



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu  
Zlewni**

**w Kielcach**

KR.ZUZ.1.4210.221.2023.MR

Niniejsza decyzja stała się  
ostateczna w dniu

17.04.2024 r.  
Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni  
w Kielcach  
as. p. Dyrektora

*Magałena Miszczuk - Prus*

Kielce, 11 marca 2024 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b), art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 ust. 1, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400, art. 403 oraz art. 407 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego 29.11.2023 r. (uzupełnionego ostatecznie dnia 12.01.2024 r.) Pana Piotra Szczepankiewicza pełnomocnika Gminy Daleszyce, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną - pobór wód podziemnych z dewońskiego piętra wodonośnego za pomocą ujęcia wód podziemnych złożonego ze studni wierconej S-1 zlokalizowanej na działce ewid. nr 843/2 obręb 0016 Szczecno, gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach

**o r z e k a :**

- I. Udzielam Gminie Daleszyce, Pl. Staszica 9, 26-021 Daleszyce, reprezentowanej przez Burmistrza, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych z utworów dewonu za pomocą studni wierconej S-1 zlokalizowanej na działce ewid. nr 843/2 obręb 0016 Szczecno, gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie, w ilości:
  - $Q_{\max s.} = 0,0138 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
  - $Q_{\text{śr. d.}} = 1200 \text{ m}^3/\text{d}$ ;
  - $Q_{\text{dop. r.}} = 438000 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;do zasilania wodociągu gminnego na cele socjalno – bytowe mieszkańców.
- II. Pobór wody podziemnej, odbywać się będzie przy pomocy ujęcia posiadającego zasoby eksploatacyjne w wysokości  $Q_e = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_e = 4,0 \text{ m}$ , zatwierdzone decyzją Starosty Kieleckiego znak: RO-III.6531.4.2023 z dnia 19.07.2023 r.;
- III. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – pobór wody podziemnej, udzielam na okres 30 lat, liczony od dnia, kiedy nin. decyzja stała się ostateczna;
- IV. Określam współrzędne ujęcia w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
  - studnia zasadnicza S1: X = 5621 657,29; Y = 7484 488,58;
- V. Zobowiązuję Gminę Daleszyce, reprezentowaną przez Burmistrza do:
  1. utrzymania urządzeń do poboru i rozprowadzania wody w prawidłowym stanie techniczno – sanitarnym i ich bieżącej konserwacji;
  2. prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody i zapisywania wskazań wodomierzy zamontowanych na rurociągach eksploatacyjnych w obudowie studni - raz w miesiącu;
  3. poboru wód w ilości zgodnej z niniejszą decyzją i nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia  $Q_e=50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s_e= 4,0 \text{ m}$ , w celu zapobiegania niekorzystnym zmianom w zasobach eksploatacyjnych wód podziemnych;
  4. wymiany wodomierzy w terminie 1 miesiąca w przypadku awarii lub upływu terminu legalizacji, przy czym ilość wody za miesiąc, na który przypadał okres awarii i wymiany wodomierzy, liczy się jako średnią miesięczną z poprzedniego kwartału;
  5. prowadzenia książki eksploatacji studni, w której odnotowywane będą: ilości pobieranych wód, wyniki pomiarów poziomu zwierciadła wody, naprawy urządzeń, ich wymiana oraz powstałe awarie;
  6. prowadzenia i rejestrowania pomiarów poziomu zwierciadła wody w studni:
    - dynamicznego – 2 raz w roku,
    - statycznego – w czasie awarii lub przerw w eksploatacji studni, ale nie rzadziej niż raz na rok;
  7. korzystania z wód w sposób niepowodujący pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych.

## UZASADNIENIE

Dnia 29 listopada 2023 r. do PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach wpłynął wniosek Gminy Daleszyce działającej za pośrednictwem pełnomocnika o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną - pobór wód podziemnych z dewońskiego piętra wodonośnego za pomocą ujęcia wód podziemnych złożonego ze studni wierconej S-1 zlokalizowanej na działce ewid. nr 843/2 obręb 0016 Szczecno, gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie.

Do wniosku dołączono m. in:

- 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego, opracowanego w listopadzie 2023 r., przez inż. Sarę Abramowicz, wraz z wersją elektroniczną;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
- decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Daleszyce znak: WIN.6220.13.2022 z dnia 10.11.2023 r., która stała się ostateczna 14.12.2023 r.;
- pełnomocnictwo nr 75/2023 z dnia 19.11.2023 r. udzielone pełnomocnikowi przez Burmistrza Miasta i Gminy Daleszyce;
- „Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą wydajność eksploatacyjną ujęcia składającego się ze studni głębinowej S-1 dla wodociągu gminnego Szczecno-Komórki w miejscowości Szczecno, gm. Daleszyce, pow. kielecki, woj. świętokrzyskie”, sporządzoną w marcu 2023 r.;
- decyzję Starosty Kieleckiego znak: RO-III.6531.4.2023 z dnia 19.07.2023 r. zatwierdzającą „Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą wydajność eksploatacyjną ujęcia składającego się ze studni głębinowej S-1 dla wodociągu gminnego Szczecno-Komórki w miejscowości Szczecno, gm. Daleszyce, pow. kielecki, woj. świętokrzyskie”;
- dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Z uwagi na przedmiot i zakres wnioskowanych uprawnień oraz lokalizację zamierzenia, stosownie do treści art. 397 ust. 3 pkt 2 obowiązującej ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Na podstawie załączonej dokumentacji stwierdzono, że przedmiot inwestycji nie kwalifikuje się do działań wymienionych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Przedmiotem opracowania jest operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych z utworów dewonu za pomocą ujęcia złożonego ze studni wierconej S-1 na działce nr 843/2 w miejscowości Szczecno, obręb 0016, gmina Daleszyce.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy Daleszyce decyzją WIN.6220.13.2022 z dnia 10.11.2023 r., ustalił środowiskowe uwarunkowania, określił środowiskowe warunki jego realizacji, biorąc pod uwagę wyniki uzgodnień i opinii, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

Z decyzji środowiskowej, o której mowa powyżej wynika, że przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku ze zwiększającym się zapotrzebowaniem na wodę do zaopatrzenia wodociągu gminnego Szczecno-Komórki, Inwestor zdecydował o wywierceniu studni głębinowej S-1. Gmina Daleszyce uzyskała pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego, tj. studni wierconej na działce ewid. nr 843/2, obręb 0016 Szczecno, gmina Daleszyce udzielone decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach z dnia 31.01.2023 r. znak: KR.ZUZ.1.4210.224.2022.MR.

Zamierzenie polega na poborze wód podziemnych z utworów dewonu za pomocą ujęcia - studni wierconej S-1 na działce nr 843/2 w miejscowości Szczecno, obręb 0016, gmina Daleszyce. Zasięg usługi wodnej zlokalizowany jest na działkach o nr ewidencyjnych: 281, 301, 877, 878, 841, 842, 839/1, 837, 838/2, 838/1, 731/2, 843/1, 844, 845, 790, 789, 788, 787, 786, 785, 784/4, 784/3, 783, 782, 781, 780/1, 262 i 843/2 obręb 0016 Szczecno, gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie.

Zasoby eksploatacyjne ujęcia zostały wyznaczone w „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej wydajność eksploatacyjną ujęcia składającego się ze studni głębinowej S-1 dla wodociągu gminnego Szczecno-Komórki” i zatwierdzone przez Starostę Kieleckiego decyzją znak: RO-III.6531.4.2023 z dnia 19.07.2023 r. Wynoszą one  $Q_e = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Ujęcie składa się ze studni S-1 o głębokości 70,0 m, dla której planuje się wykonanie naziemnej, kompletnej obudowy do studni głębinowej typu Lange. W nowo odwierconym otworze S-1 zamontowana zostanie pompa głębinowa ze stali nierdzewnej typ 6BHE 64-13/22, która jest przystosowana do tłoczenia



wody czystej, o wydajnościach:  $Q_{\min} = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{nom}} = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\max} = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Pompa jest dopuszczona do tłoczenia wody pitnej, zawieszona na głębokości 86,0 m. Pompa jest wyposażona w silnik SUMOTO typ 6BHE\_64-13\_415\_Three Phase, o mocy znamionowej 22,0 kW.

Pomiar ilości wody pobieranej z nowej studni podstawowej S-1 będzie realizowany za pomocą wodomierza śrubowego DN100 typu WP-WG-W zamontowanego w obudowie studni, na rurociągach eksploatacyjnych, wyprawdzających wodę ze studni.

Zgodnie z ww. Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ustanowionego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu Gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) inwestycja znajduje się w:

Jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

- Nazwa JCWP: Pierzchnianka
- Kod JCWP: RW2000062164389
- Typ: RW – Potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym
- Obszar dorzecza: obszar dorzecza Wisły
- Region wodny: region wodny Górnej – Zachodniej Wisły
- Status JCWP: NAT – naturalna część wód
- Monitorowana część wód
- Stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany stan ekologiczny
- Stan chemiczny: stan chemiczny poniżej dobrego
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona
- Cel środowiskowy:
- Stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych;
- Stan chemiczny – stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry

Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd):

- Europejski kod JCWPd – PLGW2000101
- JCW monitorowana
- Ocena stanu ilościowego – słaby
- Ocena stanu chemicznego – dobry
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona
- Cel środowiskowy – stan chemiczny – dobry stan chemiczny
- Cel środowiskowy – stan ilościowy – mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem.

Omawiany teren przedsięwzięcia leży poza granicami obszarów Natura 2000. Natomiast przedsięwzięcie znajduje się na Obszarze Chronionego Krajobrazu „Cisowsko-Orłowski” oraz na terenie Otuliny Parku Krajobrazowego „Cisowsko-Orłowski”. Przedstawienie zakazów, celu i działań w zakresie czynnej ochrony ekosystemów dla Obszaru Chronionego Krajobrazu „Cisowsko-Orłowski” ujętych w „UCHWAŁA Nr XLIX/878/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Cisowsko-Orłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu”. Wykonanie ujęcia wód podziemnych na tym obszarze nie jest zakazane i nie narusza zakazów określonych dla tych obszarów.

Po przeanalizowaniu załączonych dokumentów należy stwierdzić, że przedmiotowa korzystanie z wód:

- nie wpływa na ustalone cele środowiskowe dla przynależnej JCWP i JCWPd;
- nie narusza ustaleń wynikających z Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza, przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r., poz. 2739), który wszedł w życie z dniem 23.03.2023 r.;
- nie narusza ustaleń wynikających z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych;
- nie narusza ustaleń wynikających z Planu Przeciwdziałania Skutkom Suszy (PPSS), przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. 2021, poz. 1615);
- nie będzie wywierać negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz tereny sąsiednie i pozostałe komponenty środowiska.



Po przeanalizowaniu akt sprawy pismem z dnia 29 grudnia 2023 r. znak: KR.ZUZ.1.4210.221.2023.MR, wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku i operatu wodnoprawnego, zgodnie z art. 407 oraz art. 409 w powiązaniu z art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Uzupełnienie wpłynęło w terminie.

Tut. organ po ponownej analizie złożonych dokumentów, uznał akta za kompletne i zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie sprawy pismem z dnia 24 stycznia 2024 r. znak: KR.ZUZ.1.4210.221.2023.MR. Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania o udzielenie wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych przekraczała 10, zgodnie z art. 401 ust. 3 ww. Prawa wodnego, do stron innych niż wnioskodawca zastosowano normę prawną zawartą w art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadamiania w drodze obwieszczenia, cyt: „Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.” Wobec powyższego zgodnie z art. 401 ust. 3 i ust. 4 oraz art. 400 ust. 7 ww. Prawa wodnego strony inne niż wnioskodawca zawiadomiono o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz o możliwości wnoszenia oświadczeń i żądań w przedmiotowej sprawie w drodze obwieszczenia. Obwieszczenie wywieszonego na tablicy ogłoszeń w tut. Zarządzie Zlewni oraz w siedzibie Urzędu Gminy Daleszyce oraz w Starostwie Powiatowym w Kielcach, jak również na stronie Biuletynu Informacji Publicznej ww. urzędów. Jednocześnie strony zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w Zarządzie Zlewni w Kielcach oraz wniesienia w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia ewentualnych uwag i zastrzeżeń co do zebranych dowodów w sprawie. Pouczono strony, że w przypadku braku uwag i zastrzeżeń, wniosek zostanie rozpatrzony w oparciu o posiadane dowody. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag, ani zastrzeżeń co do rozwiązań projektowych zawartych w operacie wodnoprawnym. Stronami w nin. postępowaniu zostały uznani właściciele działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania – w obrębie leja depresji.

W oparciu o zebrany materiał dowodowy, przychylnie się do wniosku i udzielono pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej, tj. na pobór wód podziemnych, zgodnie z wnioskiem oraz art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r., na okres 30 lat, licząc od dnia kiedy decyzja stała się ostateczna, nakładając jednocześnie na wnioskodawcę, obowiązki określone w pkt. V niniejszej decyzji. Pozwolenia zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy Prawo wodne udzielono na podstawie operatu wodnoprawnego, uzupełnienia oraz informacji zgromadzonych w toku przeprowadzonego postępowania.

Do wniosku dołączono dowód uiszczenia opłaty w wysokości 250,00 zł (słownie złotych: dwieście pięćdziesiąt) na konto PGW Wody Polskie – 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026 za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.

#### Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może rzec 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
2. 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.
3. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn, zgodnie z art. 415 ustawy Prawo Wodne

#### Otrzymują:

1. Gmina Daleszyce poprzez Pełnomocnika:  
Pan Piotr Szczepankiewicz  
ul. Spacerowa 5, 25-026 Kielce  
(2 egz. dec. + zwrot dokumentacji)

2. Pozostałe strony zgodnie z art. 401 ust. 3 i 4 ww. ustawy Prawo wodne i art. 49 KPA
3. aa/BIP (2 egz. dec.)

#### Do wiadomości (dec. ostateczna):

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
Al. IX Wieków Kielc 3, 25- 561 Kielce (dec. ostateczna)
2. Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Kielcach  
ul. Skibińskiego 4, 25-819 Kielce (dec. ostateczna)
3. PGW Wody Polskie – System Informacyjny Gospodarowania Wodami



Dyrektor  
Zarządu Zlewni w Kielcach  
*Cezary Majchowski*