

STAROSTA MOGILEŃSK

Mogilno, dnia 25 czerwca 2012 r.

OS.6341.12.2012

Urząd Gminy Dąbrowa
wpłynęło dnia:

29.06.2012

L. dz. 2587

Skierowano

DECYZJA

Na podstawie art.122 ust.1 pkt 1 i pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo Wodne (tekst jednolity - Dz.U.Nr 145 z 2012 roku), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.Nr 137, poz.984 z 2006 roku z późniejszymi zmianami) oraz art.104 i art.107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity - Dz.U.Nr 98, poz.1071 z 2000 roku z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dąbrowa reprezentowanej przez Wójta Gminy Dąbrowa z siedzibą przy ul. Kasztanowa 16, 88-306 Dąbrowa w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb wodociągu komunalnego i odprowadzanie wód popłucznych istniejącym wylotem do bezodpływowego stawu z terenu ujęcia wody zlokalizowanego w Krzekotowie gmina Dąbrowa

orzekam :

- I. Udzielam Gminie Dąbrowa reprezentowanej przez Wójta Gminy Dąbrowa z siedzibą przy ul. Kasztanowa 16, 88-306 Dąbrowa pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych przy pomocy ujęcia składającego się ze studni nr 1 , nr 2 i nr 4 dla potrzeb wodociągu komunalnego w Krzekotowie w ilości :

$$\begin{aligned} Q_{\max/h} &= 104,0 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{sr/d}} &= 795,0 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max/d} &= 1193,0 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{sr/d/rok}} &= 290\,000 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Okres prowadzenia poboru – cały rok.

Dopuszcza się możliwość przekroczenia poboru godzinowego i dobowego pod warunkiem zachowania poboru rocznego.

Celem poboru wód jest zaopatrzenie wodociągu komunalnego w wodę.

Charakterystyka ujęcia wód :

- Studnia nr 1– głębokość wiercenia 40 m, wykonana w 1973 roku, posiada wydajność eksploatacyjną 63,0 m³/h przy depresji $s = 6,5 \text{ m}$
Studnia nr 2– głębokość wiercenia 40 m, wykonana w 1981 roku, posiada wydajność eksploatacyjną 86,0 m³/h przy depresji $s = 10,5 \text{ m}$
Studnia nr 4– głębokość wiercenia 40 m, wykonana w 2007 roku, posiada wydajność eksploatacyjną 100,0 m³/h przy depresji $s = 3,3 \text{ m}$

Stratygrafia ujmowanych utworów wodonośnych – czwartorzęd.

- II. Udzielam Gminie Dąbrowa reprezentowanej przez Wójta Gminy Dąbrowa z siedzibą przy ul. Kasztanowa 16, 88-306 Dąbrowa pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie istniejącym wylotem ze stacji uzdatniania wody zlokalizowanej w Krzekotowie do bezodpływowego stawu na działce nr 174 poprzez odстойnik wód popłucznych w ilości 7264 m³/rok, $Q_{\text{sr/dobę}} = 19,9 \text{ m}^3/\text{d}$.

PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH

ZAŁĄCZNIK NR 17

DECYZJA UDZIELAJĄCA POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO

III. Pozwolenia na pobór wód podziemnych określonego w punkcie I decyzji udziela się na 20 lat tj. **do dnia 25 czerwca 2032 r.** a pozwolenia na odprowadzanie wód popłucznych do odbiornika określonego w punkcie II decyzji udziela się na 10 lat tj. **do dnia 25 czerwca 2022 r.** z zachowaniem następujących warunków :

- a) pobierana woda rozprowadzana wodociągiem musi spełniać wymagania obowiązujących przepisów
- b) na bieżąco prowadzić należy badania jakości pobieranej wody
- c) w przypadku gdy badania wykażą jakiegokolwiek przekroczenia dopuszczalnych norm należy bezwzględnie zaprzestać poboru.
- d) głowica otworu powinna być na tyle hermetyczna, by nie było możliwości wprowadzenia do otworu jakichkolwiek zanieczyszczeń
- e) obudowa przewodu tłocznego musi posiadać zawór zwrotny oraz odcinający
- f) urządzenia wodne utrzymywane muszą być w należyтым stanie technicznym i właściwie eksploatowane
- g) na bieżąco prowadzić książkę eksploatacji studni
- h) raz na kwartał należy prowadzić badania wydajności i poziomu lustra wody w studni a pomiary odnotowywać
- i) czas przetrzymania wód popłucznych w odstojniku, w celu sedymentacji zawieszin i związków żelaza powinien wynosić co najmniej 20 godzin

IV. Na podstawie obliczeń zawartych w przedłożonej dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne oraz biorąc pod uwagę budowę geologiczną, która w sposób dostateczny chroni warstwę wodonośną przed zanieczyszczeniami odstępuję od konieczności ustanawiania strefy ochrony pośredniej dla ujęcia.

V. Z dniem obowiązywania niniejszego pozwolenie traci moc decyzja nr OS-6223-1/2002 z dnia 24 stycznia 2002 roku.

VI. 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 .

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Dąbrowa wystąpił do Starosty Mogileńskiego z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i odprowadzanie wód popłucznych z terenu ujęcia wody w Szczepanowie dla potrzeb zaopatrzenia wodociągu komunalnego.

Wnioskodawca posiada ważne jeszcze pozwolenie wodnoprawne w tym zakresie ale w sierpniu br. upływa termin jego obowiązywania. W związku z tym konieczne było przedłożenie aktualnego operatu wodnoprawnego i złożenie wniosku o nowe pozwolenie.

Po zapoznaniu się z operatem wodnoprawnym Starosta wszczął postępowanie wodnoprawne, podając jednocześnie stosowną informację do publicznej wiadomości. Odrębnym pismem o postępowaniu zawiadomiono strony postępowania oraz Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

RZGW w Poznaniu pismem ZZH-533/218/985/12/kpj z dnia 15 czerwca 2012 r. uzgodnił warunki udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Po przeprowadzeniu postępowania oraz w związku z tym, że w trakcie prowadzonego postępowania nie wniesiono żadnych zastrzeżeń uwag i zastrzeżeń Starosta postanowił udzielić wnioskodawcy pozwolenia i orzekł jak w sentencji .

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za moim pośrednictwem .

P.K.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art.7 pkt.2) ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz.U.Nr 225, poz.1635 z 2006 roku z późniejszymi zmianami) .



[Signature]
ZUP. STAROSTY
mgr inż. Andrzej Stachowiak
NACZELNIK
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA, ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA ORAZ PRAVNICTWA I LEŻNICTWA

Niniejsza decyzja uprawomocniła się
dnia 13 lipca 2012 r.

Otrzymują do wiadomości :

1. Pełnomocnik Prezesa
Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
Pani Grażyna Husak
ul. Grunwaldzka 21
60-783 Poznań
2. Marszałek Województwa
Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu
Plac Teatralny 2
87-100 Toruń
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
4. Ostrowski Jacek
Krzekotowo
88-306 Dąbrowa
5. Owczarzak Jacek
Krzekotowo
88-306 Dąbrowa
6. a/a

[Signature]
ZUP. STAROSTY
mgr inż. Andrzej Stachowiak
NACZELNIK
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA, ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA ORAZ PRAVNICTWA I LEŻNICTWA