

OS-II-7540-3-10/98

Słupsk, 1998-03-31

D E C Y Z J A

Nr 280 /98

Na podstawie:

- art. 45 Ustawy z dnia 1994-02-04 Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.nr 27 poz.96)
- rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z 1994-08-23 w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinna odpowiadać dokumentacja hydrogeologiczna i geologiczno-inżynierska (Dz.U.nr 93 poz.444)
- rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z 1994-08-18 w sprawie gromadzenia informacji i próbek uzyskanych w wyniku prowadzenia prac geologicznych i sposobu postępowania z próbkami i dokumentacjami geologicznymi (Dz.U.nr 91 poz.425)
- art.104 Ustawy z dnia 1960-06-14 Kodeks Postępowania Administracyjnego (jednolity tekst z 1980 r.zam.Dz.U.nr 9 poz.26, z późniejszymi zmianami)

na wniosek: Wójta Gminy Sławno

z a t w i e r d z a s i ę

dokumentację hydrogeologiczną dla ujęcia wód podziemnych wykonanego dla potrzeb zbiorczego wodociągu wiejskiego obejmującego m.in.m. R z y s z c z e w o gm. Sławno, dotyczącą nowej studni nr 4/97 i istniejącej studni nr 3/96-zlokalizowanych na dz.gminnej nr 16/63 w m. Rzyszczewo, zawierającą:

-ustalenie zasobów eksploatacyjnych wody podziemnej z utworów czwartorzędowych wg stanu na dzień 1998-01-29, dla nowej studni nr 4/97, w ilości:

Kategoria rozpoznania	Zasoby/Q/(wydajność)/Qe/eksploatacyjne ujęcia przy depresji /S//Se/
-----------------------	---

zasoby eksploatacyjne	Q=Qe=37,0 m <sup>3</sup> /h S=Se=2,6 m
-----------------------	---

Zaleca się pobór wód w wysokości nie przekraczającej w/w parametry eksploatacyjne -w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych traktując studnię nr 4/97 jako podstawową na ujęciu, natomiast studnia nr 3/96 może być eksploatowana w ramach w/w zasobów wód wyłącznie przemiennie ze studnią nową i z parametrami eksploatacyjnymi nie wyższymi niż określone w poprzedniej dokumentacji zasobowej opracowanej tylko dla tej studni tj. z Qe=18 m<sup>3</sup>/h przy Se=1,8 m; w ramach posiadanego pozwolenia wodnoprawnego.

Jednocześnie traci moc decyzja zasobowa UW Słupsk z 1996 r. znak OS-II-7540-3-36/96 z dnia 1996-12-17, w ilości Q=18,0 m<sup>3</sup>/h z powodu udokumentowania zasobów dla ujęcia zespołowego.

W studni nr 4/97 po podłączeniach należy prowadzić obserwacje hydrologiczne z częstotliwością 1 raz na kwartał, w tym pomiary poziomu lustra wody statycznego oraz pomiary wielkości wydajności eksploatacyjnej i poziomu lustra dynamicznego oraz wyliczenie depresji, celem dopasowania poziomu zawieszenia pompy w studni. Ponadto sprawdzać okresowo jakość wody, z wypełnianiem książki eksploatacji, wg wytycznych zawartych w dokumentacji.

Zgodnie z wnioskami dokumentatora w celu uzyskania decyzji zasobowej obejmującej wszystkie otwory studzienne na ujęciu, w tym niezarejestrowaną studnię nr 2/81, należy przedłożyć w terminie pilnym (minimum do czasu utraty ważności warunkowego pozwolenia wodnoprawnego) aneks do obecnej dokumentacji hydrogeologicznej zawierający sprawozdanie z wymaganych pompowań pojedynczych i zespołowych w studniach 1-4, celem dokończenia realizacji pierwotnej decyzji zatwierdzającej prace hydrogeologiczne w m-ci R z y s z c z e w o. Celowe byłoby przeanalizowanie w ramach w/w prac przedłożenia wymaganych projektów rekonstrukcji (likwidacji) dla starszych studni.

Zaleca się zachowanie strefy ochrony bezpośredniej w promieniu 10 m od studni, z wygradzeniem.

Wskazane jest też ustanowienie strefy ochrony pośredniej dla ujęcia, stosownie do Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z 1991-11-05 (Dz.U. nr 116 poz. 504) oraz art. 59 zmienionego Prawa wodnego (Dz.U. z 1997 r. nr 47 poz. 299). Proponuje się zasięg tej strefy dopasować do obliczeń hydrogeologicznych zawartych w aktualnie zatwierdzonej dokumentacji wskazujących na potrzebę zachowania wewnętrznego terenu ochronnego w promieniu około 40 m od studni oraz zewnętrznego terenu strefy ochrony pośredniej w promieniu około 50 m od studni oraz w pasie o szerokości 100-200 m na odległość ok. 1200 m pod prąd strumienia dopływających wód podziemnych ze stopniowaniem zalecanych wytycznych zagospodarowania.

W strefie ochrony pośredniej ujęcia nie należy lokalizować inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska i szkodliwych, winna być odpowiednio oznakowana, z zastrzeżeniem także ogrodzenia terenu wewnętrznego ochrony pośredniej z uwagi na złą gospodarkę wodnościekową na powierzchni terenu w okolicy ujęcia.

Decyzja uprawnia do ubiegania się o wymagane pozwolenia na prowadzenie działalności gospodarczej związanej z wykorzystaniem wykonanego otworu wiertniczego jako ujęcia wód podziemnych (studni) stosownie do postanowień ustawy z dnia 1994-07-07 Prawo budowlane (Dz.U. nr 89 poz. 414) oraz ustawy z dnia 1974-10-24 Prawo Wodne (Dz.U. nr 39 poz. 230 z dalszymi zmianami/).

Uzasadnienie:

Analiza przedłożonych materiałów pozwoliła na wydanie orzeczenia, jak w sentencji, w całości realizującego interes wnioskodawcy po wykonaniu zastrzeżonych pompowań w studniach istniejących i nie pozbawiającego go możliwości podjęcia działań w zakresie ochrony zasobów wód w obszarze zasilania ujęcia.

Od decyzji niniejszej służy stronie w ciągu 14 dni od daty doręczenia odwołanie do Ministerstwa Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa w Warszawie za pośrednictwem Wojewody Słupskiego.

Otrzymują: 1. UG Sławno

2. geolog dokumentator

3. użytkownika ujęcia

4. CAG W-wa

02-519 W-wa, Rakowiecka 4

5. Bank Hydro-PG Gdańsk

80-755 Gdańsk, Szafarnia 4

6. RZGW

7. OS-IX

8. a/a+ KR nr EE-1453

9. a/a-GGW

Z up. WOJEWODY  
mgr inż. Mariusz Woźniak  
Z-ca DYREKTORA  
Wydziału Ochrony Środowiska

