



12
Giżycko, dnia 17 czerwca 2022 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Giżycku
BI.ZUZ.3.4210.90.2022.AJ

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6 w związku z art. 14 ust 4, art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 212 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, 6 - 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust 1 i 2, art. 407 ust. 1 i 2, art. 408, art. 409 ust. 1, 2 i 6, art. 414 ust. 1 pkt 4, art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2233 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, 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* (Dz. U. z 2019r. poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), zwanej dalej „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Piecki ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki, zwanej „Wnioskodawcą”, reprezentowanej przez pełnomocnika - Pana Romana Szczepan, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. 3 studni chłonnych na działce o nr geod. 892/20 obręb Piecki, gmina Piecki oraz na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do ziemi za pośrednictwem studni chłonnych

o r z e k a m

- I. Udzielam Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. 3 studni chłonnych zlokalizowanych na działce o nr geod. 892/20 obręb Piecki, gmina Piecki, powiat mrągowski, pod następującymi warunkami:
1. Parametry planowanej do wykonania studni chłonnej Nr 1:
 - Średnica studni chłonnej - 2000 mm
 - Rzędna dna studni chłonnej - 149,51 m n.p.m.
 - Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000
X 5956606.53 Y 7519698.26
 2. Parametry planowanej do wykonania studni chłonnej Nr 2:
 - Średnica studni chłonnej - 2000 mm
 - Rzędna dna studni chłonnej - 149,29 m n.p.m.
 - Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000
X 5956668.54 Y 7519688.26
 3. Parametry planowanej do wykonania studni chłonnej Nr 3:
 - Średnica studni chłonnej - 2000 mm
 - Rzędna dna studni chłonnej - 148,05 m n.p.m.
 - Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000
X 5956690.91 Y 7519686.63

Za zgodność

z oryginałem

Roman Szczepan

II. Udzielam Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do ziemi za pośrednictwem projektowanych studni chłonnych pod następującymi warunkami:

1. Maksymalne ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych z drogi gminnej o łącznej powierzchni rzeczywistej 0,0262 ha – powierzchnia zredukowana 0,022 ha do ziemi za pośrednictwem studni chłonnej Nr 1:

$$Q_{s \max} = 0,03 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{r \text{ śr}} = 131 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2. Maksymalne ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych z drogi gminnej o łącznej powierzchni rzeczywistej 0,0111 ha – powierzchnia zredukowana 0,009 ha do ziemi za pośrednictwem studni chłonnej Nr 2:

$$Q_{s \max} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{r \text{ śr}} = 65 \text{ m}^3/\text{rok}$$

3. Maksymalne ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych z drogi gminnej o łącznej powierzchni rzeczywistej 0,0211 ha – powierzchnia zredukowana 0,018 ha do ziemi za pośrednictwem studni chłonnej Nr 3:

$$Q_{s \max} = 0,03 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{r \text{ śr}} = 107 \text{ m}^3/\text{rok}$$

III. Zobowiązuję Wnioskodawcę do:

1. Prowadzenia robót budowlanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego w pełni sprawnego technicznie.
2. Wykonywania wszelkich prac budowlanych w sposób nienaruszający terenów sąsiednich.
3. Po wykonaniu robót przywrócenia terenu do stanu pierwotnego.
4. Prawidłowej eksploatacji i utrzymywania w należytych stanie technicznym systemu kanalizacji deszczowej oraz urządzeń służących do podczyszczania i odprowadzania wód.
5. Niezwłocznego podejmowania działań ograniczających rozmiar i zasięg szkód wyrządzonych awarią urządzeń.
6. Niezwłocznego podjęcia działań zmierzających do przywrócenia właściwego stanu technicznego urządzeń wodnych w przypadku stwierdzenia nieprawidłowego ich funkcjonowania.
7. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej za ewentualne szkody powstałe w stosunku do osób trzecich w wyniku realizacji niniejszego pozwolenia.

IV. 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

V. Nieprzestrzeganie warunków pozwolenia wodnoprawnego może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.

- VI. Nierozpoczęcie wykonywania urządzeń wodnych, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne, powoduje wygaśnięcie pozwolenia – art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do ziemi za pośrednictwem studni chłonnych wydaje się na okres 30 lat liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- VIII. Podstawę wydania niniejszej decyzji stanowi Operat wodnoprawny sporządzony przez Pana Romana Szczepan (data opracowania: kwiecień 2022 r.).

Uzasadnienie

W dniu 06.05.2022r. do PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Giżycku wpłynął wniosek Gminy Piecki ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki, reprezentowanej przez pełnomocnika - Pana Romana Szczepan, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. 3 studni chłonnych na działce o nr geod. 892/20 obręb Piecki, gmina Piecki oraz na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do ziemi za pośrednictwem studni chłonnych.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny w wersji papierowej i na płycie CD;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym;
- pełnomocnictwo z dnia 14.12.2021r.;
- uproszczony wypis z rejestru gruntów;
- kopię decyzji nr 5/2022 Wójta Gminy Piecki z dnia 9.02.2022r. znak: BKR.6733.35.2021 o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Z uwagi na fakt, iż wniosek zawierał braki formalne pismem z dnia 11.05.2022r. wezwano Wnioskodawcę do jego uzupełnienia poprzez: przedłożenie oryginału lub urzędowo potwierdzonej za zgodność z oryginałem kopii decyzji nr 5/2022 Wójta Gminy Piecki z dnia 9.02.2022r. znak: BKR.6733.35.2021 o lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz dokonania opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych i przedłożenia dowodu jej uiszczenia. Ponadto w wezwaniu poinformowano, iż po uzupełnieniu braków formalnych we wniosku, zajdzie potrzeba ustalenia przez tut. organ dodatkowych zagadnień niezbędnych do podjęcia rozstrzygnięcia w sprawie, tj.: podania, oddzielnie dla każdej zlewni, maksymalnej ilości wód opadowych lub roztopowych wyrażonej w m³/s, średniej ilości wód opadowych lub roztopowych wyrażonej w m³/rok, powierzchni rzeczywistej i zredukowanej oraz wskazania rzędnej dna każdej studni chłonnej. Przy piśmie z dnia 20.05.2022r. (data wpływu do ZZ w Giżycku: 23.05.2022r.) przedłożono wymagane dokumenty oraz dokonano stosownych wyjaśnień.

Według z art. 389 pkt 6 ustawy na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Zgodnie z ogólną definicją urządzenia wodnego, wynikającą z art. 16 pkt 65 ustawy studnie chłonne są urządzeniami wodnymi. Ponadto, zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast jest usługą wodną, na którą w myśl art. 389 pkt 1 ustawy wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W oparciu o art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a ustawy organem właściwym do wydania pozwoleń wodnoprawnych w niniejszej sprawie jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku.

Zawiadomieniem z dnia 31.05.2022 r. o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie poinformowano pełnomocnika Wnioskodawcy. Ponadto informację o wszczęciu postępowania umieszczono na tablicy ogłoszeń w Zarządzie Zlewni w Giżycku i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie Gminy Piecki przez co spełniono wymóg art. 400 ust. 7 ustawy. W zawiadomieniu o wszczęciu postępowania stosownie do art. 10 § 1 Kpa poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz zgłaszania ewentualnych uwag. Podczas prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej tj. terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków o których mowa w art. 75a ustawy Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe lub roztopowe w przedmiotowej sprawie odprowadzane będą z powierzchni innych niż ww. wymienione, a więc odprowadzane będą bez oczyszczania, zgodnie z § 17 ust. 2 ww. Rozporządzenia.

Z informacji zawartych w przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji wynika, iż odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne. Nie będzie również miało większego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie wpłynie na realizację celów środowiskowych dla nich określonych.

Teren planowanej inwestycji położony jest na obszarze objętym formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 916) – na obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Piska”.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w regionie wodnym środkowej Wisły, w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1911). Znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto omawiany teren znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie Krutynia do wpływu do jeziora Bełdany wraz z dopływami i jeziorami – kod: PLRW200025264299. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako dobry a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy Wnioskodawca zobowiązany jest do zgłoszenia urządzeń wodnych objętych niniejszą decyzją do PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Giżycku w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń.

14

W myśl art. 400 ust. 6 *ustawy* obowiązek ustalenia czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 414 *ust.* 1 pkt 4 *ustawy* nirozpoczęcie wykonywania urządzeń wodnych, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne powoduje wygaśnięcie pozwolenia.

W przypadku pozwolenia wodnoprawnego udzielonego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do ziemi za pośrednictwem studni chłonnych ustalono czas obowiązywania zgodnie z art. 400 *ust.* 1 *ustawy* tj. na okres 30 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Mając na względzie powyższe oraz nie znajdując przesłanek do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, w związku z art. 399 *ustawy*, po przeanalizowaniu dokumentacji **orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.**

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. J.K. Branickiego 17A, 15-085 Białystok za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Zgodnie z art. 127a *Kpa* 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.



DYREKTOR

Ewa Kunda

Za wydanie niniejszej decyzji wnioskodawca wniósł w dniu 19.05.2022 r. na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW Białystok opłatę w wysokości 475,74 zł zgodnie z art. 398 *ust.* 1 i 3 *ustawy* z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo Wodne* (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2233 ze zm.).

Otrzymują: (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Roman Szczepan – pełnomocnik Gminy Piecki.;
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Dział Opłat (ZUO).

Sporządziła: Alicja Jóźwik

