



Dyrektor
Regionalnego Zarządu Gospodarki
Wodnej w Białymstoku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

30
Białystok, dnia lipca 2020 r.

BI.RUZ.4210.10.2020.AN

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt. 65 lit d), art. 17 ust. 1 pkt. 4, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit a) tiret 1, art. 393 ust 4, art. 400 ust. 6, art. 401 ust. 1 i art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 310), zwanej dalej „ustawą” oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 256), zwanej dalej „Kpa” po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn reprezentowana przez pełnomocnika Pana Adama Ośko w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego, tj. studni głębinowej Nr IIIA znajdującego się na terenie ujęcia wód podziemnych „Zachód” dla Miasta Olsztyna, zlokalizowanego na działce o nr geod. 15/24, obręb 35 Olsztyn, gmina M. Olsztyn, powiat M. Olsztyn, województwo warmińsko - mazurskie

orzeka się

- I. **Udzielić Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie** pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego, tj. studni głębinowej Nr IIIA znajdującego się na terenie ujęcia wód podziemnych „Zachód” dla Miasta Olsztyna, zlokalizowanego na działce o nr geod. 15/24, obręb 35 Olsztyn, gmina M. Olsztyn, powiat M. Olsztyn, województwo warmińsko - mazurskie, pod następującymi warunkami:
 1. Dokonać likwidacji urządzenia wodnego – naziemnej części studni tj. obudowy studziennej o średnicy \varnothing 3000 mm i głębokością szybu 2,05 m od dna wraz z pompą (GDA.2.02 z silnikiem o mocy 37 kW) i armaturą.
 - a) Współrzędne geodezyjne położenia studni w układzie PL-ETRF2000: X: 5960820,5; Y: 7463789,1.
- II. **Zobowiązać wnioskodawcę do:**
 1. Likwidacji otworu geologicznego (zarurowanie i filtry) w terminie nie dłuższym niż 12 miesięcy licząc od dnia dokonania likwidacji urządzenia wodnego.
 2. Powstały po likwidacji urządzenia wodnego otwór zaślepić i zabezpieczyć przed dostawaniem się zanieczyszczeń do czasu likwidacji otworu geologicznego.
 3. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej w przypadku wyrządzenia szkód w wyniku prowadzenia robót związanych z likwidacją urządzenia wodnego określonych niniejszą decyzją.
 4. Likwidacji otworu geologicznego przeprowadzić zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych oraz pod nadzorem uprawnionego geologa.
 5. Protokół z likwidacji urządzenia i otworu dostarczyć do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w terminie nie dłuższym niż 14 dni od sporządzenia protokołu.
- III. **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.**
- IV. **Podstawę wydania niniejszej decyzji stanowi operat wodnoprawny na likwidację urządzenia wodnego (otworu studziennego nr IIIA), znajdującego się na terenie ujęcia wód podziemnych „Zachód” dla miasta Olsztyna sporządzony przez Panią mgr. inż. Justynę Bikowską oaz Pana mgr Adama Ośko (Olsztyna, styczeń 2020 r.)**

UZASADNIENIE

W dniu 7 lutego 2020 r. do tut. organu wpłynął wniosek z dnia 21 stycznia 2020 r. Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie reprezentowana przez pełnomocnika Pana Adama Ośko, przekazany pismem Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie PGW Wody Polskie z dnia 03 lutego 2020 r., znak: BI.ZUZ.4.055.2.2020.KP w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego, tj. studni głębinowej Nr IIIA znajdującego się na terenie ujęcia wód podziemnych „Zachód” dla Miasta Olsztyna, zlokalizowanego na działce o nr geod. 15/24, obręb 35 Olsztyn, gmina M. Olsztyn, powiat M. Olsztyn, województwo warmińsko – mazurskie.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, pełnomocnictwo, opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z faktem, iż dokumentacja nie spełniała wymagań formalnych, pismem z dnia 27 marca 2020 r. znak: BI.RUZ.4210.10.2020.AN Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku PGW Wody Polskie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych na podstawie art. 64 § 2 ustawy *Kpa* oraz udzielenia dodatkowych wyjaśnień. Stosownych uzupełnień (przedstawienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Prezydenta Olsztyna z dnia 28 lutego 2020 r., znak: SD.6220.1.2020.MJ oraz wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego) i wyjaśnień dokonano pismem z dnia 25 maja 2020 r. (data wpływu do tut. organu: 01.06.2020 r.).

Mając na uwadze powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku PGW Wody Polskie zawiadomieniem z dnia 25 czerwca 2020 r. znak: BI.RUZ.4210.10.2020.AN, zawiadomił zainteresowane Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zgromadzonych dowodów przed wydaniem decyzji w terminie 7 dni od otrzymania pisma. Jednocześnie zgodnie z art. 400 ust. 7 *ustawy* podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku od dnia 26 czerwca 2020 r., tablicy ogłoszeń tut. organu od dnia 26 czerwca 2020 r. do dnia 3 lipca 2020 r. oraz Urzędu Miejskiego w Olsztynie od dnia 6 lipca 2020 r. do dnia 14 lipca 2020 r. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych wniosków, ani zastrzeżeń do prowadzonego postępowania administracyjnego.

Zgodnie art. 16 pkt 65 lit. d) *ustawy* przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych, w szczególności obiekty służące do ujmowania wód podziemnych. Jednocześnie zgodnie z art. 389 pkt 6 *ustawy* na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwoleń wodnoprawnych. Ponadto zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 powyższej ustawy przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Likwidacja urządzenia wodnego (otworu studziennego Nr IIIA) realizowana jest na terenie ujęcia wód podziemnych „Zachód” dla Miasta Olsztyna (zatwierdzone decyzją Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa znak KDH/013/5715/92 z dnia 06.01.1993 r. zasoby wód podziemnych ujęcia „Zachód” wynoszą $Q_e = 1\ 600\ m^3/h$), które zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839) należy do przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym w przedmiotowej sprawie zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit a) tiret 1 organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest właściwy miejscowo Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie.

Podczas analizy dokumentacji w sprawie tut. organ zauważył że:

Studnie głębinowe są specyficznymi urządzeniami, ponieważ składają się z dwóch elementów: otworu wiertniczego, którego wykonanie i likwidacja podlega przepisom ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1064) oraz z obudowy i oprzyrządowania, które podlega przepisom *ustawy*. Przy wykonaniu studni pierwszym krokiem jest wykonanie projektu robót geologicznych i jego zatwierdzenie przez właściwy organ ds. geologicznych. Po wykonaniu otworu wiertniczego wraz z aparaturą (zarurowanie i filtry) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń służących do poboru wody tj. części naziemnej studni – pompy i obudowy z oprzyrządowaniem. Dopiero zamontowanie agregatów pompowych i ewentualnie obudowy

studziennej zabezpieczającej ujęcie sprawia, że otwór wiertniczy staje się studnią. Mając powyższe na uwadze zasadne jest analogiczne podejście w przypadku likwidacji studni tj.:

1. Na podstawie *ustawy* uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na demontaż obudowy studziennej wraz z pompą głębinową i armaturą.
2. Na podstawie art. 79 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 2 pkt. 5 *ustawy Prawo geologiczne i górnicze* – wykonanie i zatwierdzenie projektu robót geologicznych na likwidację otworu geologicznego, wykonanego przez uprawnionego geologa, który określi sposób likwidacji otworu. Likwidacja będzie wykonywana zgodnie zatwierdzonym ww. projektem. Może być ona przeprowadzona metodą zasypania urobkiem lub cementacji. Zasadą nadrzędną jest odtworzenie sekwencji poszczególnych warstw w profilu (utwory przepuszczalne, słabo przepuszczalne) aby po zlikwidowaniu otworu, gdy pozostawione rury osłonowe skorodują nie było możliwości przepływów wód pomiędzy poszczególnymi poziomami wodonośnymi.
3. Na podstawie art. 92 pkt. 4, art. 93 ust. 8, art. 97 *ustawy Prawo geologiczne i górnicze* oraz na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 grudnia 2016 r. w sprawie innych dokumentacji geologicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 2023) – wykonanie dokumentacji geologicznej z przeprowadzonych w trakcie likwidacji prac i którą sporządza się w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia prac i przekazuje się odpowiednio organowi, któremu zgłoszono projekt robót geologicznych. Opracowana dokumentacja powykonawcza będzie podstawą do wystąpienia o skreślenie z ewidencji zasobów eksploatacyjnych istniejącego dotychczas ujęcia (jeżeli likwidacja otworu wiertniczego oznacza faktyczną likwidację ujęcia, dokumentacja powinna zawierać wniosek o anulowanie zasobów eksploatacyjnych ujęcia).

Podsumowując, wymagane było uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na likwidację naziemnej części studni, czyli urządzenia służącego do poboru wód podziemnych. Otwór geologiczny podlega likwidacji na zasadzie *ustawy Prawo geologiczne i górnicze* i na jego likwidację w niniejszym przypadku nie jest wymagane pozwolenie wodnoprawne.

W myśl art. 400 ust. 6 *ustawy* obowiązek ustalenia okresu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie (likwidację) urządzenia wodnego. Jednocześnie pozwolenie wodnoprawne 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.

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.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Oplatę w kwocie 224,88 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego uiszczono dnia 20.01.2020 r. na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku zgodnie z art. 398 ust. 3 *ustawy*. Jednocześnie uiszczono opłatę skarbową w wysokości 17 zł za udzielone pełnomocnictwo na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku zgodnie z częścią III pkt. 24 oraz częścią IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 z późn. zm.). Adnotację o opłacie sporządziła młodszy specjalista Anna Norkowska.

Otrzymują:

1. Pan Adam Ośko – pełnomocnik Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie
2. Gmina Olsztyn, Plac Jana Pawła II 1, 10-101 Olsztyn
3. RUM w/m
4. a/a

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarząd Zlewni w Olsztynie PGW Wody Polskie, ul. Partyzantów 1/2, 10-526 Olsztyn

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Jana Klemensa Branickiego 17A, 15-085 Białystok

tel.: +48 (85) 73 30 320 | fax: +48 (85) 73 30 330 | e-mail: bialystok@wody.gov.pl

Z UP. DYREKTORA
WŁADYSŁAW JADIEJSZKO
Z-OD. DYREKTORA