



Toruń, dnia 31 stycznia 2019 r.

Kier. R&K
00.02.2019

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Toruniu
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie



GD.ZUZ.5.421.416.2018.MT

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 418 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miejskiej Nieszawa, ul. 3 Maja 2, 87-730 Nieszawa z dnia 1 października 2018 r., znak: RK.630.106.2018 w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 4 zlokalizowanej na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Nieszawa, gm. Miasto Nieszawa, na działce ewidencyjnej nr 340/4, obręb Nieszawa 0001; pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ujęcia gminnego zlokalizowanego w miejscowości Nieszawa, gm. Miasto Nieszawa, składającego się z dwóch studni, tj. studni nr 4 (podstawowej) zlokalizowanej na działce ewid. nr 340/4, obręb Nieszawa 0001, gm. Miasto Nieszawa i nr 3b (wspomagającej) zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 270/1, obręb Nieszawa 0001, gm. Miasto Nieszawa oraz częściowe wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Gminie Miasto Nieszawa, ul. 3 Maja 2, 87-730 Nieszawa – decyzji Starosty Aleksandrowskiego z dnia 28 kwietnia 2016 r., znak: GN.Gś.6341.5.4.2016 w części dotyczącej poboru wód podziemnych czwartorzędowych z ujęcia miejskiego w Nieszawie, gm. Miasto Nieszawa składającego się z dwóch studni głębinowych: Nr 1 (podstawowej), położonej na działce ewid. nr 342/9, obręb Nieszawa, gm. Miasto Nieszawa i studni Nr 3b (awaryjnej – zastępczej) położonej na działce ewid. nr 270/1, obręb Nieszawa, gm. Miasto Nieszawa

orzekam

- I. Wygasić częściowo decyzję Starosty Aleksandrowskiego z dnia 28 kwietnia 2016 r., znak: GN.Gś.6341.5.4.2016 udzielającą w pkt I.2 pozwolenia wodnoprawnego Gminie Miasto Nieszawa, ul. 3 Maja 2, 87-730 Nieszawa na szczególne korzystanie z wód poprzez pobór wód podziemnych czwartorzędowych z ujęcia miejskiego w Nieszawie, gm. Miasto Nieszawa składającego się z dwóch studni głębinowych: Nr 1 (podstawowej), położonej na działce ewid. nr 342/9, obręb Nieszawa, gm. Miasto Nieszawa i studni Nr 3b (awaryjnej – zastępczej) położonej na działce ewid. nr 270/1, obręb Nieszawa, gm. Miasto Nieszawa, w ogólnej ilości: $Q_{\max h}=70,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrd}}=1269,0 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max r}=170 \text{ 500 m}^3/\text{r}$.
- II. Udzielić Gminie Miejskiej Nieszawa, ul. 3 Maja 2, 87-730 Nieszawa pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. **Wykonanie urządzenia wodnego** – studni głębinowej nr 4 zlokalizowanej na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Nieszawa, gm. Miasto Nieszawa, pow. aleksandrowski, na terenie działki ewidencyjnej nr 340/4, obręb ewidencyjny nr 0001 Nieszawa, gm. Miasto Nieszawa.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia 2000: X=5857084,73; Y=6560238,70
Rzędna terenu w miejscu wykonania studni: 52,03 m n.p.m.

Dane techniczne studni:

- a) głębokość wiercenia/ zabudowy: 60,0 m/ 54,0 m,
- b) pompa głębinowa o wydajności do 70,0 m³/h, zdławiona do wydajności eksploatacyjnej ujęcia Q_{maxh}=42 m³/h,
- c) przewód tłoczny z zamontowanym wewnątrz obudowy studni wodomierzem,
- d) obudowa studni: nadziemna z tworzywa sztucznego typu LANGE i podziemna.

2. **Usługę wodną** – pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z komunalnego ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego w miejscowości Nieszawa, gm. Miasto Nieszawa, pow. aleksandrowski, składającego się z dwóch studni głębinowych – studni nr 4 (podstawowej) oraz studni nr 3b (wspomagającej):

- a) okres prowadzenia poboru: cały rok,
- b) cel prowadzenia poboru: zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez mieszkańców gminy miejskiej Nieszawa oraz gminy Waganiec (miejscowość Waganiec oraz wieś Przepust),
- c) stratygrafia ujmowanych utworów wodonośnych: czwartorzęd,
- d) wielkość poboru ogółem:

$$Q_{\max s} = 0,01167 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\max h} = 42 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr d}} = 356,23 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max r} = 169\,031,53 \text{ m}^3/\text{r},$$

w tym:

- ze studni głębinowej nr 4 (podstawowej), naprzemiennie ze studnią nr 3b, w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,01167 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\max h} = 42 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr d}} = 213,74 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max r} = 101\,418,92 \text{ m}^3/\text{r},$$

- ze studni głębinowej nr 3b (wspomagającej), naprzemiennie ze studnią nr 4, w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,01167 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\max h} = 42 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr d}} = 142,49 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max r} = 67\,612,61 \text{ m}^3/\text{r},$$

w ramach:

- zatwierdzonych przez Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Bydgoszczy – Samodzielny Oddział Geologii decyzją z dnia 27.05.1969 r., znak: GL.3/1/102/69, zasobów wody podziemnej z formacji czwartorzędowej wg. stanu na dzień 15.01.1969 r. dla ujęcia miejskiego w Nieszawie pow. Aleksandrów Kujawski, w wysokości Q=70,0 m³/h przy depresji S=8,0 m,
- zatwierdzonego przez Starostę Aleksandrowskiego decyzją z dnia 25.02.2015 r., znak: GN.Gś.6531.2.1.2015, Dodatku nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na ujęciu miejskim w Nieszawie zawierającego ustalenie wydajności eksploatacyjnej otworu awaryjnego – zastępczego Nr 3b w wysokości Q=42,0 m³/h przy depresji S=4,4 m według stanu na dzień 10.01.2015 r.,
- zatwierdzonego przez Starostę Aleksandrowskiego decyzją z dnia 17.11.2017 r., znak: GN.Gś.6531.26.1.2017, Dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wody podziemnej z utworów czwartorzędowych, ustalający zasoby eksploatacyjne studni Nr 4 (podstawowa) na terenie komunalnego ujęcia wody miejscowości Nieszawa, gmina Miasto Nieszawa, powiat aleksandrowski, woj. kujawsko-pomorskie, na działce nr 340/4 (obręb Nieszawa), zawierającego ustalenie wydajności eksploatacyjnej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otwór Nr 4 – podstawowy) w wysokości: Q=50,0 m³/h przy depresji S=6,0 m według stanu na listopad 2017 r.

e) dane dotyczące studni, z których pobierana jest woda:

Lp.	Dane dotyczące studni	Studnia głębinowa nr 4 (podstawowa)	Studnia głębinowa nr 3b (wspomagająca)
1.	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia: PL-ETRF2000	X: 5857084,73 Y: 6560238,70	X: 5857032,42 Y: 6560360,78
2.	Nr działki ewid./ obręb	340/4, obręb Nieszawa 0001	270/1, obręb Nieszawa 0001
3.	Głębokość wiercenia/ zabudowy [m]	60,0/ 54,0	49,0/ 48,0
4.	Rzędna terenu przy otworze [m] n.p.m.	52,03	50,08
5.	Warstwa wodonośna: - stratygrafia - przelot [m] - ujęto [m]	czwartorzęd 12,5 – 60,0 22,0 – 30,0 oraz 39,0 – 51,0	czwartorzęd 35,0 – 46,0 35,25 – 44,25
6.	Filtr: - typ - średnica [mm] - długość [m] - głębokość posadowienia [m]	szczelinowy z siatką nylonową nr 8 i 10 280 20,0 54,0	szczelinowy, podwójna rura z obsypką w środku 225/315 9,0 48,0
7.	Wydajność eksploatacyjna [m ³ /h]	Q = 50,0	Q = 42,0
8.	Depresja [m]	S = 6,0	S = 4,4
9.	Współczynnik filtracji [m/s]	K _{śr} = 0,00008497	K _{śr} = 0,000254
10.	Promień leja depresji [m]	196,0	210,0
11.	Zwierciadło wody [m p.p.t] - ustabilizowane - nawiercone	3,00; +3,13 3,00; 12,5	+5,00 35,0
12.	Rok wykonania wiercenia	2017	2014

III. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt II ppkt 1 wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

IV. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt II ppkt 2 niniejszej decyzji udzielić na czas określony, zgodnie z wnioskiem Strony, na okres 20 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

V. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w niniejszej decyzji udziela się przy zachowaniu następujących warunków:

1. Utrzymywania urządzeń służących do poboru wody podziemnej i do pomiarów ilości pobieranej wody w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym.

2. Zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i technicznych we wnętrzu obudowy każdej eksploatowanej studni oraz w bezpośrednim ich sąsiedztwie.

3. Prowadzenia kontroli ilości pobieranej wody, dla każdej studni osobno, na podstawie wskazań wodomierza zainstalowanego w obudowie studni, z częstotliwością raz na dobę.

4. Prowadzenia monitoringu kontrolnego jakości wody surowej z każdej studni z częstotliwością jeden raz na rok w zakresie bakteriologicznym oraz fizykochemicznym, tj.: pH, barwa, smak, zapach, mętność, przewodność ogólna, twardość węglanowa, żelazo, mangan, chlorki, siarczany, azot amonowy, azotyny i azotany.

5. Prowadzenia monitoringu kontrolnego jakości wody uzdatnionej z częstotliwością i zakresie odpowiadającym aktualnie obowiązującym przepisom, tj. rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

6. Prowadzenia okresowych pomiarów położenia zwierciadła statycznego i dynamicznego oraz pomiarów wydajności chwilowej w otworach studziennych ujęcia z częstotliwością raz na pół roku.

7. Prowadzenia co najmniej raz w miesiącu kontroli szczelności połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanych studni.

8. Zabezpieczenia studni przed dostępem osób postronnych poprzez zamknięcie obudowy studni na kłódkę.

9. Eksploatowania ujęcia zgodnie z „Instrukcją technologiczną obsługi ujęcia” oraz prowadzenia książki eksploatacji ujęcia.

10. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie, bez prawa do odszkodowania.

VI. Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

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

Uzasadnienie

Gmina Miejska Nieszawa, ul. 3 Maja 2, 87-730 Nieszawa wystąpiła do tutejszego organu z wnioskiem z dnia 1 października 2018 r., znak: RK.630.106.2018 w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – obiektu służącego do ujmowania wód podziemnych czwartorzędowych – studni głębinowej nr 4 zlokalizowanej na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Nieszawa, gm. Miasto Nieszawa, na działce o nr ewidencyjnym 340/4, obręb Nieszawa 0001; usługę wodną – pobór wód podziemnych z ujęcia gminnego w m. Nieszawa, gm. Miasto Nieszawa, składającego się z dwóch studni głębinowych na ujęciu w m. Nieszawa, tj. studni głębinowej nr 4 – utwory czwartorzędowe (podstawowa), położonej na działce o nr ewid. 340/4, obręb Nieszawa 0001, gm. Miasto Nieszawa i studni głębinowej nr 3b – utwory czwartorzędowe (wspomagająca), położonej na działce o nr ewid. 270/1, obręb Nieszawa 0001, gm. Miasto Nieszawa oraz wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego z dnia 28 kwietnia 2016 r., znak: GR.Gś.6341.5.4.2016 udzielonego Gminie Miasto Nieszawa przez Starostę Aleksandrowskiego w części dotyczącej poboru wód podziemnych czwartorzędowych z ujęcia miejskiego w Nieszawie, składającego się ze studni głębinowych: Nr 1 oraz Nr 3b w ogólnej ilości: $Q_{maxh}=7,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{śrd}=1260,0 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{maxr}=170\,500,0 \text{ m}^3/\text{r}$ w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych określonych decyzją Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Bydgoszczy, Samodzielny Oddział Geologii nr GL 3/1/102/69 z dnia 27 maja 1969 r. oraz zatwierdzonego przez Starostę Aleksandrowskiego dodatku nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zawierającego ustalenie wydajności eksploatacyjnej otworu Nr 3b.

W związku ze stwierdzeniem braków w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 21 listopada 2018 r., znak: GD.ZUZ.5.421.416.2018.MT wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Strona złożyła stosowne i wyczerpujące uzupełnienia.

Niniejszą decyzję przygotowano w oparciu o: operat wodnoprawny opracowany przez mgr inż. Jakuba Chmielewskiego w październiku 2018 r., decyzję Nr 60/2018 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18 maja 2018 r., znak: WOO.420.26.2018.JM.7 orzekającą o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr 4 do głębokości 60 m na cele pitne oraz socjalno-bytowe mieszkańców gminy, o wydajności

do $Q=50 \text{ m}^3/\text{h}$, zlokalizowanym na terenie działki o nr ewid. 340/4 – obręb Nieszawa, gm. Miejska Nieszawa”, decyzję Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Bydgoszczy Samodzielny Oddział Geologii z dnia 27 maja 1969 r., znak: GL 3/1/102/69 zatwierdzającą zasoby wody podziemnej z formacji czwartorzędowej według stanu na dzień 15.01.1969 r. dla ujęcia miejskiego w Nieszawie, pow. Aleksandrów Kujawski, w wysokości $Q=70 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=8,0 \text{ m}$ (kategoria rozpoznania „B” otwór Nr 1), decyzję Starosty Aleksandrowskiego z dnia 25 lutego 2015 r., znak: GN.Gś.6531.2.1.2015 zatwierdzającą „Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na ujęciu miejskim w Nieszawie zawierający: ustalenie wydajności eksploatacyjnej otworu awaryjnego – zastępczego Nr 3b w wysokości: $Q=42 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=4,4 \text{ m}$ według stanu na dzień 10.01.2015 r.”, decyzję Starosty Aleksandrowskiego z dnia 17 listopada 2017 r., znak: GN.Gś.6531.26.1.2017 zatwierdzającą „Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wody podziemnej z utworów czwartorzędowych, ustalający zasoby eksploatacyjne studni Nr 4 (podstawowej) na terenie komunalnego ujęcia wody miejscowości Nieszawa, gmina Miasto Nieszawa, powiat aleksandrowski, woj. kujawsko-pomorskie, na działce nr 340/4 (obrób Nieszawa) zawierającą: ustalenie wydajności eksploatacyjnej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otwór Nr 4 – podstawowy) w wysokości: $Q=50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=6,0 \text{ m}$ według stanu na listopad 2017 r.”, dokumentację hydrogeologiczną, tj.: „Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na ujęciu miejskim w Nieszawie ustalający wydajność eksploatacyjną otworu awaryjnego – zastępczego nr 3b” opracowaną przez mgr inż. Małgorzatę Czyżewską w styczniu 2015 r., dokumentację hydrogeologiczną, tj.: „Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wody podziemnej z utworów czwartorzędowych, ustalający zasoby eksploatacyjne studni nr 4 na terenie komunalnego ujęcia wody” opracowaną przez Panią mgr Bożenę Płutniak i Panią mgr Zofię Domżałską.

Rozpatrując powyższy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne dotyczy:

- wykonania urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 4 zlokalizowanej na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Nieszawa, gm. Miasto Nieszawa, na działce ewid. nr 340/4, obręb Nieszawa 0001,
- usługi wodnej – poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia komunalnego zlokalizowanego w miejscowości Nieszawa, gm. Miasto Nieszawa, składającego się z dwóch studni głębinowych, tj. studni nr 4 (podstawowej) zlokalizowanej na działce ewid. nr 340/4, obręb Nieszawa 0001, gm. Miasto Nieszawa i studni nr 3b (wspomagającej) zlokalizowanej na działce ewid. nr 270/1, obręb Nieszawa 0001, gm. Miasto Nieszawa,
- częściowego wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Gminie Miasto Nieszawa – decyzji Starosty Aleksandrowskiego z dnia 28 kwietnia 2016 r., znak: GN.Gś.6341.5.4.2016 na szczególne korzystanie z wód poprzez pobór wód podziemnych czwartorzędowych z ujęcia miejskiego w Nieszawie składającego się z dwóch studni głębinowych: nr 1 (podstawowej) położonej na działce ewid. nr 342/9, obręb Nieszawa, gm. Miasto Nieszawa i nr 3b (awaryjnej – zastępczej) położonej na działce ewid. nr 270/1, obręb Nieszawa, gm. Miasto Nieszawa w ogólnej ilości: $Q_{\text{maxh}}=70 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrd}}=1260,0 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{max.r}}=170 \text{ 500 m}^3/\text{r}$.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane w myśl § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego w niniejszej sprawie, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268) jest dyrektor zarządu zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Wymóg uzyskania ww. pozwolenia wynika z art. 389 pkt 1 ww. ustawy, zgodnie z którym pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługę wodną. W myśl zapisu art. 35 ust. 3 pkt 1 ww. ustawy usługą wodną jest „pobór wód podziemnych lub wód powierzchniowych”.

W trybie art. 400 ust. 1 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wydaje się, w drodze decyzji, na czas określony. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się na okres nie dłuższy niż 30 lat. Zgodnie z wnioskiem Strony przedmiotowe pozwolenie wydaje się na okres nie dłuższy niż 20 lat, co zostało określone w pkt IV niniejszej decyzji.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego wynika z art. 389 pkt 6 ww. ustawy. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. d ww. ustawy urządzeniem wodnym są „obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych oraz podziemnych”.

W przedmiotowym stanie prawnym, zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy, nie określono terminu obowiązywania niniejszego pozwolenia na wykonanie urządzenia wodnego. Jednocześnie poinformowano Uprawnionego w pkt III niniejszej decyzji, że pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy).

Równocześnie ze złożeniem wniosku o udzielenie przedmiotowej decyzji Wnioskodawca wystąpił o częściowe wygaszenie obecnie obowiązującej decyzji pozwolenia wodnoprawnego Starosty Aleksandrowskiego z dnia 28 kwietnia 2016 r., znak: GN.Gś.6341.5.4.2016 w części dotyczącej poboru wód podziemnych czwartorzędowych z ujęcia miejskiego w Nieszawie, gm. Miasto Nieszawa składającego się z dwóch studni głębinowych: Nr 1 (podstawowej), położonej na działce ewid. nr 342/9, obręb Nieszawa, gm. Miasto Nieszawa i studni Nr 3b (awaryjnej – zastępczej) położonej na działce ewid. nr 270/1, obręb Nieszawa, gm. Miasto Nieszawa.

Tutejszy organ uznał, że wystąpienie z wnioskiem Gminy Miejskiej Nieszawa o częściowe wygaszenie ww. decyzji należy traktować jako zrzeczenie się przez Gminę Miejską Nieszawa pozwolenia wodnoprawnego w zakresie określonym w tejże decyzji.

Wobec powyższego tutejszy organ orzekł na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 2 oraz art. 418 ust. 1 ustawy Prawo wodne o wygaśnięciu w części powyższego pozwolenia wodnoprawnego

Potrzeba wydania nowego pozwolenia związana jest z dostosowaniem wielkości poboru wody do rzeczywistych potrzeb i planowanym wykonaniem na terenie ujęcia dodatkowej studni nr 4, która zastąpi studnię nr 1 przeznaczoną do likwidacji z powodu uszkodzenia rury nadfiltrkowej i zasypu powstałego w filtrze. Przedmiotowa studnia wspomagać będzie pracę istniejącej jedynej eksploatowanej studni nr 3b.

Komunalne ujęcie wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody zlokalizowane jest na terenie gminy Miasto Nieszawa. Posiada ustalone zasoby eksploatacyjne w wysokości: $Q=70,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=8,0 \text{ m}$. Jest to ujęcie wielootworowe, składające się z 6 otworów studziennych – studni głębinowych, tj.

- studni nr 1: nieczynnej, przeznaczonej do likwidacji, rok wykonania 1968, głębokość otworu 55,0 m, działka ewid. nr 342/9, obręb Nieszawa,
- studni nr 2: wyłączonej z eksploatacji, przeznaczonej do adaptacji na piezometr, rok wykonania 1968, głębokość otworu 39,0 m, działka ewid. nr 270/2, obręb Nieszawa,
- studni nr 3: awaryjnej, nieczynnej, przeznaczonej do likwidacji, rok wykonania 1978, głębokość otworu 48,0 m, działka ewid. nr 270/1, obręb Nieszawa,
- studni nr 3a (4): zastępczej dla studni nr 3, awaryjnej, nieczynnej, przeznaczonej do likwidacji, rok wykonania 2003, głębokość otworu 50,0 m, działka ewid. nr 270/1, obręb Nieszawa,
- studni nr 3b: wspomagającej, czynnej, rok wykonania wiercenia 2014, głębokość otworu 49,0 m, działka ewid. nr 270/1, obręb Nieszawa,
- studni nr 4: projektowanej, podstawowej, zastępującej studnię nr 1, rok wykonania wiercenia 2017, głębokość otworu 60,0 m, działka ewid. nr 340/4, obręb Nieszawa.

Studnie głębinowe nr 1, 2, 3 i 3a w ramach ujęcia są wyłączone z eksploatacji z uwagi na kolmatację i zapiaszczenie filtrów oraz pojawienie się bakterii E. coli.

W ramach zasobów eksploatacyjnych ujęcia udokumentowano w 2006 r. wydajność eksploatacyjną studni nr 1 JANTUR zlokalizowanej na działce ewid. nr 359, obręb Nieszawa (studnia odwiercona na terenie po byłej firmie JANTUR), która obecnie jest nieczynna. Stacja uzdatniania wody jest zautomatyzowana, wyposażona w agregat prądotwórczy do awaryjnego zasilania pomp w energię elektryczną oraz urządzenia rezerwowe. Pracuje w układzie dwustopniowego pompowania wody i dwustopniowego układu oczyszczania wody. Ujmowana woda pochodzi z czwartorzędowej warstwy wodonośnej i wykorzystywana jest do celów pitnych dla ludności. Poddawana jest procesowi uzdatniania (odmanganianie i odżelazianie). Powstające po procesie technologicznym płukania złóż filtrów wody popłuczne, po uprzednim oczyszczeniu w odstojniku wód popłucznych, odprowadzane są do miejskich urządzeń kanalizacyjnych – kanalizacji sanitarnej w Nieszawie. Ujęty do eksploatacji otworem nr 3b i projektowanym nr 4 na ujęciu czwartorzędowy poziom wodonośny nie jest izolowany od powierzchni warstwą nieprzepuszczalną a obliczony czas pionowego przesączania do warstwy wodonośnej wynosi odpowiednio 12 lat i 17,6 lat, co zostało określone w dodatkach do dokumentacji hydrogeologicznych dla przedmiotowych otworów. Stąd warunki geologiczne i hydrogeologiczne w obrębie studni są niekorzystne dla ochrony wód podziemnych. Ujęcie wymaga ustanowienia strefy ochronnej, która będzie składała się z terenów ochrony bezpośredniej i pośredniej. Ujęcie nie jest położone w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 144 „Dolina Kopalna Wielkopolska”.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200045, stan ilościowy chemiczny – dobry; cel środowiskowy – dobry stan chemiczny i ilościowy; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona.

Ze względu na wody powierzchniowe teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie, znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW2000212939, region wodny – Dolna Wisła, nazwa – Wisła od doły do Wdy, status – sztucznie zmieniona część wód, stan lub potencjał – zły, cel środowiskowy – dobry stan ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego – Wisła od Wdy do Doły do Wdy z Sierzchowa i dobry stan chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona, odstępstwo – tak, typ odstępstwa – przedłużenie terminu osiągnięcia celu, termin osiągnięcia dobrego stanu – 2021.

Ze względu na rodzaj, zakres i lokalizację ujęcia wód podziemnych i ich poboru oraz dotychczasową pracę ujęcia można uznać, że przy zastosowanych rozwiązaniach i prawidłowej eksploatacji studni praca ujęcia nie wpłynie negatywnie na stan wód oraz ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego oraz zamierzonego korzystania z wód występują formy ochrony przyrody, tj.: Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej oraz obszary wchodzące w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, tj. Obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły oznaczony europejskim kodem PLB040003 oraz Obszar Natura 2000 Włocławska Dolina Wisły oznaczona europejskim kodem PLH040039.

Mając powyższe na uwadze, w ramach procedury administracyjnej przesłano do Stron postępowania pismem z dnia 14 grudnia 2018 r., znak: GD.ZUZ.5.421.416.2018.MT zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, informując Strony o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i zgłaszania stosownych uwag, wyjaśnień i wniosków co do zastosowanych w opracowaniu rozwiązań. Równocześnie tym samym pismem organ poinformował, że zgromadził wystarczające dowody do wydania orzeczenia w sprawie, stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.).

Jednocześnie informację o prowadzonym postępowaniu administracyjnym tutejszy organ podał do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta w Nieszawie i Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz poprzez jej zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie: <http://wodypolskie.bip.gov.pl>.

W przedmiotowej sprawie, w wyznaczonym terminie, żadna ze Stron nie stawiała się w siedzibie tutejszego urzędu celem zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym oraz nie wniosła uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu dokumentów oraz całości materiału zebranego w postępowaniu stwierdzono, że można udzielić pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

W myśl art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne, Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji tego pozwolenia, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom 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 14 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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na zadanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



DYREKTOR

Władysław Kołybski

Otrzymują (ZPO):

1. Gmina Miejska Nieszawa, ul. 3 Maja 2, 87-730 Nieszawa,
2. Powiat Aleksandrowski – trwały zarząd: Zarząd Dróg Powiatowych w Aleksandrowie Kujawskim ul. Szosa Ciechocińska 22, 87-700 Aleksandrów Kujawski,
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
4. Pozostałe Strony postępowania wg rozdzielnika,
5. a/a MT x 2.

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz

Opłaty za zgodę wodnoprawną dokonano na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268).