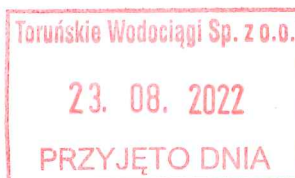




Gdańsk, dnia 12 sierpnia 2022 r.

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa
Wodnego**



GD.RUZ.4210.307.6.2021.AG
(za potwierdzeniem odbioru)

DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 6 w zw. z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 407 ust. 1 i 2 w zw. z art. 414 ust. 1 pkt 3 oraz art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku spółki Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych, tj. studni nr 12a/B, 10c/B i 11a/A ujęcia Mała Nieszawka, na działkach nr 412/1 i 422/1 obręb Mała Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka, pow. toruński, nr 4 obręb 70 Miasto Toruń i nr 505 obręb 63 Miasto Toruń, gm. Toruń, pow. Toruń,

orzekam:

- I. Udzielić spółce Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę ujęcia wód podziemnych „Mała Nieszawka” poprzez likwidację studni nr 12a/B, 10c/B i 11a/A, zlokalizowanych na działkach nr 413/1 i 422/1 obręb Mała Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka, pow. toruński, nr 4 obręb 70 Miasto Toruń i nr 505 obręb 63 Miasto Toruń, gm. Toruń, pow. Toruń, o następujących parametrach:

nr studni	rok wykonania	głębokość studni [m]	rzędna terenu (m n.p.m.)	nr działki ewidencyjnej	współrzędne w układzie PL-ETRF2000	
					X	Y
12a/B	1996	26,5	47,34	nr 413/1 Mała Nieszawka	5872359.21	6535332.40
10c/B	2002	33,0	52,83	nr 422/1 Mała Nieszawka	5872269.65	6535710.21
11a/A	1996	20,0	55,25	nr 4 i nr 505 Miasto Toruń	5872751.89	6538315.98

II. Zobowiązać wnioskodawcę do:

- a. likwidacji urządzeń wodnych zgodnie z dokumentacją „Projekt robót geologicznych dotyczący likwidacji studni nr 12a/B, 10c/B i 11a/A na ujęciu wód podziemnych Mała Nieszawka [Mała Nieszawka i Toruń, gm. Wielka Nieszawka/ Toruń, pow. toruński/ Toruń, woj. kujawsko-pomorskie]”, zatwierdzoną decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30.09.2021 r. znak ŚG-V.7430.25.2021;
- b. po przeprowadzonej likwidacji otworu, bezpośrednio nad miejscem gdzie znajdowała się głowica studzienna należy wykonać betonową, zbrojoną płytę informacyjną z oznaczeniem: numeru studni, daty likwidacji i nazwy wykonawcy likwidacji.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 27.12.2021 r. spółka Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o., wystąpiła do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych, tj. studni nr 12a/B, 10c/B i 11a/A ujęcia Mała Nieszawka, na działkach nr 413/1 i 422/1 obręb Mała Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka, pow. toruński, nr 4 obręb 70 Miasto Toruń i nr 505 obręb 63 Miasto Toruń, gm. Toruń, pow. Toruń. Do wniosku dołączono: operat wodnoprawny (również na nośniku elektronicznym), uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek nr 413/1, 422/1, 4 i 505, kopię dokumentacji „Projekt robót geologicznych dotyczący likwidacji studni nr 12a/B, 10c/B i 11a/A na ujęciu wód podziemnych Mała Nieszawka”, decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30.09.2021 r. znak ŚG-V.7430.25.2021 zatwierdzającą „Projekt robót geologicznych dotyczący likwidacji studni nr 12a/B, 10c/B i 11a/A na ujęciu wód podziemnych Mała Nieszawka”, potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 230,05 zł, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, rozporządzenie nr 5/2006 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 27.06.2006 r.

Pismem z dnia 19.04.2022 r. znak GD.RUZ.4210.307.1.2021.AG tutejszy organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Działając zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Wielkiej Nieszawce, Urzędu Miasta Torunia i RZGW w Gdańsku oraz podano do wiadomości publicznej na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Wielkiej Nieszawce, Urzędu Miasta Torunia i Państwowego Gospodarstwa Wodnego.

Pismem z dnia 25.07.2022 r. znak GD.RUZ.4210.307.5.2021.AG tutejszy organ zawiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły w wyznaczonym terminie.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono co następuje:

Przedmiotem prowadzonego postępowania jest wniosek spółki Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o., dotyczący udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych, tj. studni nr 12a/B, 10c/B i 11a/A ujęcia Mała Nieszawka, na działkach nr 413/1 i 422/1 obręb Mała Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka, pow. toruński, nr 4 obręb 70 Miasto Toruń i nr 505 obręb 63 Miasto Toruń, gm. Toruń, pow. Toruń.

Z uwagi na to, że planowana likwidacja urządzeń wodnych dotyczy przebudowy instalacji ujęcia wód podziemnych o zdolności poboru wody większej niż 1100 m³/h, 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. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), przedsięwzięcie kwalifikuje się jako zawsze znacząco oddziaływujące na środowisko. W związku z powyższym, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a) tiret pierwsze ustawy Prawo wodne, organem właściwym w sprawie jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.

Stan techniczny przedmiotowych studni jest zły – nastąpił w nich spadek wydajności i zwiększenie depresji co spowodowane jest kolmatacją filtrów i strefy przyfiltrowej. Dla studni nr 12a/B i 10c/B zostały wykonane otwory zastępcze tj. nr 12b/B i 10d/B. Decyzją z dnia 25.05.2022 r. znak GD.RUZ.4210.15.10.2021.AG Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku udzielił spółce Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę ujęcia wód „Mała Nieszawka” poprzez wykonanie dwóch studni zastępczych – studni nr 10d/B i 12b/B. Dla studni nr 11a/A nie planuje się wykonania otworu zastępczego.

Decyzją z dnia 04.11.2021 r. znak GD.RUZ.4210.64.9.2021.AG Dyrektor RZGW Wód Polskich w Gdańsku udzielił spółce Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia wód „Mała Nieszawka” za pomocą 23 studni głębinowych o oznaczeniu: 1a/A, 2b/A, 3b/A, 4b/A, 5a/A, 6b/A, 7b/A, 8b/A, 9b/A, 10b/A, 11a/A, 2a/B, 3a/B, 4b/B, 5a/B, 6a/B, 7b/B, 8c/B, 9d/B, 10c/B, 11b/B, 12a/B i 13a/B. Pozwolenie na pobór wód jest ważne do dnia 31.10.2041 r.

Decyzją z dnia 30.09.2021 r. znak ŚG-V.7430.25.2021 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego zatwierdził „Projekt robót geologicznych dotyczący likwidacji studni nr 12a/B, 10c/B i 11a/A na ujęciu wód podziemnych Mała Nieszawka [Mała Nieszawka i Toruń, gm. Wielka Nieszawka/ Toruń, pow. toruński/ Toruń, woj. kujawsko-pomorskie]”.

Studnia nr 12a/B została wykonana w październiku 1996 r. Wiercenie wykonano metodą udarową za pomocą rur o średnicy \varnothing 610 mm do głębokości 26,5 m. Otwór zafiltrowano do głębokości 26,5 m, kolumną rur o konstrukcji:

- rura podfiltrująca stalowa o długości 2,7 m, średnica \varnothing 406 mm,
- filtr siatkowy o długości 12,9 m, średnica \varnothing 406 mm,
- rura nadfiltrująca stalowa o długości 10,9 m, średnica \varnothing 406 mm.

Część roboczą stanowi filtr siatkowy na szkielecie prętowym z siatką stylnową nr 10, o długości 12,9 m. Na całej głębokości zarurowania wykonano obsypkę żwirową o granulacji \varnothing 1,4-2,5 mm.

Studnia nr 10c/B została wykonana w październiku 2002 r. Wiercenie wykonano metodą udarową za pomocą rur o średnicy \varnothing 800 mm do głębokości 6,5 m oraz za pomocą rur o średnicy \varnothing 610 mm do głębokości 33,0 m. Otwór zafiltrowano do głębokości 33,0 m, kolumną rur o konstrukcji:

- rura podfiltrująca stalowa o długości 3,0 m, średnica \varnothing 406 mm,
- filtr stalowy siatkowy z siatką stylnową nr 10 o długości 10,0 m, średnica \varnothing 406 mm,
- rura nadfiltrująca stalowa o długości 20,0 m, średnica \varnothing 406 mm.

Wokół filtra wykonano obsypkę o granulacji \varnothing 1-3 mm.

Studnia nr 11a/A została wykonana w listopadzie 1996 r. Wiercenie wykonano metodą udarową za pomocą rur o średnicy \varnothing 610 mm do głębokości 20,0 m. Otwór zafiltrowano do głębokości 20,0 m, kolumną rur o konstrukcji:

- rura podfiltrująca stalowa o długości 3,0 m, średnica \varnothing 406 mm,
- filtr siatkowy o długości 5,7 m, średnica \varnothing 406 mm,
- rura nadfiltrująca stalowa o długości 11,3 m, średnica \varnothing 406 mm.

Część roboczą stanowi filtr siatkowy na szkieletie prętowym z siatką stylonową nr 10, o długości 5,7 m. Na całej głębokości zarurowania wykonano obsypkę żwirową o granulacji \varnothing 1,4-2,5 mm.

Likwidacja otworów będzie polegała na usunięciu kolumny filtracyjnej wraz z filtrem oraz samozasypanie uzupełnionym piaskiem wymieszanym ze środkiem dezynfekującym. Jeżeli nie uda się wyciągnąć kolumny filtracyjnej wówczas kolumna zostanie wypełniona piaskiem wymieszanym ze środkiem dezynfekującym, a w rurze nadfiltrującej studni zostanie wykonany korek betonowy o grubości 0,5 m.

Przedmiotowe urządzenia wodne znajdują się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW20001729148 Kanał Nieszawski (dobry stan chemiczny; zły stan lub potencjał JCWP; zagrożona ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych). Studnie znajdują się w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200044 (dobry stan ilościowy, dobry stan jakościowy; niezagrażona ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych).

Planowana likwidacja urządzeń wodnych nie narusza warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły.

Likwidowane studnie głębinowe nie znajdują się na terenach objętych formami ochrony przyrody określonymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Zgodnie z operatem wodnoprawnym, przedmiotowe urządzenia wodne znajdują się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi.

Ujęcie wód „Mała Nieszawka” ma ustanowioną strefę ochronną na podstawie Rozporządzenia nr 5/2006 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 27.06.2006 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych „Mała Nieszawka” w Toruniu i gminie Wielka Nieszawka, woj. kujawsko-pomorskie.

Biorąc powyższe pod uwagę, wnioskowane przedsięwzięcie jest zgodne z dokumentami i ustaleniami, o których mowa w art. 396 ustawy Prawo wodne, zatem brak jest przeciwwskazań do wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Jak stanowi art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, 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.

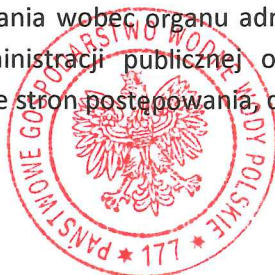
Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa jeżeli w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne, zakład nie rozpocznie przedmiotowej inwestycji (likwidacji studni objętych przedmiotową decyzją).

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z treścią 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
Andrzej Winiarski

Otrzymują:

1. Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o., ul. Rybaki 31-35, 87-100 Toruń,
2. PGW WP RZGW w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
3. a/a RUZ PGW WP RZGW w Gdańsku.

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni Wód Polskich w Toruniu, ul. ks. Jerzego Popiełuszki 3, 87-100 Toruń,
2. WIOŚ w Bydgoszczy, ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz.