

SR.6341.5.2011

URZĄD GMINY
W STRZAŁKOWIE

wpł. 2011-02-22

922/11

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 5 i 6, art. 131 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 i 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Pana Stanisława Ziolkiewicza - Zakład Eksploatacji i Wykonawstwa Wodociągów Łęczec 2, 62-420 Strzałkowo, z dnia 20.01.2011r. (złożonego w dniu 24.01.2011r.),

orzekam

- I. Udzielić Panu Stanisławowi Ziolkiewiczowi - Zakład Eksploatacji i Wykonawstwa Wodociągów Łęczec 2, 62-420 Strzałkowo, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – obiektu służącego do ujmowania wody podziemnej (studni głębinowej), na następujących warunkach:
 1. Studnia nr 1a o głębokości 99,0 m zlokalizowana na ujęciu wody w miejscowości Szemborowo, gmina Strzałkowo, na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 81/1, stanowiącej własność Gminy Strzałkowo. Studnia ujmować będzie neogeńsko - mioceniński poziom wodonośny. Wydajność eksploatacyjna otworu wynosi $Q = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 4,3 \text{ m}$. Bezpośrednio sam otwór studzienny zabezpieczać będzie szczelna głowica o średnicy 305 mm wraz z wodomierzem MZ-100, zaworem zwrotnym i zasuwą o średnicy 100 mm. Studnia posiadać będzie obudowę nadziemną wykonaną z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej 1500 mm, wyniesioną 1500 mm ponad teren i obsypaną ziemią. Obudowa zaopatrzona będzie we właz stalowy.
- II. Zobowiązać wnioskodawcę do:
 1. Utrzymywania urządzenia wodnego w należyłym stanie technicznym i eksploatacji zgodnie z przeznaczeniem.
- III. Ważność pozwolenia wodnoprawnego ustala się bezterminowo (zgodnie z art.127 ust. 5 Prawa wodnego obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych).
- IV. Przyjąć za podstawę do wydania niniejszej decyzji:
 1. Wniosek Pana Stanisława Ziolkiewicza - Zakład Eksploatacji i Wykonawstwa Wodociągów Łęczec 2, 62-420 Strzałkowo, z dnia 20.01.2011r. (złożony w dniu 24.01.2011r.),
 2. Operat wodnoprawny opracowany w 2010r. przez Pana Jerzego Wesółka.
 3. Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.
 4. Decyzję Wójta Gminy Strzałkowo z dnia 29.03.2010r. znak: OS.7620-04/10 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni awaryjnej nr 1A wraz z obudową, przyłączem wodociągowym i elektrycznym w m. Szemborowo, działka o nr ewidencyjny 81/1, obręb Szemborowo, gmina Strzałkowo, powiat słupecki, woj. wielkopolskie.
 5. Stanowisko Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu wyrażone w piśmie z dnia 02.02.2011r. znak: ZZH-533/72/285/11/kpj.

Uzasadnienie

Dnia 24.01.2011r. do Starostwa Powiatowego w Słupcy wpłynął wniosek od Pana Stanisława Ziolkiewicza - Zakład Eksploatacji i Wykonawstwa Wodociągów Łęczec 2, 62-420 Strzałkowo, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – obiektu służącego do ujmowania wód podziemnych (studni głębinowej nr 1a), zlokalizowanego w miejscowości Szemborowo, gmina Strzałkowo, na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 81/1, stanowiącej własność Gminy Strzałkowo, a administrowanej przez Wnioskodawcę. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny opracowany w 2010r. przez Pana Jerzego Wesółka, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, decyzję Wójta Gminy Strzałkowo z dnia 29.03.2010r. znak: OS.7620-04/10 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni awaryjnej nr 1A wraz z obudową, przyłączem wodociągowym i elektrycznym w m. Szemborowo, działka o nr ewidencyjny 81/1, obręb Szemborowo, gmina Strzałkowo, powiat słupecki, woj. wielkopolskie”.

Po przeanalizowaniu wyżej wymienionych dokumentów organ uznał, iż Wnioskodawca przedłożył komplet dokumentów wynikających z art. 131 ustawy Prawo wodne oraz zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne Starosta Słupecki jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku i wydania decyzji.

Wobec powyższego, zgodnie z art.127 ust.6 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń przy ul. Poznańskiej 20, a wszystkie zainteresowane strony zawiadomiono pismem z dnia 28.01.2011r. znak: SR.6341.5.2011.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego uzyskano stanowisko Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, które wyrażone zostało w piśmie z dnia 02.02.2011r. znak: ZZH-533/72/285/11/kpj. Po zapoznaniu się z przedmiotową sprawą Dyrektor RZGW w Poznaniu nie zgłosił, w zakresie swoich kompetencji, zastrzeżeń do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Obecnie ujęcie wody podziemnej w m. Szemborowo składa się z trzech studni głębinowych, ujmujących wodę z utworów trzeciorzędowych. Studnia nr 2 została wykonana w 1981 roku i stanowi otwór podstawowy, natomiast studnia nr 1a odwiercona została w 2010 roku na podstawie zatwierdzonego decyzją Starosty Słupeckiego z dnia 10 marca 2010 roku, znak: SR.7520-4/10 „Projektu prac geologicznych na wykonanie otworu hydrogeologicznego dla ujęcia wód podziemnych z utworów paleogeńsko – neogeńskich dla wodociągu komunalnego w Szemborowie, gmina Strzałkowo, powiat słupecki, województwo wielkopolskie” i stanowi otwór awaryjny. Studnia nr 1 wykonana w 1963 roku i z powodu spadku wydajności została wyłączona z eksploatacji.

Starosta Słupecki w zawiadomieniu z dnia 10 listopada 2010r., znak: SR.7521-14/10 przyjmującym „Dodatek nr 3 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych po odwierceniu otworu nr 1a w m. Szemborowo, gmina Strzałkowo, powiat Słupecki”, określił wydajność eksploatacyjną otworu 1a w ilości $Q = 39,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 7,63 \text{ m}$. Odwiercony otwór studzienny będzie eksploatowany w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych z utworów trzeciorzędowych w ilości $Q = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 4,3 \text{ m}$, zatwierdzonych decyzją Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Poznaniu z dnia 21.11.1963r., znak: BUA-V-P-I-b-64 63.

Zgodnie z danymi zawartymi w operacie wodnoprawnym bezpośrednio sam otwór studzienny zabezpieczać będzie szczelna głowica o średnicy 305 mm wraz z wodomierzem MZ-100, zaworem zwrotnym i zasuwą o średnicy 100 mm. Studnia posiadać będzie obudowę nadziemną wykonaną z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej 1500mm, wyniesioną 1500 mm ponad teren i obsypaną ziemią. Obudowa zaopatrzona będzie we właz stalowy. W celu ochrony wód podziemnych Wnioskodawca zobowiązany został do utrzymywania urządzenia wodnego w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym zgodnie z przeznaczeniem.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. organ administracji, przed wydaniem przedmiotowej decyzji, umożliwił stronom zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem i wypowiedzeniem się co do zebranych dowodów i żądań - strony nie wniosły żadnych uwag i sprzeciwów.