować strat wody,
- 2.3. utrzymywania w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń wodnych – studni do poboru wody,
- 2.4. utrzymywania w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru, uzdatniania i rozprowadzania wody, prowadzenia ich konserwacji oraz ewentualnych napraw,
- 2.5. prowadzenia badań jakości wody w stanie pierwotnym (wody surowej) ze każdej studni wchodzącej w skład ujęcia, w zakresie wskazanym w pkt 1.6 niniejszej decyzji, z częstotliwością raz na dwa lata,
- 2.6. prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody w stanie pierwotnym (wody surowej) z całego ujęcia i rejestrowania ich w trwałym rejestrze z częstotliwością jeden raz na miesiąc, zgodnie z pkt 1.4 niniejszej decyzji,
- 2.7. pomiaru poziomu zwierciadła wody, w każdej studni wchodzącej w skład ujęcia, monitorować za pomocą sond hydrostatycznych, umieszczonych na stałe w studniach głębinowych,
- 2.8. pomiaru wydajności studni głębinowych mierzony za pomocą wodomierzy z nadajnikami impulsów zamontowanych na rurociągach wody surowej, oddzielnie dla każdej ze studni. Sygnał przekazywany w sposób ciągły do systemu monitoringu.

3. **Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z ujęcia w miejscowości Stołeczna, udzielone w pkt 1 niniejszej decyzji, wydaje się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.**

4. Udzielić na rzecz Gminy Trzcińsko - Zdrój pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące wprowadzanie ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji poboru i uzdatniania wody zlokalizowanej na działce o nr 146/46 obręb 0009 Stołeczna, wód popłucznych do ziemi, na następujących warunkach:

4.1. cel realizacja zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę oraz odprowadzania ścieków przemysłowych,

4.2. dopuszczalna ilość wprowadzanych ścieków (wód popłucznych):

4.2.1.  $Q_{\max.s} \leq 0,0022 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

4.2.2.  $Q_{\text{sr.d}} \leq 8,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,

4.2.3.  $Q_{\text{dop.r}} \leq 1500 \text{ m}^3/\text{r}$ .

4.3. wprowadzanie do ziemi realizowane jest przez cały rok,

4.4. odbiornik ścieków: ziemia poprzez wylot na działce nr 198/3 obręb 0009 Stołeczna, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński,

4.5. dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń wprowadzanych ścieków:

4.5.1. zawiesina ogólna  $\leq 35 \text{ mg}/\text{dm}^3$ ,

4.5.2. żelazo ogólne  $\leq 10 \text{ mg Fe}/\text{dm}^3$ ,

4.5.3. odczyn pH  $\leq 6,5 - 9,0$ ,

- 4.6. miejsce poboru próbek ścieków miejsce poboru próbek ścieków studzienka PCV 425mm za odstojnikiem wód popłucznych,
  - 4.7. sposób prowadzenia pomiaru ilości ścieków kierowanych do ziemi: wodomierz dn65 zamontowany na instalacji w budynku stacji uzdatniania wody, który zliczał będzie ilość wody kierowanej do płukania filtrów. Wartości te przekazywane będą do systemu monitoringu i na bieżąco rejestrowane na dysku komputera,
  - 4.8. urządzenie do oczyszczania ścieków: projektowany odstojnik wód popłucznych złożony z dwóch studni betonowych o średnicy każdej dn1500, wysokości całkowitej H=2,9m i pojemności czynnej 7,9 m<sup>3</sup>,
  - 4.9. współrzędne urządzenia wodnego służącego do wprowadzania ścieków do urządzenia wodnego – wylotu – w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
X: 5865994,42      Y: 5476747,58
5. Zobowiązać Wnioskodawcę do:
- 5.1. przestrzegania warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz w dołączonej do wniosku dokumentacji będącej integralną częścią niniejszej decyzji,
  - 5.2. niewprowadzania do odbiornika innych wód ani ścieków, niż to określono w niniejszym pozwoleniu oraz nie przekraczania określonego w niniejszym pozwoleniu stanu i składu odprowadzanych ścieków przemysłowych (wód popłucznych),
  - 5.3. ponoszenia odpowiedzialności za szkody powstałe w związku z eksploatacją urządzenia wodnego (wylotu) oraz wprowadzanymi do odbiornika ściekami przemysłowymi (wodami popłuczными); pokrycia ewentualnych nieprzewidzianych szkód w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłych w związku z eksploatacją urządzenia wodnego,
  - 5.4. utrzymywania w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzenia wodnego – wylotu, zlokalizowanego na działce nr 198/3 obręb Stołeczna, gmina Trzcianko - Zdrój, powiat gryfiński,
  - 5.5. prowadzenia i rejestrowania pomiarów ilości wprowadzanych ścieków w trwałym rejestrze, na podstawie różnicy wskazań wodomierzy do pomiaru ilości wody surowej i uzdatnionej, każdorazowo po zakończeniu procesu płukania filtra ciśnieniowego,
  - 5.6. prowadzenia badań jakości ścieków przemysłowych (wód popłucznych), w zakresie wskazanym w pkt 4.5 niniejszej decyzji, w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością raz na dwa miesiące, w miejscu wskazanym w punkcie 4.6 niniejszej decyzji,
  - 5.7. w przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń ścieków (wód popłucznych) należy podjąć działania w kierunku uzyskania redukcji zanieczyszczeń do wartości poniżej dopuszczalnych (usprawnienie procesu odżelaziania, płukania filtrów) po czym wykonać powtórnie badania,
  - 5.8. prowadzenia dwa razy w roku, w regularnych odstępach czasu, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających oraz odnotowywania w trwałym rejestrze,
  - 5.9. przekazywania nagromadzonego osadu specjalistycznym firmom odpowiedzialnym za wywóz i utylizację tych odpadów.
6. **Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą wprowadzanie ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody (wód popłucznych) do ziemi, udzielone w pkt 4 niniejszej decyzji, wydaje się na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.**
7. Sposób postępowania w przypadku:
- 7.1. rozruchu urządzeń na ujęciu wody i obiekcie stacji uzdatniania wody:
    - 7.1.1. podczas rozruchu ujęcia należy kontrolować poziom zwierciadła wody w studniach głębinowych oraz wielkość poboru wody ze studni głębinowej, aby nie przekraczała ona wartości dopuszczonych pozwoleniem wodnoprawnym i zatwierdzonych zasobów,
    - 7.1.2. kontrola szczelności wykonanej instalacji technologicznej w celu zapobieżenia wyciekowi z instalacji,
    - 7.1.3. kontrola jakości wody uzdatnionej – uzyskanie wymaganych parametrów wody uzdatnionej na poziomie wymaganym dla wody do spożycia przez ludzi, przed wprowadzeniem do sieci, należy ustawić odpowiedni czas płukania filtrów, aby nie dopuścić do przelania odstojnika wód popłucznych oraz nastawić załączenie pompy nadosadowej w odstojniku po odstaniu zawieszin w odstojniku i sklarowaniu się wód nadosadowych (ok. 10 godzin),

- 7.1.4. kontrola i nastawa wydajności pompy nadosadowej w odstojniku, aby wydajność pompy nie przekraczała wartości dopuszczonych pozwoleniem wodnoprawnym,
- 7.1.5. kontrola szczelności instalacji popłuczyn w celu zapobieżenia wyciekowi ścieków w miejscach nieprzewidzianych pozwoleniem wodnoprawnym,
- 7.1.6. kontrola jakości ścieków odprowadzanych do odbiornika.
- 7.2. zatrzymania działalności urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego – nie przewiduje się zatrzymania pracy urządzeń,
- 7.3. wystąpienia sytuacji awaryjnych polegających na:
- 7.3.1. awarii urządzenia pomiarowego należy niezwłocznie zlecić jego naprawę do punktu serwisowego. Jeżeli uszkodzenie jest trwałe i urządzenia nie można naprawić należy zainstalować nowe urządzenie, dostosowane do wielkości przepływu. Nie dopuszcza się poboru wody ze studni głębinowej bez działającego urządzenia pomiarowego. Na czas naprawy należy zamontować urządzenie zastępcze do pomiaru pobieranej wody. Przewiduje się czas na wymianę urządzenia pomiarowego do 24 godzin. Dopuszcza się na czas naprawy urządzenia pomiarowego pobór wody tylko z jednej, opomiarowanej studni głębinowej,
- 7.3.2. awarii pompy głębinowej, należy zlecić naprawę do Serwisu producenta. Czas naprawy jest uzależniony od skomplikowania usterki oraz mocy przerobowych producenta pomp. Na czas naprawy należy w ciągu 24 godzin zamontować tożsame zastępcze urządzenie. Dopuszcza się korzystanie do czasu naprawy tylko z drugiej czynnej studni głębinowej,
- 7.3.3. w sytuacji skażenia bakteriologicznego zachodzi konieczność dezynfekcji całego układu technologicznego co się wiąże z co najmniej dobową przerwą w dostawie wody z własnego ujęcia. We wszystkich omawianych sytuacjach Użytkownik zobowiązany jest zabezpieczyć awaryjne dostawy wody dla odbiorców poprzez dowóz wody pitnej beczkowozami. Zapotrzebowanie dobowe „niezbędne” dla ludzi (w warunkach kryzysowych) wynosi 17 dm<sup>3</sup> /dobę/mieszkańca,
- 7.3.4. awarii urządzenia do oczyszczania i odprowadzania ścieków powinny sprawne, aby nie dopuścić do pogarszania parametrów jakościowych wód nadosadowych wprowadzanych do odbiornika lub przepełnienia osadnika, należy opróżnić go z nagromadzonych osadów po stwierdzeniu ich nadmiaru. Należy dbać, aby kolektor odprowadzający wody popłuczne był drożny i sprawny. W przypadku pęknięcia rury – w miejscu zlokalizowania awarii należy odkryć rurociąg i wymienić uszkodzony odcinek. Nie należy dopuścić do uruchomienia procesu płukania filtrów w czasie, gdy rurociąg odprowadzający wody nadosadowe z płukania filtrów do stawu jest uszkodzony, bądź niedrożny oraz nastąpiła awaria pompy nadosadowej w odstojniku,
- 7.3.5. awarii pompy w odstojniku wód popłucznych należy niezwłocznie wymienić pompę na nową, przed planowanym terminem kolejnego płukania filtrów. Dopuszczalny czas na wymianę pompy w odstojniku wynosi do 72h.
8. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe podczas realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.
9. Niniejsza decyzja została sporządzona na podstawie danych zawartych w opracowaniu „*OPERAT WODNOPRAWNY na usługi wodne obejmujące: – pobór wód podziemnych ze studni głębinowych Nr 2/72 i Nr 1a/85 na dz. nr 146/46 obręb 0009 Stołeczna gm. Trzcianko Zdrój – wprowadzenie ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody do ziemi na dz. nr 198/3 obręb 0009 Stołeczna gm. Trzcianko-Zdrój.*”, wykonanym we wrześniu 2024 roku i uzupełnionym w listopadzie 2024 roku przez Panią mgr inż. Agatę Zielińską
10. Operat wodnoprawny i niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne dla organów kontroli.
11. 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.
12. 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.

13. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi autor opracowania.

### Uzasadnienie

Niniejsza decyzja wydana została na wniosek Gminy Trzcińsko – Zdrój z dnia 26 września 2024 r., złożony do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie w dniu 01 października r., uzupełniony pismami z dnia 28 października 2024 r. (data wpływu do organu – 29 października 2024 r.) i z dnia 06 listopada 2024 r. (data wpływu do organu – 08 listopada 2024 r.) w sprawie:

1. udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:
  - 1.1. usługi wodne obejmujące - pobór wód podziemnych z ujęcia składającego się ze studni nr 1a/85 i studni nr 2/72, zlokalizowanego na działce nr 146/46, obręb 0009, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, województwo zachodniopomorskie,
  - 1.2. usługi wodne obejmujące - wprowadzanie ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji poboru i uzdatniania wody w m. Stołeczna (wód popłucznych) do ziemi na działce nr 198/3 obręb Stołeczna, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, za pomocą wylotu zlokalizowanego na działce nr 198/3 obręb Stołeczna, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, województwo zachodniopomorskie,

Do wniosku dołączono:

- 2 egzemplarze wersji papierowej opracowania „*OPERAT WODNOPRAWNY na usługi wodne obejmujące: – pobór wód podziemnych ze studni głębinowych Nr 2/72 i Nr 1a/85 na dz. nr 146/46 obręb 0009 Stołeczna gm. Trzcińsko Zdrój – wprowadzenie ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody do ziemi na dz. nr 198/3 obręb 0009 Stołeczna gm. Trzcińsko-Zdrój.*”, wykonanego we wrześniu 2024 roku i uzupełnionego w listopadzie 2024 roku przez Panią mgr inż. Agatę Zielińską wraz z jego wersją na informatycznym nośniku danych, oraz 2 egzemplarze aneksu do operatu wodnoprawnego,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku niezawierającym określeń specjalistycznych,
- poświadczenie wniesienia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych,
- pełnomocnictwo udzielone dla Pani Agaty Zielińskiej do reprezentowania Wnioskodawcy,
- oświadczenie Wnioskodawcy o zrzeczeniu się pozwoleń wodnoprawnych,
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód,
- poświadczona za zgodność z oryginałem decyzja Starosty Gryfińskiego Nr 10/XIII-OŚ/13, znak: OŚ.6341.88.2013.KO, udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – pobór wód podziemnych, wraz z dokumentacją potwierdzającą wykonywanie zobowiązań zawartych w ww. decyzji,
- kopię decyzji Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Szczecinie, zatwierdzającej zasoby ujęcia dla studni Nr 2, z dnia 24 lutego 1972 r., znak: L.dz.GWOP-VII-423/8/72,
- kopię dokumentacji hydrogeologicznej dla studni głębinowej Nr 2 z utworów trzeciorzędowych w m. Stołeczna, wykonaną w 1972 r.,
- kopię decyzji z dnia 06 listopada 1985 r., znak: OS-10/8530-2/85 zatwierdzającej aneks do dokumentacji hydrogeologicznej dla studni Nr 1a,
- kopię aneksu do dokumentacji hydrogeologicznej dla studni Nr 1a z dnia 21 maja 1985 r.,

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 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 przedmiotowego ujęcia wody i usług wodnych w granicach zlewni Dolnej Odry, jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP.



Pobór wód z ujęcia, dotychczas odbywał się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Starostę Gryfińskiego z dnia 11 lutego 2013 r., znak: OŚ.6341.88.2013.KO udzielonego na rzecz Spółdzielni Mieszkaniowej „Cegielka” w Stołecznej w punkcie 2 decyzji Starosty Gryfińskiego z dnia 11 lutego 2013 r., znak: OŚ.6341.88.2013.KO na: „szczególne korzystanie z wód-pobór wody podziemnej z ujęcia w m. Stołeczna (dz. nr 146/46 ob. Stołeczna) składającego się z dwóch studni nr 1A i nr 2.”, przeniesionego na rzecz Gminy Trzcianko - Zdrój, decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie znak: SZ.ZUZ.4.4211.28.2021.KW z dnia 27 września 2021 r. Wnioskodawca zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych za pomocą studni głębinowych Nr 1A i Nr 2 z ujęcia zlokalizowanego w m. Stołeczna, gm. Trzcianko - Zdrój (dz. nr 146/46, obręb Stołeczna), dla potrzeb mieszkańców m. Stołeczna. Wobec powyższego, w osobnej decyzji stwierdzono wygaśnięcie powyższego pozwolenia wodnoprawnego, którego data obowiązywania była ustalona do dnia 31 stycznia 2034 r.

Na podstawie art. 389 pkt 1 ww. ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. W myśl art. 35 ust. 1 ww. 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 ww. ustawy Prawo wodne usługi wodne, obejmują pobór wód podziemnych. Wobec powyższego, pobór wód podziemnych z ujęcia składającego się ze studni nr 2/72 i studni nr 1a/85, zlokalizowanego w stacji poboru i uzdatniania wody w miejscowości Stołeczna na działce nr 146/46 obręb 0009 Stołeczna, gm. Trzcianko – Zdrój, powiat gryfiński, województwo zachodniopomorskie na cele realizacji zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę, wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Jednocześnie, zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 5 ww. ustawy Prawo wodne, usługi wodne obejmują wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych. Mając na uwadze powyższe, wprowadzanie ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji poboru i uzdatniania wody w m. Stołeczna (wód popłucznych) do ziemi na działce nr 198/3 obręb 0009 Stołeczna, gmina Trzcianko-Zdrój, powiat gryfiński, za pomocą istniejącego wylotu zlokalizowanego na działce nr 198/3, obręb 0009 Stołeczna, gmina Trzcianko-Zdrój, powiat gryfiński, wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 64 § 2 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP pismem z dnia 14 października 2024 r., znak: SS.ZUZ.4210.261.2024.IL, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych, stwierdzonych w przedmiotowym wniosku. Pismami z dnia 28 października 2024 r. (data wpływu do organu – 29 października 2024 r.) i z dnia 06 listopada 2024 r. (data wpływu do organu – 08 listopada 2024 r.) Pełnomocnik Wnioskodawcy uzupełnił braki formalne. Mając na uwadze spełnienie wymogów formalnych, Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP pismem z dnia 10 grudnia 2024 r., znak: SS.ZUZ.4210.261.2024.IL, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania we wnioskowanej sprawie zgodnie z art. art. 61 § 1 i 4 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. 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. Z uwagi, że liczba stron w postępowaniu dotyczącym niniejszego pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca. 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. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP pismem z dnia 09 stycznia 2025 r., znak: SS.ZUZ.4210.261.2024.IL, na podstawie art. 36 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o zmianie terminu zakończenia postępowania administracyjnego.

Według zgromadzonej dokumentacji stacja poboru i uzdatniania wody zlokalizowana jest na działce nr 146/46, obręb 0009 Stołeczna, gmina Trzcianko-Zdrój, powiat gryfiński. Stacja składa się z urządzeń wodnych: studnia nr 2 i nr 1a służących do poboru wody podziemnej w celu zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę. Stacja zaopatruje w wodę miejscowość Stołeczna w gminie

Trzcieszko- Zdrój. Przed podaniem do sieci woda jest uzdatniana w stacji. Okresowo filtry podlegają czyszczeniu polegającym na płukaniu ich strumieniem wody surowej ze studni głębinowej, w odwrotnym kierunku do kierunku filtracji. Ścieki przemysłowe powstające z płukania filtrów są oczyszczane w odstojniku o pojemności 1.7 m<sup>3</sup> i odprowadzane pompą nadosadową za pomocą wylotu do ziemi na terenie działki nr 198/3, obręb Stołeczna 0009, gm. Trzcieszko- Zdrój. Określenie ilości wód popłucznych kierowanych do odbiornika dokonywane jest na podstawie wskazań wodomierza dn65 zamontowanego na instalacji w budynku stacji uzdatniania wody, który zlicza ilość wody kierowanej do płukania filtrów. Wartości te przekazywane będą do systemu monitoringu i na bieżąco rejestrowane na dysku komputera.

Zasoby wód podziemnych na terenie objętym inwestycją zostały zatwierdzone decyzją Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Szczecinie, dla studni Nr 2, z dnia 24 lutego 1972 r., znak: L.dz.GWOP-VII-423/8/72, oraz decyzją Starosty Gryfińskiego z dnia 06 listopada 1985 r., znak: OS-10/8530-2/85 zatwierdzającej aneks do dokumentacji hydrogeologicznej dla studni Nr 1a.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją usługi wodne realizowane są:

- na obszarze jednolitej części wód podziemnych GW600023: obszar Dorzecza Odry. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ogólnym ze względu na dobry stan chemiczny i ilościowy. Przedmiotowa JCWPd jest monitorowana. JCWPd jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Główną presją determinującą stan JCWPd jest presja chemiczna obszarowa rozproszona, związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego. Nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego,
- na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Rurzyca PLRW600009191292 Przedmiotowa JCWP RW charakteryzuje się złym stanem ogólnym. JCWP RW charakteryzuje się umiarkowanym potencjałem ekologicznym. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny: OWO, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V). Brak danych dotyczących stanu chemicznego. Cała zlewnia JCWP RW stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, rozumianą jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności związkami azotu i fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości wód. Celem środowiskowym dla JCWP RW jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego, zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach.
- w granicach obszarów objętych formami ochrony przyrody, określonymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 t.j.), tj. w granicy obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Witnicko-Dębniańska.
- poza obszarami szczególnie zagrożonymi powodzią, wobec czego nie obowiązują ustalenia wynikające z 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).

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, czas funkcjonowania ujęcia, oraz stopień oczyszczania ścieków przemysłowych, można stwierdzić, że zamierzone usługi wodne nie będą negatywnie oddziaływać na cele środowiskowe jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych ani na formy ochrony przyrody zlokalizowane na obszarze oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.

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), 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 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.

Wnioskodawca wywiązywał się ze zobowiązań zawartych w decyzji Starosty Gryfińskiego z dnia 11 lutego 2014 r., znak: OŚ.6341.88.2013.KO, nr 10/XIII-OŚ/14, udzielającej w pkt 2 pozwolenia wodnoprawnego na „pobór wody podziemnej z ujęcia w m. Stołeczna (dz. nr 146/46 ob. Stołeczna), składającego się z dwóch studni nr 1a i nr 2.”

Wobec powyższego, stwierdzono, że nie zaistniały przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na podstawie art. 399 ww. ustawy Prawo wodne.

Na podstawie art. 410 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy Prawo wodne, jeżeli w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego nastąpiło naruszenie interesów osób trzecich, organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, mając na uwadze, że korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od wód zależnych, marnotrawstwa wody lub energii wody, a także nie może wyrządzać szkód, może, w drodze decyzji, nałożyć na zakład posiadający pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy i przedstawienia jej temu organowi, w terminie określonym w decyzji.

Zgodnie z art. 415 pkt 3 ww. ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład (posiadający pozwolenie wodnoprawne) nie realizuje obowiązków wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne, uprawnionych do rybactwa, oraz osób narażonych na szkody albo nie realizuje przedsięwzięć ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko, ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

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. 1 ww. ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne wydaje się w drodze decyzji na czas nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Zgodnie z art. 400 ust. 2 ww. ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

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 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 2024 r., poz. 572 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.

Na podstawie art. 7 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 t.j.) nie uiszczono opłaty skarbowej, Gmina jako samorządowa jednostka terytorialna jest zwolniona z opłaty skarbowej.

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.), na rachunek bankowy Wód Polskich wniesiono opłatę w wysokości 572 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

#### **Otrzymują:**

1. Gmina Trzcińsko – Zdrój,  
ul. Rynek 15  
72-510 Trzcińsko - Zdrój – pełnomocnik Pani Agata Zielińska +1 egzemplarz operatu wodnoprawnego + 1 egz. aneksu do operatu wodnoprawnego
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia



3. ZUZ aa. + 1 egzemplarz operatu wodnoprawnego + 1 egz. aneksu do operatu wodnoprawnego

**Do wiadomości (po nadaniu klauzuli ostateczności):**

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (SIGW), ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (RFF), ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
4. Nadzór Wodny w Chojnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Jagiellońska 19, 74-500 Chojna
5. ZUT w/m
6. ZZI w/m