

Białystok, dnia 08.01.2014 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 1, art. 53, art. 58, art. 122, ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art. 127, art. 128, art. 140 ust. 1 Ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (tekst jednolity z 2012 r. poz. 145), art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2013 r. poz. 267) - po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Urząd Gminy w Dobrzyniewie Dużym, ul. Białostocka 25, 16-002 Dobrzyniewo Duże w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego we wsi Bohdan oraz na odprowadzanie wód popłucznych ze stacji wodociągowej do ziemi, obr. Letniki Bohdan Podleńce, gmina Dobrzyniewo Duże, powiat białostocki

## orzeka się

**I. Udzielić** Gminie Dobrzyniewo Duże, ul. Białostocka 25, 16-002 Dobrzyniewo Duże, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego we wsi Bohdan oraz na odprowadzanie wód popłucznych ze stacji wodociągowej do ziemi, obr. Letniki Bohdan Podleńce, gmina Dobrzyniewo Duże, powiat białostocki pod następującymi warunkami:

1. Pobór wody odbywał się będzie z dwóch studni wierconych: SW-2 o głębokości 72 m; wydajności eksploatacyjnej 41,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji eksploatacyjnej  $s = 3,3$  m znajdującej się na działce o nr geod. 185/14 obr. Letniki Bohdan Podleńce, gmina Dobrzyniewo Duże oraz SW-3 o głębokości 71,2 m; wydajności eksploatacyjnej 85,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji eksploatacyjnej  $s = 3,9$  m znajdującej się na działce o nr geod. 19/3, obr. Letniki Bohdan Podleńce, gmina Dobrzyniewo Duże.
2. Współrzędne geograficzne studni:  
SW-2: N53°12'44,83" E23°3'20,71",  
SW-3: N53°12'43,59" E23°3'22,38".
3. Ilość pobieranej wody nie będzie przekraczała:
  - Q godzinne maksymalne = 55,0 m<sup>3</sup>/h;
  - Q dobowe średnie = 294,4 m<sup>3</sup>/dobę;
  - Q roczne maksymalne = 107 460 m<sup>3</sup>/rok.
4. Obudowy studzienne wykonane z kręgów żelbetowych Ø 2,0 m z pokrywami z włazem żeliwnym o średnicy 60 cm.
5. Urządzeniami do poboru i pomiaru ilości wody będą:
  - 2 pompy głębinowe typu GC.3.04.2.2 o wydajności  $Q = 42$  m<sup>3</sup>/h i wysokości podnoszenia słupa wody  $H = 52$  m,
  - 2 wodomierze ACTARIS Dn 80 o przepływie nominalnym 40 m<sup>3</sup>/h,
  - wodomierz sprzężony POWOGAZ typu MW/Js80/2.5-s.
6. Wody popłuczne odprowadzane będą poprzez system urządzeń melioracji wodnych szczegółowych do rowu melioracyjnego R-J w ilościach nie większych niż:
  - Q dobowe średnie = 3,17 m<sup>3</sup>/dobę
  - Q godzinowe max = 11,08 m<sup>3</sup>/h
  - Q roczne max = 1 152 m<sup>3</sup>/rok.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

CEZARY MADEJSKI

7. Stężenia zanieczyszczeń w wodach popłucznych nie będą przekraczały:

- zawiesina ogólna- 35 mg/l,
- żelazo- 10 mg/l.

8. 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.

**II. Ustanowić wokół studni strefę ochrony bezpośredniej o promieniu 10m licząc od krawędzi obudowy każdej studni.**

1. Strefę ochrony bezpośredniej należy ogrodzić, oznakować tablicą informacyjną o zakazie wstępu osób nieupoważnionych i spełnić następujące warunki:
  - odprowadzić wody opadowe w taki sposób, aby nie mogły przedostawać się do urządzeń służących do poboru wody;
  - zagospodarować teren zielenią;
  - odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
  - ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych stale przy urządzeniach służących do poboru wody.

**III. Zobowiązuje się wnioskodawcę do:**

- utrzymania urządzeń wodnych we właściwym stanie technicznym;
- eksploataowania urządzeń zgodnie z aktualną instrukcją obsługi i prowadzenia książki eksploatacji;
- prowadzenia odczytów wskazań wodomierza raz w tygodniu oraz zapisywania ilości pobranej wody w rejestrze;
- dokonywania raz do roku badań jakości pobieranej wody w stanie surowym;
- dokonywania raz do roku pomiarów poziomu zwierciadła wody i wydajności studni oraz wpisywania wyników do książki eksploatacji studni;
- ponoszenia odpowiedzialności materialnej za szkody wynikłe w stosunku do osób trzecich w wyniku szczególnego korzystania z wód;
- przy poborze wody ze studni sw -2 nie przekraczać poboru w ilości 41,0 m<sup>3</sup>/h;
- partycypacji 50 % w kosztach utrzymania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych (w dziale drenarskim 79), którymi odprowadzane będą wody popłuczne, administrowanych przez Gminną Spółkę Wodną „Jedność” w Dobrzyniewie Dużym tj.:
  - 6 studzienek drenarskich Ø 100 cm;
  - rurociągów drenarskich Ø 30 cm o długości 380 m;
  - rurociągów drenarskich Ø 12,5 cm o długości 70 m;
  - rurociągów drenarskich Ø 7,5 cm o długości 110 m;
  - rurociągów drenarskich Ø 6,25 cm o długości 220 m;
  - rowu J na długości 838 m od wylotu drenarskiego W79 w dół cieku.

**IV. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się do dnia 07.01.2024 r.**

#### **UZASADNIENIE**

Urząd Gminy w Dobrzyniewie Dużym, ul. Białostocka 25, 16-002 Dobrzyniewo Duże wystąpił do tutejszego Starostwa z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego we wsi Bohdan oraz na odprowadzanie wód popłucznych ze stacji wodociągowej do ziemi, obr. Bohdan, gmina Dobrzyniewo Duże, powiat białostocki.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny określający warunki poboru wody oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym. Dokumentacja hydrogeologiczna znajdowała się w Starostwie Powiatowym w Białymstoku w aktach sprawy Nr RL.IV.62230/27/03.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 Ustawy Prawo wodne organ podał do publicznej wiadomości informację o

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

**CEZARY MADEJSKI**

wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Uwag ze strony zainteresowanych nie wniesiono.

Po przeanalizowaniu dokumentacji postanowiono jak w sentencji.

**Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Powiatu Białostockiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.**

Jednocześnie informuje się, że na podstawie art. 21 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz 1227 ze zm.) dane zawarte w niniejszej decyzji oraz we wniosku o jej wydanie włączone zostaną do publicznie dostępnego wykazu danych o tych dokumentach.

Oplaty skarbowej nie pobrano, zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (DZ. U. Nr 225 poz. 1635 ze zm.) jednostki budżetowe zwolnione są z opłaty skarbowej.

Adnotację w sprawie opłaty skarbowej sporządził inspektor Rafał Kuczynko.



*[Handwritten signature]*  
Rafał Kuczynko

Otrzymują:

1. Gmina Dobrzyniewo Duże, 16-002 Dobrzyniewo Duże
2. Gminna Spółka Wodna „Jedność” w Dobrzyniewie Dużym, ul. Białostocka 25, 16-002 Dobrzyniewo Duże
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa.

W ZGODNOŚCI Z ORYGINAŁEM

CELARY MAJEJSA

*[Handwritten signature]*