



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Toruniu
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
GD.ZUZ.5.4210.483.2020.EF

Toruń, dnia 18 stycznia 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt. 1, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 414 ust. 1 pkt 2 i art. 418 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Koneck, ul. Włodzimierza Lubańskiego 11, 87-702 Koneck w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych za pomocą istniejącej studni nr 4 wchodzącej w skład gminnego ujęcia wody w Konecku zlokalizowanego na działkach nr 385/2, 386/4, 386/5 i 386/8 obręb 0007 Koneck celem zaopatrzenia w wodę mieszkańców gminy Koneck oraz wygaszenie decyzji Starosty Aleksandrowskiego z dnia 20 stycznia 2016 r., znak: GN.GŚ.6341.23.1.2015 w części dot. poboru wód podziemnych ze studni nr 2, 3, 4 wchodzących w skład gminnego ujęcia wód podziemnych

orzekam

I. Udzielić Gminie Koneck, ul. Włodzimierza Lubańskiego 11, 87-702 Koneck pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ze studni nr 4 o głębokości 36,5 m zlokalizowanej na działce nr 386/8 obręb 0007 Koneck, gm. Koneck pow. aleksandrowski:

- a) cel poboru: zaopatrzenie w wodę mieszkańców gminy Koneck, mieszkańców pojedynczych posesji w m. Brudnowo, gm. Waganiec, m. Gęsin gm. Zakrzewo oraz awaryjnego zaopatrzenia SUW Święte;
- b) okres prowadzenia poboru: cały rok;
- c) zasoby eksploatacyjne studni nr 4 w wysokości $Q_e = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 8,10 \text{ m}$ – zatwierdzone zawiadomieniem Starosty Aleksandrowskiego z dnia 31 października 2011 r., znak: GN.GŚ.6530.4.2011 dla ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych zlokalizowanego w miejscowości Koneck, gm. Koneck;
- d) stratygrafia ujmowania utworów wodonośnych: czwartorzęd;
- e) wielkość poboru:

$$Q_{\max. s} = 0,011 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\max. h} = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 598,4 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop. roczne}} = 218\,406,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

w ramach:

- zasobów eksploatacyjnych dla studni nr 4 w wysokości $Q_e = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 8,10 \text{ m}$ zatwierdzonych zawiadomieniem Starosty Aleksandrowskiego z dnia 31 października 2011 r., znak: GN.GŚ.6530.4.2011 dla ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych zlokalizowanego w miejscowości Koneck, gm. Koneck.

II. Wygasić pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Starosty Aleksandrowskiego z dnia 20 stycznia 2016 r., znak: GN.GŚ.6341.23.1.2015 w części dot. poboru wód podziemnych ze studni nr

2, 3, 4 wchodzących w skład gminnego ujęcia wód podziemnych, z dniem ostateczności niniejszej decyzji.

III. Określić termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego udzielonego na usługę wodną określoną w pkt I niniejszej decyzji – na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

IV. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w niniejszej decyzji udzielić przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) Urządzenie służące do poboru wody podziemnej i do pomiarów ilości pobieranej wody utrzymywać w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym, a wodę wykorzystywać w sposób racjonalny.
- 2) Zapewnić właściwe warunki sanitarne i techniczne we wnętrzu obudowy eksploatowanej studni oraz w bezpośrednim sąsiedztwie studni.
- 3) Na obszarze o promieniu 8 m od obudowy studni zakazuje się składować substancje ropopochodne (paliwa, oleje silnikowe, oleje spalinowe itp.), środki ochrony roślin, nawozy sztuczne, chemikalia i inne materiały grożące skażeniem wód warstwy wodonośnej, a w odległości 15 m zakazuje się lokalizowania zbiornika bezodpływowego – szamba.
- 4) Uprawniony jest zobowiązany do prowadzenia książki eksploatacji studni.
- 5) Prowadzić kontrolę ilości pobieranej wody ze studni na podstawie wskazań wodomierza z częstotliwością raz na dobę, a wyniki zanotować w książce eksploatacyjnej studni.
- 6) Prowadzić co najmniej raz w miesiącu kontrolę szczelności połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni.
- 7) Zapewnić szczelność obudowy studni a teren wokół niej wyprofilować tak, aby nie przedostawały się do jej wnętrza wody opadowe, roztopowe i gruntowe oraz inne zanieczyszczenia.
- 8) Zabezpieczyć studnię przed dostępem osób postronnych poprzez zamknięcie wjazdu do studni na kłódkę.
- 9) Prowadzić okresowe pomiary położenia zwierciadła statycznego w otworze studziennym ujęcia raz na kwartał (w metrach poniżej powierzchni terenu i jako głębokość w metrach poniżej głowicy studni).
- 10) Prowadzić okresowe pomiary wydajności chwilowej i położenia zwierciadła dynamicznego raz na kwartał, w trakcie pracy pompy w otworze studziennym ujęcia przez około 12 godzin. Pomiar należy powtórzyć przynajmniej 3 razy w odstępach około pół godziny. Wydajność należy podawać w m³/h z dokładnością do 1 m³/h w książce eksploatacji studni.
- 11) Uprawniony jest zobowiązany do prowadzenia monitoringu kontrolnego jakości wody uzdatnionej w częstotliwości i zakresie odpowiadającym aktualnym przepisom w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
- 12) Uprawniony jest zobowiązany do badania wody surowej z częstotliwością raz na rok w zakresie następujących wskaźników fizyko-chemicznych: odczyn pH, barwa, mętność, zapach, przewodność właściwa, azot amonowy, azot azotynowy, azot azotanowy, chlorki, mangan, żelazo, twardość, siarczany.
- 13) Uprawniony jest zobowiązany do przekazywania do organu wydającego decyzję wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych w terminie do 1 marca każdego roku za rok poprzedni, zgodnie z art. 304 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne, natomiast w zakresie jakości pobieranej wody zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej decyzji niezwłocznie po jej dokonaniu.
- 14) Uprawniony jest zobowiązany do przekazywania do właściwego organu Inspekcji Ochrony Środowiska wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych w terminie do 30 dni od dnia zakończenia pomiaru, zgodnie z art. 304 ust. 1 pkt 2 lit. c ustawy Prawo wodne, natomiast w zakresie jakości pobieranej wody zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej decyzji niezwłocznie po jej dokonaniu.
- 15) Uprawniony jest zobowiązany do ponoszenia opłat za usługi wodne oraz składania właściwym organom oświadczeń w celu ustalenia wysokości należnej opłaty, zgodnie

ze wzorami zamieszczonymi w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Wód Polskich, zgodnie z art. 268, 269 i 552 ust. 2b ustawy Prawo wodne.

16) Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanych uprawnień.

V. Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji 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.

VI. Ustalony w niniejszym pozwoleniu zakres i warunki korzystania z udzielonego uprawnienia nie mogą ulec zmianie bez zgody organu wydającego decyzję.

Uzasadnienie

W dniu 2 listopada 2020 r. Gmina Koneck, ul. Włodzimierza Lubańskiego 11, 87-702 Koneck wystąpiła do Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem z dnia 28 października 2020 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych za pomocą istniejącej studni nr 4 wchodzącej w skład gminnego ujęcia wody w Konecku zlokalizowanego na działkach nr 385/2, 386/4, 386/5 i 386/8 obręb 0007 Koneck celem zaopatrzenia w wodę mieszkańców gminy Koneck oraz wygaszenie decyzji Starosty Aleksandrowskiego z dnia 20 stycznia 2016 r., znak: GN.GŚ.6341.23.1.2015 w części dot. poboru wód podziemnych ze studni nr 2, 3, 4 wchodzących w skład gminnego ujęcia wód podziemnych. W dniu 9 listopada 2020 r., Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z pismem z dnia 4 listopada 2020 r., znak: WA.ZUZ.7.052.15m.2020.MK przekazał ww. wniosek wraz z załącznikami do Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zgodnie z właściwością miejscową planowanego zamierzenia.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wysłano do Stron postępowania pismem z dnia 2 grudnia 2020 r., znak: GD.ZUZ.5.4210.483.2020.EF, informując Strony o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz zgłaszania stosownych uwag, wyjaśnień i wniosków. Równocześnie tym samym pismem stosownie do art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), organ poinformował, że zgromadził dowody do wydania orzeczenia w sprawie.

Informację o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości zgodnie z art. 401 ust. 3 i 4 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.). W przedmiotowej sprawie żadna ze Stron nie zgłosiła uwag i wniosków.

Niniejszą decyzję przygotowano w oparciu o operat wodnoprawny opracowany w dniu 28 października 2020 r. przez Pana mgr inż. Jakuba Chmielewskiego, Biuro Ochrony Środowiska i Ekspertyz Przyrodniczych OPERATUS, ul. Akacyjowa 15a, Rogoźno Parcele, 87-700 Aleksandrów Kujawski oraz dokumentację hydrogeologiczną autorstwa Pani mgr Urszuli Kubiak z września 2011 r. określającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych otworem nr 4 w miejscowości Koneck, gm. Koneck, przyjętej zawiadomieniem Starosty Aleksandrowskiego z dnia 31 października 2011 r., znak: GN.GŚ.6530.4.2011.

Rozpatrując powyższy wniosek tutejszy organ zauważył co następuje:

Organem właściwym do wydania niniejszej decyzji zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) jest dyrektor zarządu zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wobec powyższego do przedmiotowego wniosku nie była wymagana decyzja o uwarunkowaniach środowiskowych.

Planowane zamierzenie polega na usłudze wodnej tj. poborze wód podziemnych z utworów czwartorzędowych za pomocą istniejącej studni nr 4 wchodzącej w skład gminnego ujęcia wody w

Konecku zlokalizowanego na działkach nr 385/2, 386/4, 386/5 i 386/8 obręb 0007 Koneck celem zaopatrzenia w wodę mieszkańców gminy Koneck, mieszkańców pojedynczych posesji w m. Brudnowo, gm. Waganiec, m. Gęsin gm. Zakrzewo oraz celem zaopatrzenia sieci wodociągowej ujęcia Świąte podczas wyłączenia wodociągu Świąte;

Studnia głębinowa ujmująca czwartorzędowy poziom wodonośny została wykonana na podstawie decyzji Starosty Aleksandrowskiego z dnia 20 stycznia 2016 r., znak: GN.GŚ.6341.23.1.2015 udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – obiektu służącego do ujmowania wód podziemnych (studni nr 4) o wydajności eksploatacyjnej $Q = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 8,1 \text{ m}$ i głębokości 36,5 m na terenie działki nr 386/8 obręb 0007 Koneck, gm. Koneck. Warstwa wodonośna wykształcona jest w postaci piasków drobno i średnioziarnistych szarych o miąższości ok. 8,0 m. Warstwa ta prowadzi wodę o napiętym zwierciadle stabilizującym się na głębokości 8,63 m p.p.t. na rzędnej 83,87 m n.p.m. Ujęta do eksploatacji warstwa wodonośna jest izolowana od powierzchni warstwami glin zwałowych z otoczkami i iłami o miąższości ok. 21,2 m. Współczynnik filtracji wynosi $k = 0,00018966 \text{ m/s}$ przy wydatkach jednostkowych rzędu $4,95 \text{ m}^3/\text{h/mS}$. Granicę oddziaływania ujęcia stanowi zasięg lejki depresji, które dla wydajności maksymalnej ($Q_e = 40,0 \text{ m}^3$) wynosi $R = 335,0,0 \text{ m}$. Strefę ochronną ujęcia obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej tutejszy organ ustanowi w urzędzie w odrębnym postępowaniu.

W trybie art. 35 ust. 3 pkt 1 ww. ustawy Prawo wodne pobór wód podziemnych kwalifikowane jest jako usługa wodna. W myśl art. 389 pkt. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 poz. 310 ze zm.) na pobór wód podziemnych konieczne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

W myśl art. 400 ust. 1 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną określoną w pkt I orzeczenia niniejszej decyzji wydano na czas określony – 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane lub zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie art. 414 ust. pkt 1 i 2 ww. ustawy.

Wnioskodawca wraz z przedłożonym do tutejszego organu wnioskiem z dnia 28 października 2020 r. o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego zwrócił się z prośbą o wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Aleksandrowskiego z dnia 20 stycznia 2016 r., znak: GN.GŚ.6341.23.1.2015 w części dot. poboru wód podziemnych ze studni nr 2, 3, 4 wchodzących w skład gminnego ujęcia wód podziemnych. Prośba o wygaszenie ww. decyzji wynika z konieczności uzyskania nowego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych ze studni nr 4, która jest jedyną działającą studnią na terenie ujęcia. Dotychczasowy pobór wód realizowany był również poprzez studnie nr 2, studnię nr 3 znajdujące się na terenie ujęcia Koneck, niemniej ze względu na spadek wydajności zostaną one przeznaczone do likwidacji. Ponadto konieczność uzyskania nowego pozwolenia wodnoprawnego wynika ze zwiększonej ilości pobieranych wód w stosunku do ilości określonej w decyzji Starosty Aleksandrowskiego z dnia 20 stycznia 2016 r., znak: GN.GŚ.6341.23.1.2015 z powodu awaryjnego zaopatrzenia SUW Świąte. Wobec powyższego tutejszy organ uznał, że podmiot zrzeka się pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Aleksandrowskiego z dnia 20 stycznia 2016 r., znak: GN.GŚ.6341.23.1.2015 w części dotyczącej poboru wód podziemnych ze studni nr 2, 3, 4 wchodzących w skład gminnego ujęcia wód podziemnych. Wobec powyższego w myśl art. 414 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy tutejszy organ stwierdził częściowe wygaśnięcie ww. pozwolenia wodnoprawnego w drodze decyzji zgodnie z art. 418 ust. 1 ww. ustawy.

Teren planowanej inwestycji ze względu na wody powierzchniowe i podziemne należy do regionu wodnego Dolnej Wisły:

- Jednolita Część Wód Powierzchniowych pod nazwą „Dopływ z Żółnowa” o kodzie PLRW200017279669: status JCWP – naturalna część wód, stan – zły; cel środowiskowy – dobry stan ekologiczny, dobry stan chemiczny; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona; przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r. ze względu na brak możliwości technicznych;

- Jednolita Część Wód Podziemnych o kodzie PLGW200045– stan ilościowy i chemiczny: dobry; cel środowiskowy: dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona.

Ze względu na rodzaj, zakres i lokalizację poboru wód podziemnych można uznać, że nie wystąpi ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód zawartych w planie gospodarowania wodami.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz obszary wchodzące w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Zgodnie z art. 393 ust. 5 ww. ustawy, 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.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronom służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, za żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

DYREKTOR
Władysław Kołybski

Otrzymują (ZPO):

1. Gmina Koneck, ul. Włodzimierza Lubańskiego 11, 87-702 Koneck/ePUAP/;
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk/ePUAP/;
3. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie;
4. a/a EF x 2.

Oplaty za zgodę wodnoprawną dokonano na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz.310 ze zm.).

