

## DECYZJA

Na podstawie przepisów art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), w związku z art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 5 i 6, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Piotra Byczkowskiego reprezentującego „INWOD” Inżyniera Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory w Szczecinie, działającego w imieniu Gminy Dobra,

orzekam

**1) Udzielić Gminie Dobra pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:**

**a) likwidację istniejącej studni głębinowej S2 o głębokości 37 m ppt wykonanej w jednej kolumnie rur wiertniczych Ø 508 mm na terenie komunalnego ujęcia i stacji uzdatniania wody w miejscowości Buk, gmina Dobra, działka nr 140 obręb 0002 Buk, której położenie wyznaczają współrzędne geograficzne N: 53°30'1,85"; E: 14°21'10,38" wg układu współrzędnych WGS 84, w następujący sposób:**

- odłączyć zasilanie energetyczne pompy głębinowej,
- pomierzyć głębokość otworu i głębokości do lustra wody,
- zdemontować obudowę studni wraz z rurażem i armaturą odcinającą - zwrócić,
- zdemontować pompę głębinową wraz z głowicą studzienną,
- usunąć rury eksploatacyjne i kolumny filtrów,
- w trakcie likwidacji odtworzyć profil geologiczny otworu,
- miejsce po zlikwidowanym otworze oznaczyć poprzez umieszczenie świadka z napisem numeru studni, głębokości i daty jej likwidacji;

**b) wykonanie zastępczej studni S2A na terenie komunalnego ujęcia i stacji uzdatniania wody w miejscowości Buk, gmina Dobra, działka nr 140 obręb 0002 Buk, z zachowaniem poniższych warunków i parametrów technicznych:**

**Lokalizacja:** działka nr 140 obręb 0002 Buk.

**Współrzędne geograficzne położenia:**

- szerokość 53°30' 2,74" N
  - długość 14°21' 13,46" E
- wg układu współrzędnych WGS 84.

**Głębokość projektowanej studni:** 37,0 m.

Prace wiertnicze i hydrogeologiczne wykonane zostaną na podstawie projektu robót geologicznych dla wykonania otworu hydrogeologicznego przeznaczonego na ujęcie wody.

**Zakres projektowanych robót przewiduje:**

- wykonanie systemem udarowym otworu przeznaczonego na studnię nr 2A o głębokości 37,0 m, w kolumnie rur wiertniczych Ø 508 mm,

- zabudowę w otworze filtra siatkowego PCV o średnicy  $\varnothing$  315 mm i długości części roboczej 7,0 m, z obsypką żwirową dostosowaną do granulacji warstwy wodonośnej,
- wykonanie pompowania oczyszczającego i pomiarowego otworu,
- wykonanie badań laboratoryjnych i prac geodezyjnych w zakresie przewidzianym w projekcie.

Zgodnie z założeniami do pompowania wody przewidziano pompę głębinową o wydajności 35 m<sup>3</sup>/h (9,7 l/s) przy s = 5,0 m. Pompa zawieszona zostanie na rurach ze stali nierdzewnej  $\varnothing$  100 mm. Przewidziana głębokość zawieszenia – ok. 28 m ppt.

Otwór studni zostanie zamknięty głowicą studni  $\varnothing$  600 mm w wykonaniu ze stali K.O. Nad głowicą zostanie zabudowana uchylna naziemna obudowa w wykonaniu z laminatu poliestrowego z warstwą ocieplającą posadowiona na płycie betonowej. W obudowie studni zainstalowane będą: głowica studni, przepustnica ręczna międzykołnierzowa DN80 mm, zawór zwrotny międzykołnierzowy DN80 mm, mosiężny zawór czerpalny DN15 mm do poboru próbek wody surowej bezpośrednio na ujęciu oraz prostka dwukołnierzowa w miejsce której będzie możliwe zamontowanie przepływomierza. W obrębie głowicy projektowanej studni przewidziano króćce technologiczne: króciec odpowietrzający, króciec z zaworem do chlorowania ujęcia, zawieszanie dla liny stalowej prowadzącej pompę głębinową (uchwyt śrubowy – szkielet do mocowania liny prowadzącej).

Obudowa studni zostanie wyniesiona ponad poziom terenu na wysokość ok. 50 cm a skarpy wyniesienia zostaną obłożone materiałem zabezpieczającym przed erozją (np. płytami chodnikowymi o wym. 50 x 50 cm).

Odcinki rurociągu tłocznego wody surowej w strefie gruntu narażonej na przemarzanie zostaną ocieplone matą z wełny mineralnej owiniętą siatką Rabitz'a i zabezpieczoną powłoką bitumiczną.

## 2) Zobowiązać Gminę Dobra do:

- wykonania robót zgodnie ze sztuką budownictwa wodnego, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń do gleby,
- wykonywania prac geologicznych pod stałym nadzorem geologa dokumentującego, zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Geologicznego,
- uporządkowania terenu po zakończonych pracach i utrzymywania w dobrym stanie techniczno – eksploatacyjnym urządzeń wodnych.

## 3) Zastrzec, że:

- 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;
- niniejsze pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte bez odszkodowania po stwierdzeniu nieprzestrzegania warunków ustalonych w pozwoleniu.

4) **Uczynić** Gminę Dobra odpowiedzialną za ewentualne szkody wynikłe z wykonywania niniejszej decyzji.

5) Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny być dostępne organom kontroli.

### **Uzasadnienie.**

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania Gminie Dobra pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wykonanie zastępczej studni S2A oraz likwidację istniejącej studni głębinowej S2 na terenie komunalnego ujęcia i stacji uzdatniania wody w miejscowości Buk, gmina Dobra, działka nr 140 obręb 0002 Buk, zostało wszczęte na wniosek Piotra Byczkowskiego reprezentującego „INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory w Szczecinie, działającego w imieniu Gminy Dobra.

Do wniosku dołączono:

- „Operat wodnoprawny na wykonanie zastępczej studni wierconej S2A oraz likwidację istniejącej studni głębinowej S2” opracowany w lutym 2016 r. przez mgr inż. Piotra Byczkowskiego reprezentującego „INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory w Szczecinie,
- zapis operatu na płycie CD,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- decyzję Nr 8/16 Prezydenta Miasta Szczecin znak WUiAB-VI.6733.20.2015.JL UNP:79737/WUiAB/-VII/15 z dnia 18 lutego 2016 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- decyzję Wójta Gminy Dobra znak WSOiOŚ.OŚ.6220.8.2015.MMN z dnia 19 października 2015 r. o środowiskowych uwarunkowaniach,
- „Projekt prac geologicznych dla wykonania otworu hydrogeologicznego przeznaczonego na studnię nr 2A na ujęciu wód podziemnych w Buku” wykonany w maju 2015 r. przez mgr Piotra Fuszarę,
- „Projekt robót geologicznych dla wykonania likwidacji otworu nr 2 na ujęciu wód podziemnych w miejscowości Buk” wykonany w maju 2015 r. przez mgr Piotra Fuszarę,
- decyzję Starosty Polickiego znak SR.6530.6.2015.KS z dnia 11 września 2015 r. zatwierdzającą „Projekt robót geologicznych dla wykonania otworu hydrogeologicznego przeznaczonego na studnię nr 2A na komunalnym ujęciu wód podziemnych na terenie działki nr 140 w Buku w gminie Dobra”,
- decyzję Starosty Polickiego znak SR.6530.7.2015.KS z dnia 14 września 2015 r. zatwierdzającą „Projekt robót geologicznych dla likwidacji otworu hydrogeologicznego stanowiącego studnię nr 2 na komunalnym ujęciu wód podziemnych na terenie działki nr 140 w Buku w gminie Dobra”.

W myśl art. 140 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, starosta jest organem właściwym do wydania niniejszej decyzji. Podczas postępowania wodnoprawnego organ spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania wodnoprawnego w drodze zawiadomienia znak: SR.6341.19a.2016.BW z dnia 29 kwietnia 2016 r. zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano strony o zebranych materiałach w sprawie. W przypisanym terminie nie wniesiono żadnych uwag, wniosków ani żądań w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z zapisem art. 123 ust. 2 Prawa wodnego, 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.

W myśl art. 123 ust. 3 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 tego pozwolenia.

Na podstawie art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne nie ustalono w decyzji terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych. Jeżeli nie zostanie rozpoczęte wykonywanie urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne, to zgodnie z art. 135 ust. 3 pozwolenie wodnoprawne w tym zakresie wygasa.

Mając na uwadze powyższe, w szczególności stan faktyczny i prawny sprawy, orzekam jak w rozstrzygnięciu.

#### Pouczenie.

- 1) Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Polickiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
- 2) W myśl art. 136 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład zmieni cel i jego zakres lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w niniejszej decyzji.

Zwolniono z obowiązku wniesienia opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783).



z up. STAROSTY

*Paweł Mirowski*  
WIEŚ STAROSTA

#### Otrzymują:

1. Piotr Byczkowski  
„INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory  
ul. Zielone Wzgórze 18/8  
70-781 Szczecin  
- z upoważnienia Gminy Dobra
2. Gmina Dobra  
72-003 Dobra, ul. Szczecińska 16a
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
70-030 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 13A

#### Otrzymują do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
70-502 Szczecin, ul. Wały Chrobrego 4
2. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego  
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34