

STAROSTA KOŚCIAŃSKI
KOŚCIAN
Al. Kościuszkowski 22

Kościan, dnia 18-06-2015 r.

ABS. 6341.41.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 140 ust. 1 w związku z art. 122 ust. 1 pkt 1 oraz art. 128 ust. 1 i ust. 2 pkt 3, 127 ust. 1-3 i art. 138 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469) i art. 104 - Kodeks postępowania administracyjnego po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej w Czempiniu w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie szczególnego korzystania z wód oraz w sprawie wygaszenia pozwoleń wodnoprawnych

Orzekam

I. Udzielić Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Czempiniu pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Pobór wód z n/w ujęć wód podziemnych na następujących warunkach :

A a/ ujęcie trzeciorzędowe – 1 studnia (1M) o gł. 98,5 m

- Okres prowadzenia poboru – cały rok
- Cel poboru – wodociąg komunalny
- Lokalizacja – dz. nr ewid. 942/2 obręb Czempin
- Wielkość poboru
 $Q_{rmax} = 148\ 564\ m^3/rok$
 $Q_{dśr} = 407\ m^3/d$
 $Q_{hmax} = 20\ m^3/h$
- Zasoby eksploatacyjne: $Q=20,0\ m^3/h$ przy depresji $s=4,15\ m$

b/ ujęcie czwartorzędowe – 2 studnie o gł. 28 m (nr 1) i 23,5 m (nr 4a)


- Okres prowadzenia poboru – cały rok
- Cel poboru – wodociąg komunalny
- Lokalizacja – dz. nr ewid. 7246/1 i 7247/2 obręb Piotrkowice
- Wielkość poboru
 $Q_{rmax} = 140\ 225\ m^3/rok$
 $Q_{dśr} = 384\ m^3/d$
 $Q_{hmax} = 20\ m^3/h$
- Zasoby eksploatacyjne : $Q=108,0\ m^3/h$ przy depresji $s=1,5-2,5$

B. Obowiązki wobec osób narażonych na szkody w związku z wykonywaniem tego pozwolenia:

- w przypadku wystąpienia takich szkód obowiązek eksploatatora przedmiotowych ujęć do ich naprawienia bądź w inny sposób wynagrodzenia tych strat

Zakład Gospodarki Komunalnej

Wpłynęło dnia 22.06.2015

.....


- C. Sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranej wody:
- prowadzony będzie systematyczny (dobowy) rejestr poboru wody surowej na podstawie wskazań wodomierzy odpowiednio dla studni nr 1M, 1, 4a.
 - Prowadzone będą badania wody surowej pobieranej z przedmiotowych studni w zakresie żelaza i zawiesiny ogólnej - 1raz w roku
- D. Obserwacja wydajności studni:
- Użytkownik ujęcia zobowiązany jest do wykonywania 1 raz w roku pomiarów wydajności studni i zwierciadła zalegania wody w studni. Wyniki pomiarów wpisywane będą do książki eksploatacji studni.

2. **Wprowadzanie wód popłucznych** po okresowym przetrzymaniu w odstojniku do ziemi (rowu melioracyjnego- dz. nr ewid 7247/3 obręb Piotrkowice) na następujących warunkach:

A) Ilość ścieków

- $Q_{\text{dob.}\dot{s}r} = 30,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_r = 10950,0 \text{ m}^3/\text{r}$

B) Skład ścieków:

- **zawiesina ogólna** – do 35 mg/l
- **żelazo og.** – do 10 mg/l

C) Sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do w/w urządzenia:

- **jakość ścieków** – zgodnie z rozporządzeniem Ministra właściwego do spraw środowiska wydanym na podstawie art. 45 ust. 1 pkt 3 cytowanej na wstępie niniejszej decyzji ustawy prawo wodne w zakresie parametrów wskazanych w pkt. 2B niniejszego pozwolenia – miejsce poboru prób – wylot do rowu
- **ilość ścieków** - prowadzony będzie miesięczny rejestr ilości odprowadzanych ścieków

D) Obowiązki wobec osób narażonych na szkody w związku z wykonywaniem tego pozwolenia - w przypadku wystąpienia takich szkód obowiązek wprowadzającego ścieki do ich naprawienia bądź w inny sposób wynagrodzenie tych strat.

E) prowadzona będzie systematyczna konserwacja odbiornika ścieków

II. Udzielić niniejsze pozwolenie wodnoprawne na okres 10 lat od dnia kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

III. Wygasić pozwolenia wodnoprawne Starosty Kościańskiego :

1. Nr ABŚ. 6223-23/2005 z dnia 22.12.2005 i 4/20063 z dnia 26.09.12.2003 r.
2. Nr ABŚ.6223-24/2006 z dnia 12.12.2006 r. w zakresie poboru wody

Zgodnie z art. 123 ust. 2 cytowanej na wstępie ustawy - Prawo wodne niniejsze 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

Na wniosek Zakładu Gospodarki Komunalnej w Czempiniu wszczęto w dniu 1 czerwca 2015 r. postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych z istniejących ujęć wód podziemnych zlokalizowanych w miejscowości Czempień oraz na odprowadzanie wód popłucznych do ziemi – rowu.

Zgodnie z art. 131 ust. 1 i 2 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć operat wodno prawny, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli jest ona wymagana- w przypadku wniosku na wykonanie urządzenia wodnego oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym. Ponadto do wniosku o wydanie pozwolenia na pobór wód podziemnych dołącza się dokumentację hydrogeologiczną, o ile jej sporządzenie wynika z przepisów odrębnych.

Wnioskodawca przedłożył w tut. Starostwie operat wodnoprawny, dokumentację hydrogeologiczną dla w/w ujęcia, a także opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Po wnikliwej analizie przedłożonych dokumentów ustalono, że spełnione są wymagania art. 131 i 132 w zakresie obejmującym przedmiot sprawy.

Przedmiotowe ujęcia dostarczają wodę po jej uzdatnieniu na potrzeby mieszkańców gminy Czempień.

W zasięgu oddziaływania brak innych studni charakterystycznych dla poziomu wodonośnego objętego przedmiotowym pozwoleniem.

Z akt sprawy wynika, że w obszarze zamierzonego korzystania z wody- w zakresie wprowadzania wód popłucznych do ziemi nie wystąpi negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

Przyjęta technologia uzdatniania wody pozwala na skuteczne usunięcie znajdujących się w niej zanieczyszczeń. Woda po płukaniu odprowadzana jest do osadnika wód popłucznych. W osadniku następuje sklarowanie wód popłucznych. Oczyszczone wody popłuczne są odprowadzane istniejącą kanalizacją do istniejącego rowu.

Użytkownik ujęcia prowadził będzie okresowo badania ujmowanej wody pod względem fizyko-chemicznym oraz kontrolował będzie wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych, oczyszczonych wodach popłucznych.

Stan techniczny terenu ujęć jest dobry.

Teren na którym znajdują się eksploatowane studnie jest zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych poprzez ogrodzenie i oznakowany.

Pismem z dnia 16 czerwca 2015 roku Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu nie wniósł uwag do przedmiotowego postępowania administracyjnego.

Warunki wprowadzania ścieków do przedmiotowego rowu określono na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 lipca 2014 r. w sprawie warunków, jakie

należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego .

Zgodnie z przepisami prawa wodnego informację o prowadzonym postępowaniu administracyjnym podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń.

W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Po przeanalizowaniu akt sprawy ustalono , że nie istnieją żadne przeszkody do wydania decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Mając powyższe na uwadze orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

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

Pobrano opłatę skarbową za udzielenia pozwolenia w kwocie 2 x217,0 zł

Nr rachunku:03866600040103742620000004



Z up. STAROSTY
Robert Gizerński
GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Czempiniu

Ul. Polna 2

64 -020 Czempień

2.Pani Grażyna Husak-Górna

Pełnomocnik Prezesa KZGW

Ul. Grunwaldzka 21

60-783 Poznań

3.Nadleśnictwo Konstantynowo

Konstantynowo I

62-053 Pecna

4.WIOŚ Delegatura Leszno

Ul. 17 Stycznia 4

64-100 Leszno

5.a/a

R.G.