



Szczecin, dnia 12 lutego 2025 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu  
Zlewni  
w Szczecinie**

Nasz znak:  
SS.ZUZ.4210.207.2024.IL

**PUBLICZNE OBWIESZCZENIE DECYZJI**

**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., oraz art. 389 pkt. 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit d i art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a i ust. 4, art. 400 ust. 1, ust 2 i ust. 6, art. 418 ust.1 w związku z art. 414 ust. 1 pkt 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. Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w punkcie 2 decyzją Starosty Gryfińskiego nr 24/XIII-OŚ/13 z dnia 05 kwietnia 2013 r., znak: OŚ.6341.20.2013.BG, na rzecz Gminy Trzcińsko - Zdrój na „*pobór wód podziemnych za pomocą studni głębinowej nr 2 z ujęcia zlokalizowanego w m. Chełm Dolny, gm. Trzcińsko - Zdrój (dz. nr 13/3, obręb Chełm Dolny), dla potrzeb mieszkańców m. Chełm Dolny.*”
2. Udzielić na rzecz Gminy Trzcińsko - Zdrój pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych poprzez:
  - 2.1.przebudowę istniejącego urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 2, zlokalizowanej na działce nr 13/3, obręb Chełm Dolny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, województwo zachodniopomorskie, na następujących warunkach:
    - 2.1.1. cel przebudowy urządzenia wodnego: umożliwienie poboru wód podziemnych w ilości umożliwiającej zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi w ramach zadań własnych gminy,
    - 2.1.2. współrzędne studni w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:  
X: 5859551,43                      Y: 5473765,95
    - 2.1.3.zakres przebudowy studni nr 2:
      - 2.1.3.1. wymiana obudowy studziennej wraz z głowicą,
      - 2.1.3.2. wymiana agregatu pompowego,
      - 2.1.3.3. wymiana wodomierza,
      - 2.1.3.4. budowa rurociągu tłoczonego od studni do budynku SUW,
    - 2.1.4. parametry techniczne studni nr 2 przed przebudową:
      - 2.1.4.1. głębokość studni: 42,0 m.,
      - 2.1.4.2. wydajność eksploatacyjna 27 m<sup>3</sup>/h,
      - 2.1.4.3. agregat pompowy: typ G-40,
      - 2.1.4.4. urządzenie pomiarowe: wodomierz: dn32,
      - 2.1.4.5. armatura: zawód odcinający i zawór zwrotny dn80,
      - 2.1.4.6. obudowa studni: podziemna z kręgów betonowych Ø1500mm o głębokości 1,5m, przykryta płytą betonową Ø1700mm w płycie wąż studzienny stalowy Ø600mm zamykany na kłódkę. Wylot rury cembrowej (Ø 456mm) w szybiku zakończony głowicą Ø 0,55 m w której znajduje się otwór do pomiarów zwierciadła wody.
    - 2.1.5. parametry techniczne studni nr 2 po przebudowie:

- 2.1.5.1. głębokość studni: 42,0 m.,
    - 2.1.5.2. wydajność eksploatacyjna 27 m<sup>3</sup>/h,
    - 2.1.5.3. wydajność agregatu pompowego: 7 m<sup>3</sup>/h,
    - 2.1.5.4. urządzenie pomiarowe: wodomierz: dn25 umieszczony w budynku stacji uzdatniania,
    - 2.1.5.5. budowa rurociągu tłoczonego PEHD100, SDR17, PN10, o średnicy 63 wraz z kablami elektrycznymi i sygnalizacyjnymi,
    - 2.1.5.6. obudowa studni: wymiana istniejącej, podziemnej obudowy studni głębinowej na obudowę naziemną z laminatu poliestrowo-szklanego wraz z armaturą dn50 i ogrzewaniem w okresie zimowym,
  - 2.2. wykonanie urządzenia wodnego - studni głębinowej nr 3 zlokalizowanej na działce nr 13/3, obręb Chełm Dolny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, województwo zachodniopomorskie, na następujących warunkach:
    - 2.2.1. cel wykonania urządzenia wodnego: w ramach zadań własnych gminy,
    - 2.2.2. współrzędne geograficzne studni w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:  
X: 5859541,55 Y: 5473761,69
    - 2.2.3. głębokość studni: 42 m.,
    - 2.2.4. wydajność eksploatacyjna 20 m<sup>3</sup>/h, przy depresji s= 3,9 m,
    - 2.2.5. wydajność agregatu pompowego: 7 m<sup>3</sup>/h,
    - 2.2.6. rodzaj obudowy studni nr 3: naziemna wraz z armaturą dn50 i ogrzewaniem, w konstrukcji stalowej obudowanej szczelną powłoką stanowiącą ocieplenie podstawy, zawierająca m.in. głowicę, manometr z zaworkiem, zawór czerpalny, przepustnicę dn50, zawór zwrotny dn50, automatyczne ogrzewanie,
    - 2.2.7. urządzenie pomiarowe: wodomierz: dn25, umieszczony w budynku stacji uzdatniania,
  - 2.3. wykonanie urządzenia wodnego – studni chłonnej wraz z wylotem wód popłucznych do ziemi (studni chłonnej ) na działce o numerze ewidencyjnym 13/3, obręb Chełm Dolny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, na następujących warunkach:
    - 2.3.1. cel wykonania urządzenia wodnego - wprowadzanie do ziemi ścieków przemysłowych wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody z procesu z płukania filtrów, w ramach zadań własnych gminy,
    - 2.3.2. współrzędne geograficzne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:  
X: 5859539,7689 Y: 5473780,4992
    - 2.3.3. lokalizacja: dz. nr 13/3, obręb Chełm Dolny
    - 2.3.4. studnia chłonna o średnicy: dn1500,
    - 2.3.5. głębokość: H: 1,7 m,
    - 2.3.6. rzędna dna studni: 71,42 m n.p.m
    - 2.3.7. rzędna wlotu: 72,66 m n.p.m
    - 2.3.8. dno studni: 1,7 m,
    - 2.3.9. poziom warstwy wodonośnej: 29 m. p.p.t,
3. Zobowiązać Wnioskodawcę do:
  - 3.1. wykonania urządzeń wodnych – przebudowy studni nr 2, wykonania studni nr 3 i wykonania studni chłonnej wraz z wylotem wód popłucznych do ziemi zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym udzielonym w pkt 2 niniejszej decyzji,
  - 3.2. utrzymywania urządzeń wodnych – studni głębinowych nr 2, nr 3 i studni chłonnej wraz wylotem wód popłucznych w należyłym stanie technicznym i sanitarnym,
  - 3.3. przywrócenia do stanu pierwotnego terenów czasowo zajętych w związku z wykonaniem robót,
  - 3.4. prowadzenia prac w taki sposób aby nie spowodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich,
  - 3.5. kontrolowania sprawności urządzeń pomiarowych,
  - 3.6. każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie eksploatacji,
4. **Pozwolenie wodnoprawne udzielone w pkt 2 niniejszej decyzji na: wykonanie urządzeń wodnych - 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.**

5. Udzielić na rzecz Gminy Trzcińsko - Zdrój pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych z ujęcia składającego się ze studni nr 2 i studni nr 3, zlokalizowanego na działce nr 13/3, obręb Chełm Dolny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, województwo zachodniopomorskie, na następujących warunkach:
  - 5.1.cel zamierzonego korzystania z wód: realizacja podstawowych zadań gminy zaopatrzenie w ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę,
  - 5.2.dopuszczalna ilość pobieranej wody z ujęcia:
    - 5.2.1. $Q_{\max.s} \leq 0,0019 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
    - 5.2.2. $Q_{\text{sr.d}} \leq 20 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
    - 5.2.3. $Q_{\text{dop.r}} \leq 6\ 144 \text{ m}^3/\text{r}$ ,
  - 5.3.sposób poboru wody podziemnej: studnia nr 3 funkcjonująca jako studnia podstawowa o wydajności eksploatacyjnej  $20 \text{ m}^3/\text{h}$ , studnia nr 3 będzie służyć eksploatacji pojedynczej i naprzemiennej, natomiast studnia nr 2 o wydajności eksploatacyjnej  $27 \text{ m}^3/\text{h}$ , będzie pełnić funkcję studni awaryjnej,
  - 5.4.sposób prowadzenia pomiaru ilości pobieranej wody w stanie pierwotnym (wody surowej): poprzez odczyty z wodomierza dn 25, zamontowanego na rurociągu tłoczonym w stacji poboru i uzdatniania wody w sposób ciągły i odnotowania w trwałym rejestrze,
  - 5.5.miejsce poboru próbek jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym (wody surowej) do badań: poprzez zawór czerpalny zamontowany na rurociągu tłoczonym ze studni nr 2 i nr 3,
  - 5.6.zakres prowadzenia pomiarów wody w stanie pierwotnym (wody surowej)raz do roku: barwa, zapach, mętność, pH, przewodność elektrolityczna, twardość ogólna, żelazo, mangan, chlorki, jon amonowy, azotany, azotyny, bakteriologia ( liczba bakterii *Escherichia coli*, liczba bakterii z grupy coli, liczba enterokoków kałowych.)
6. Zobowiązać Wnioskodawcę do:
  - 6.1.wyznaczenia ochrony pośredniej ujęcia zgodnie z dodatkiem nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej z czerwca 2024 r., „na wykonanie studni głębinowej nr 3 do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie działki 13/3 w miejscowości Chełm Dolny.”,
  - 6.2.przestrzegania warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz w dołączonej do wniosku dokumentacji będącej integralną częścią niniejszej decyzji,
  - 6.3.eksploatowania ujęcia w sposób racjonalny, tak aby nie przekraczać wydajności eksploatacyjnej każdej ze studni i ujęcia oraz aby nie powodować strat wody,
  - 6.4.utrzymywania w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru, uzdatniania i rozprowadzania wody, prowadzenia ich konserwacji oraz ewentualnych napraw,
  - 6.5.prowadzenia badań jakości wody w stanie pierwotnym (wody surowej) ze każdej studni wchodzącej w skład ujęcia, w zakresie wskazanym w pkt 5.6. niniejszej decyzji, z częstotliwością raz do roku,
  - 6.6.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 5.5. niniejszej decyzji,
  - 6.7.prowadzenia okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w każdej studni wchodzącej w skład ujęcia z częstotliwością raz w roku i rejestrowania wyników pomiarów w trwałym rejestrze. Pomiar poziomu zwierciadła wody surowej wykonuje się za pomocą sond hydrostatycznych, umieszczonych na stałe w studniach głębinowych. Pomiar poziomu wydajności studni wykonuje się za pomocą układu pomiarowego – wodomierza, poprzez spisanie stanu początkowego i końcowego wodomierza w czasie pompowania istniejącą pompą z jej maksymalną wydajnością.
7. Sposób postępowania w przypadku:
  - 7.1. rozruch nowej stacji uzdatniania wody wraz z ujęciem planowany jest na luty 2025 r.,
    - 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,
- 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. w przypadku uszkodzenia 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. w przypadku 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,
- 8. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z ujęcia w miejscowości Chełm Dolny, udzielone w pkt 5 niniejszej decyzji, wydaje się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.**
9. Udzielić na rzecz Gminy Trzcińsko - Zdrój pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące wprowadzanie ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji poboru i uzdatniania wody w m. Chełm Dolny (wód popłucznych) do ziemi na działce nr 13/3 obręb Chełm Dolny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, za pomocą wylotu zlokalizowanego na działce nr 13/3, obręb Chełm Dolny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, na następujących warunkach:
- 9.1. cel zamierzonego korzystania z wód: zagospodarowanie ścieków przemysłowych powstających w związku z działaniem stacji uzdatniania wody, w ramach realizacji zadań własnych gminy,
- 9.2. dopuszczalna ilość wprowadzanych ścieków (wód popłucznych):
- 9.2.1.  $Q_{\max.s} \leq 0,0022 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- 9.2.2.  $Q_{\text{śr.d}} \leq 2,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
- 9.2.3.  $Q_{\text{dop.r}} \leq 450 \text{ m}^3/\text{r}$ ,
- 9.3. wprowadzanie do ziemi poprzez urządzenie wodne wymienione w pkt 2.3 niniejszej decyzji realizowane jest przez cały rok,
- 9.4. odbiornik ścieków: ziemia na działce nr 13/3, obręb Chełm Dolny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński.
- 9.5. dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń wprowadzanych ścieków:
- 9.5.1. zawiesina ogólna:  $\leq 35 \text{ mg}/\text{dm}^3$ ,
- 9.5.2. żelazo ogólne:  $\leq 10 \text{ mg Fe}/\text{dm}^3$ ,
- 9.5.3. odczyn pH:  $\leq 6,5 - 9,0$ ,
- 9.6. miejsce poboru próbek ścieków do badań: wlot rurociągu do studni chłonnej,
- 9.7. urządzenie do oczyszczania ścieków: odstojnik wód popłucznych o pojemności 1,8 m<sup>3</sup>,
- 9.8. współrzędne urządzenia wodnego wymienionego w pkt 2.3 niniejszej decyzji, służącego do wprowadzania ścieków do ziemi w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
X: 5859539,7689    Y: 5473780,4992
10. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

- 10.1. przestrzegania warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz w dołączonej do wniosku dokumentacji będącej integralną częścią niniejszej decyzji,
  - 10.2. 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),
  - 10.3. ponoszenia odpowiedzialności za szkody powstałe w związku z eksploatacją urządzenia wodnego (wylotu) oraz wprowadzanymi do odbiornika ściekami przemysłowymi (wodami popłuczniczymi); pokrycia ewentualnych nieprzewidzianych szkód w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłych w związku z eksploatacją urządzenia wodnego,
  - 10.4. utrzymywania w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzenia wodnego – wylotu, zlokalizowanego na działce nr 13/3 obręb Chełm Dolny, gmina Trzcianko-Zdrój, powiat gryfiński,
  - 10.5. 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,
  - 10.6. prowadzenia badań jakości ścieków przemysłowych (wód popłucznych), w zakresie wskazanym w pkt 9.5 niniejszej decyzji, w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością raz na dwa miesiące, w miejscu wskazanym w punkcie 9.6 niniejszej decyzji,
  - 10.7. przedkładania wyników badań stanu i składu oczyszczonych ścieków przemysłowych przez pierwszy rok obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego do organu udzielającego pozwolenia,
  - 10.8. 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,
  - 10.9. prowadzenia dwa razy w roku, w regularnych odstępach czasu, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających oraz odnotowywania w trwałym rejestrze,
  - 10.10. przekazywania nagromadzonego osadu specjalistycznym firmom odpowiedzialnym za wywóz i utylizację tych odpadów.
11. Sposób postępowania w przypadku:
- 11.1. rozruch nowej stacji uzdatniania wody wraz z ujęciem planowany jest na luty 2025 r.,
    - 11.1.1. ustawić odpowiedni czas płukania filtrów, aby nie dopuścić do przelania odstojnika wód popłucznych oraz nastawić załączenie pompy nadosadowej w odstojniku po odstaniu zawiesin w odstojniku i sklarowaniu się wód nadosadowych (ok. 10 godzin),
    - 11.1.2. kontrola i nastawa wydajności pompy nadosadowej w odstojniku, aby wydajność pompy nie przekraczała wartości dopuszczonych pozwoleniem wodnoprawnym,
    - 11.1.3. kontrola szczelności instalacji popłuczyn w celu zapobieżenia wyciekowi ścieków w miejscach nieprzewidzianych pozwoleniem wodnoprawnym,
    - 11.1.4. kontrola jakości ścieków odprowadzanych do odbiornika.
  - 11.2. zatrzymania działalności urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego – nie przewiduje się zatrzymania pracy urządzeń,
  - 11.3. wystąpienia sytuacji awaryjnych polegających na:
    - 11.3.1. urządzenia do oczyszczania i odprowadzania ścieków powinny sprawne, aby nie dopuścić do pogarszania parametrów jakościowych wód nadosadowych wprowadzanych do odbiornika lub przepełnienia osadnika, należy opróżniać 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,
    - 11.3.2. w przypadku 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.

12. **Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą wprowadzanie ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody (wód popłucznych) do ziemi, udzielone w pkt 9 niniejszej decyzji, wydaje się na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.**
13. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe podczas realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.
14. Niniejsza decyzja została sporządzona na podstawie danych zawartych w *opracowaniu „OPERAT WODNOPRAWNY na przebudowę i budowę urządzeń wodnych w ramach remontu stacji uzdatniania wody na dz. nr 13/3 w miejscowości Chełm Dolny gm. Trzcińsko Zdrój, w zakresie: – przebudowa istniejącego urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z istniejącej studni głębinowej nr 2, – wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z projektowanej studni głębinowej nr 3, – wykonanie urządzenia wodnego – wylotu oczyszczonych wód popłucznych do ziemi. → na usługi wodne obejmujące: – pobór wód podziemnych ze studni głębinowych nr 2 i nr 3, – wprowadzenie ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody do ziemi.”*, wykonanym w sierpniu 2024 roku i uzupełnionym we wrześniu 2024 roku przez Panią mgr inż. Agatę Zielińską.
15. Operat wodnoprawny i niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne dla organów kontroli.
16. 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.
17. 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.
18. 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 21 sierpnia 2024 r., złożony do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie w dniu 26 sierpnia 2024 r., uzupełniony pismem z dnia 20 września 2024 r. (data wpływu do organu – 26 września 2024 r.) i pismem z dnia 30 października 2024 r. (data wpływu do organu – 04 listopada 2024 r.) w sprawie:

1. wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego na: „*pobór wód podziemnych za pomocą studni głębinowej nr 2 z ujęcia zlokalizowanego w m. Chełm Dolny, gm. Trzcińsko - Zdrój (dz. nr 13/3, obręb Chełm Dolny), dla potrzeb mieszkańców m. Chełm Dolny.*” decyzją Starosty Gryfińskiego nr 24/XIII-OŚ/13 z dnia 05 kwietnia 2013 r., znak: OŚ.6341.20.2013.BG.
2. udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:
  - 2.1. wykonanie urządzenia wodnego – przebudowa istniejącego urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 2, oraz wykonanie urządzenia wodnego – studni nr 3, zlokalizowanych na działce nr 13/3, obręb Chełm Dolny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, województwo zachodniopomorskie,
  - 2.2. wykonanie urządzenia wodnego – wylotu wód popłucznych do ziemi (studni chłonnej ) na działce o numerze ewidencyjnym 13/3, obręb Chełm Dolny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, województwo zachodniopomorskie,
  - 2.3. usługi wodne obejmujące - pobór wód podziemnych z ujęcia składającego się ze studni nr 2 i studni nr 3, zlokalizowanego na działce nr 13/3, obręb Chełm Dolny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, województwo zachodniopomorskie,
  - 2.4. usługi wodne obejmujące - wprowadzanie ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji poboru i uzdatniania wody w m. Chełm Dolny (wód popłucznych) do ziemi na działce nr 13/3 obręb Chełm Dolny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, za pomocą wylotu zlokalizowanego na działce nr 13/3, obręb Chełm Dolny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, województwo zachodniopomorskie,

Do wniosku dołączono:

- 2 egzemplarze wersji papierowej opracowania „*OPERAT WODNOPRAWNY na przebudowę i budowę urządzeń wodnych w ramach remontu stacji uzdatniania wody na dz. nr 13/3 w miejscowości Chełm Dolny gm. Trzcianko Zdrój, w zakresie: – przebudowa istniejącego urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z istniejącej studni głębinowej nr 2, – wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z projektowanej studni głębinowej nr 3, – wykonanie urządzenia wodnego – wylotu oczyszczonych wód popłucznych do ziemi. → na usługi wodne obejmujące: – pobór wód podziemnych ze studni głębinowych nr 2 i nr 3, – wprowadzenie ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody do ziemi.*”, wykonanego w sierpniu 2024 roku i uzupełnionego we wrześniu 2024 roku przez Panią mgr inż. Agatę Zielińską, wraz z jego wersją na informatycznym nośniku danych,
- 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,
- decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydana przez Burmistrza Gminy Trzcianko – Zdrój z dnia 29 maja 2024 r.,
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód,
- decyzję Starosty Gryfińskiego Nr 01/I-OŚ/24, znak: OŚ.6531.01.2024.Asy, z dnia 19 sierpnia 2024 r., „zatwierdzająca dodatek nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej na wykonanie studni głębinowej nr 3 (...)”,
- 2 egzemplarze aneksu do operatu wodnoprawnego,
- poświadczona za zgodność z oryginałem decyzja Starosty Gryfińskiego Nr 24/XIII-OŚ/23, znak: OŚ.6341.20.2013.BG, udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – pobór wód podziemnych, wraz z dokumentacją potwierdzającą wykonywanie zobowiązań zawartych w ww. decyzji.
- dokumentację hydrogeologiczną dla ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Chełm Dolny, dla studni nr 2, wykonaną 19 lutego 1985 roku,
- decyzję Wojewody Szczecińskiego z dnia 24 maja 1985 r., znak: OS-10/8530-2/18/85, zatwierdzająca dokumentację hydrogeologiczną,
- dodatek nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej z czerwca 2024 r., na wykonanie studni głębinowej nr 3 do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie działki 13/3 w miejscowości Chełm Dolny,
- kopię dokumentacji badań podłoża gruntowego wraz z opinią geotechniczną dla projektu studni chłonnej na terenie działki 13/3 w miejscowości Chełm Dolny, z października-listopada 2023 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, przebudowę studni, usług wodnych i wykonanie urządzenia wodnego w postaci studni chłonnej w granicach zlewni Dolnej Odry, jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP.

W myśl art. 418 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne, stwierdzenie wygaśnięcia, cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego następuje, w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego.

Wnioskodawca zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych za pomocą studni głębinowej nr 2 z ujęcia zlokalizowanego w m. Chełm Dolny, gm. Trzcianko - Zdrój (działce nr 13/3, obręb Chełm Dolny), dla potrzeb mieszkańców m. Chełm Dolny. Udzielonego decyzją Starosty

Gryfińskiego nr 24/XIII-OŚ/13 z dnia 05 kwietnia 2013 r., znak: OŚ.6341.20.2013.BG. Wobec powyższego, stwierdzono wygaśnięcie powyższego pozwolenia wodnoprawnego, którego data obowiązywania była ustalona do dnia 31 marca 2033 r.

Na podstawie art. 389 pkt. 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzenia wodnego. W myśl przepisu art. 16 pkt 65 ww. ustawy Prawo wodne przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Studnia głębinowa jako obiekt służący do ujmowania wód podziemnych, zgodnie z przepisem art. 16 pkt 65 lit. d ww. ustawy Prawo wodne jest urządzeniem wodnym. Zgodnie z art. 389 pkt 6 ww. ustawy Prawo wodne wykonanie urządzenia wodnego wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. W przedmiotowym przypadku, zgodnie z przedłożoną dokumentacją, planuje się wykonanie jednej studni nr 3, przebudowę istniejącej studni nr 2 do poboru wód podziemnych w celu zbiorowego zaopatrzenia w wodę miejscowości Chełm Dolny oraz wykonanie wylotu (studni chłonnej) do wprowadzania ścieków (wód popłucznych) do ziemi na działce 13/3, obręb Chełm Dolny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński. Wobec powyższego wymagane jest pozwolenie wodnoprawne na przebudowę studni nr 2 i wykonanie urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 3 na działce 13/3, obręb Chełm Dolny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński.

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 i studni nr 3, zlokalizowanego w stacji poboru i uzdatniania wody w miejscowości Chełm Dolny na działce nr 13/3 obręb Chełm Dolny, gm. Trzcińsko – 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. Chełm Dolny (wód popłucznych) do ziemi na działce nr 13/3 obręb Chełm Dolny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, za pomocą projektowanego wylotu (studni chłonnej) zlokalizowanego na działce nr 13/3, obręb Chełm Dolny, gmina Trzcińsko-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 pismami z dnia 11 września 2024 r., oraz z dnia 08 października 2024 r., znak: SS.ZUZ.4210.207.2024.IL, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych, stwierdzonych w przedmiotowym wniosku. Pismami z dnia 20 września 2024 r. (data wpływu do organu – 26 września 2024 r.) i z dnia 30 października 2024 r. (data wpływu do organu – 04 listopada 2024 r.) Pełnomocnik Wnioskodawcy uzupełnił braki formalne.

Mając na uwadze spełnienie wymogów formalnych, Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP pismem z dnia 05 grudnia 2024 r., znak: SS.ZUZ.4210.207.2024.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. 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.

Według zgromadzonej dokumentacji stacja poboru i uzdatniania wody zlokalizowana jest na działce nr 13/3, obręb Chełm Dolny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński. Stacja składa się z urządzeń wodnych: studnia nr 2 służącej do poboru wody podziemnej w celu zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę, która będzie studnią awaryjną oraz projektowanej do wykonania studni nr 3, również zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 13/3, obręb Chełm Dolny. Stacja zaopatruje w wodę



miejscowość Chełm Dolny w gminie Trzcińsko - 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 1.8 m<sup>3</sup> i odprowadzane za pomocą pompy nadosadowej do studni chłonnej, skąd przesączane są do ziemi na terenie działki nr 13/3, obręb Chełm Dolny, gm. Trzcińsko- Zdrój, pomocą wylotu. Określenie ilości wód popłucznych kierowanych do odbiornika dokonywane jest na podstawie różnicy wskazań wodomierzy do pomiaru ilości wody surowej i uzdatnionej, każdorazowo po zakończeniu procesu płukania filtra ciśnieniowego, Działka będąca odbiornikiem ścieków przemysłowych stanowi teren stacji uzdatniania.

Zgodnie z § 11. ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r., w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych dla ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz ścieków oczyszczanych w procesie odwróconej osmozy miejsce wprowadzania ścieków lub dno urządzenia wodnego jest oddzielone warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych. Według przedłożonej dokumentacji badań podłoża gruntowego, dla projektowanej studni chłonnej do głębokości 2,7 m zalegają grzyzy, a poniżej do głębokości wykonanego otworu badawczego tj. 3,5 m zalegają piaski drobne, a najwyżej położona warstwa wodonośna znajduje się na głębokości 29 m. p.p.t. Dno studni chłonnej znajdować się będzie na głębokości 1,7 m. p.p.t.

Dla przedmiotowej inwestycji została wydana decyzja Burmistrza Gminy Trzcińsko - Zdrój z dnia 29 maja 2024 r., znak: GKOŚ.6220.3.2024.OŚ, stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych ze studni nr SW3 oraz przebudowie istniejącego urządzenia wodnego w studni nr SW2 na terenie istniejącego ujęcia i stacji uzdatniania wody na dz. nr 13/3 w m. Chełm Dolny gm. Trzcińsko- Zdrój”. Zgodnie z treścią decyzji środowiskowej przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko tj. urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody podziemnej nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę. Tym samym zgodnie z ww. rozporządzeniem zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Dla przedmiotowych ujęć studni nr 2 wydajność eksploatacyjną określono na 27 m<sup>3</sup> na godzinę, zaś dla projektowanej studni nr 3, określono na 20 m<sup>3</sup> na godzinę. Zasoby wód podziemnych na terenie objętym inwestycją zostały zatwierdzone decyzją Wojewody Szczecińskiego z dnia 24 maja 1985 r., znak: OS-10/8530-2/18/85 dla studni nr 2, oraz decyzją Starosty Gryfińskiego z dnia 02 lutego 2024 r., znak: OŚ.6530.04.2023.ASy, dla studni nr 3 wraz z decyzją Starosty Gryfińskiego z dnia 19 sierpnia 2024 r., znak: OŚ.6531.01.2024.ASy, zatwierdzającą dodatek nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej na wykonanie studni głębinowej nr 3 do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją usługi wodne oraz wykonanie i przebudowanie urządzenia wodnego realizowane jest:

- 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 Kosa RW6000018191292. Przedmiotowa JCWP RW jest silnie zmienioną częścią wód, która charakteryzuje się złym stanem ogólnym ze względu na słaby potencjał ekologiczny, który jest determinowany przez makrobezkręgowce, oraz stan chemiczny poniżej dobrego, który jest determinowany przez benzo(a)piren, benzo(b)flouranten, benzo(g,h,i)perylene, flourabten, PFOS, rtęć i bromowane

difenyloetery. JCWP RW jest monitorowana. JCWP RW jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. 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, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie torfowisk, zabagnień, podmokłości, oczek wodnych, zachowanie i ochrona zbiorników wodnych wraz z pasem roślinności okalającej, ograniczanie zabudowy na skarpach wysoczyznowych, zapewnianie swobodnej migracji fauny w ciekach wodnych. Wdrażanie programów reintrodukcji i restytucji rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi.

- 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 05 kwietnia 2013 r., znak: OŚ.6341.20.2013.BG, nr 24/XIII-OŚ/13, udzielającej w pkt 2 pozwolenia wodnoprawnego na „*pobór wód podziemnych za pomocą studni głębinowej nr 2 z ujęcia zlokalizowanego w m. Chełm Dolny, gm. Trzcianko - Zdrój (dz. nr 13/3, obręb Chełm Dolny), dla potrzeb mieszkańców m. Chełm Dolny.*”

Wobec powyższego, stwierdzono, że nie zaistniały przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z 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 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 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 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

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.

**Z treścią decyzji z 12 lutego 2025 r., znak: SS.ZUZ.4210.207.2024.IL, strony postępowania mogą się zapoznać w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Szczecinie przy ul. Mieszka I 33, 71-011 Szczecin, po wcześniejszym ustaleniu terminu możliwości przeglądania akt i sposobu ich udostępniania pod numerem telefonu 694 403 718 lub e-mail: [zz-szczecin@wody.gov.pl](mailto:zz-szczecin@wody.gov.pl).**

**Obwieszczenie decyzji uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.**

**Publiczne obwieszczenie niniejszej decyzji na BIP nastąpiło w dniu 12 lutego 2025 r.**