

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 1, art. 46 ust. 4, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 1, 2 i 6, art. 128 ust. 1 i 2, art. 131 ust. 1, 2 i 2b, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo Wodne* (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.) oraz art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Przedsiębiorstwa Budowlanego „CALBUD” Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Kapitańskiej 2,**

orzekam

- I. **Uchylić za zgodą strony** decyzję z dnia 27.12.2000 r., znak: SR-BW-6223/62/00, wydaną przez Starostę Polickiego, dot. pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z ujęcia stanowiącego trzy studnie głębinowe w m. Kołbaskowo, eksploatację urządzeń wodociagowych oraz odprowadzanie wód popłucznych ze stacji wodociagowej do istniejącego rowu melioracji szczegółowej, usytuowanego na terenie działki nr 193 obręb Kołbaskowo.
- II. **Udzielić Przedsiębiorstwu Budowlanemu „CALBUD” Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia komunalnego, stanowiącego trzy studnie głębinowe: nr 1A, nr 2 i nr 2A, zlokalizowanego w miejscowości Kołbaskowo na terenie działki nr 199/17, w ilości:**

$$Q_{\text{sr. d.}} = 300,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max d.}} = 390,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max h}} = 38,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

- III. W skład ujęcia wchodzi następujące urządzenia wodociagowe:

- a) agregaty głębinowe typ G80 – 3 szt.,
- b) filtry ciśnieniowe \varnothing 1,8 m, $F = 2,54 \text{ m}^2$ – 2 szt.,
- c) zestaw hydroforowo – pompowy [pompownia II⁰] typ ZHA 3.06 – 1 szt.,
- d) agregat sprężarkowy typ NAW - CE ze zbiornikiem $V = 0,115 \text{ m}^3$, wydajność $Q = 16 \text{ m}^3/\text{h}$ – 1 szt.,
- e) chlorator typ C - 52 – 1 szt.,
- f) wodomierz wody uzdatnionej typ MZ100 – 1 szt.,
- g) zbiornik retencyjny wody uzdatnionej \varnothing 4,0 m, $V = 100,0 \text{ m}^3$ – 1 szt.

- IV. Ustalić sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub wystąpienia awarii na ujęciu i urządzeń wodociagowych:

Sposób postępowania w przypadku rozruchu:

- prowadzenie pomiarów poziomu zwierciadła wody w studniach oraz

wydajności pompowania: wielkość poboru wody ze studni nie może być większa niż określona w decyzji zasobowej;

- ustalenie poziomów lustra wody, przy których będą się włączały i wyłączały pompy głębinowe;
- kontrola jakości wody wprowadzonej do sieci do czasu ustabilizowania się parametrów na poziomie wymaganym dla wody do spożycia przez ludzi;
- kontrola pracy urządzeń ciśnieniowych, w tym zestawu pompowo - hydroforowego,
- sprawdzenie skuteczności działania zaworów bezpieczeństwa;
- kontrola pracy manometrów kontaktowych;
- kontrola pracy wyłączników sterujących pracą pomp głębinowych i dopływem sprężonego powietrza;
- kontrola pracy odpowietrzników na filtrach;
- kontrola pracy manometrów rejestrujących spadek ciśnienia na filtrach;
- kontrola poziomu napełniania zbiornika retencyjnego;
- kontrola szczelności rurociągów i zaworów;
- kontrola wielkości ciśnienia podczas płukania filtrów ciśnieniowych oraz sprawdzanie czy nie następuje wypłukiwanie złoża do kanału;
- kontrola czasu trwania płukania filtrów i sprawdzanie organoleptyczne jakości wody kierowanej „na kanał”;

Sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności:

- o zabezpieczenie urządzeń na ujęciu w sposób umożliwiający ich powtórne uruchomienie, ze szczególnym uwzględnieniem zatrzymania działalności w warunkach zimowych;
- o odłączenie zasilania elektrycznego;
- o powiadomienie przez użytkownika ujęcia: PSSE Police, Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Urząd Marszałkowski w Szczecinie, Starostwo Powiatowe w Policach, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie;

Sposób postępowania w przypadku awarii:

- o w przypadku awarii agregatu pompowego studni - wymienić na agregat rezerwowo;
- o w przypadku awarii urządzeń rejestrujących ilość pobieranej wody do rozliczeń należy przyjąć przeciętne normy zużycia wody dla poszczególnych odbiorców określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 14.01.2002 r. (Dz. U. Nr 8, poz. 70);
- o w przypadku awarii zaworu bezpieczeństwa należy natychmiast wyłączyć urządzenia ciśnieniowe z eksploatacji i odłączyć zasilanie agregatu głębinowego;
- o w przypadku awarii urządzeń uniemożliwiających podawanie wody do sieci należy odłączyć agregat pompowy z sieci a następnie w trybie

pilnym dokonać naprawy [dotyczy filtrów];

- w przypadku wypłukania złoza filtracyjnego do kanału, potwierdzonego obecnością dużych ilości żwiru w odstojniku ścieków popłucznych i w kanalizacji odpływowej, należy odłączyć filtr z eksploatacji i po otwarciu wjazdu górnego pozostawić go do przewietrzenia na okres 12h a następnie sprawdzić wysokość warstwy filtracyjnej i ewentualnie ją uzupełnić;

V. Zobowiązać użytkownika ujęcia, tj. Przedsiębiorstwo Budowlane „CALBUD” Sp. z o.o. do:

1. utrzymywania urządzeń wodociagowych w dobrym stanie techniczno – sanitarnym oraz eksploatacyjnym,
2. systematycznego rejestrowania ilości pobieranej wody (zgodnie z art. 46 ust. 4 *Prawa wodnego*) na podstawie odczytów wodomierza,
3. systematycznego badania jakości pobieranej wody w zakresie poszerzonym (monitoring kontrolny + przeglądowy), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 19 listopada 2002 r. (Dz. U. Nr 203, poz. 1718) w *sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi*,
4. prowadzenia okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach (zgodnie z art.128 ust.1 pkt 10 ustawy *Prawo wodne*),
5. prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją ujęcia i wodociagu,
6. każdorazowego powiadamiania właściwego organu o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie eksploatacji obiektu.

VI. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego do dnia **30 listopada 2025 r.**

VII.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.

VIII.Wnioskodawca odpowiedzialny jest za ewentualne straty wynikłe z wykonania decyzji.

IX. Decyzja niniejsza i operat wodnoprawny muszą znajdować się u użytkownika i być dostępne organom kontroli.

Uzasadnienie

Decyzja niniejsza znajduje uzasadnienie prawne w przytoczonych na jej wstępie przepisach. Przedsiębiorstwo Budowlane „CALBUD” Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie złożyło w tut. Urzędzie, wniosek w/s udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia komunalnego, stanowiącego trzy studnie głębinowe: nr 1A, nr 2 i nr 2A, zlokalizowanego w miejscowości Kołbaskowo na terenie działki nr 199/17.

Do wniosku dołączono:

- „Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych oraz odprowadzanie ścieków z płukania filtrów na ujęciu w m. Kołbaskowo, gmina Kołbaskowo, powiat Police” z października 2005 r., opracowany przez mgr inż. Krzysztofa Łagodzińskiego,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia w Kołbaskowie z 1984 r.,
- aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia w Kołbaskowie z 1997 r.

W trakcie postępowania organ spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 ustawy *Prawo wodne* i podał informację o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości.

W toku prowadzonego postępowania Strony nie wniosły sprzeciwu do udzielenia pozwolenia na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Przedsiębiorstwo Budowlane „CALBUD” Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie prowadzi zbiorowe zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków dla obiektów będących własnością gminy Kołbaskowo, na podstawie porozumienia zawartego w Kołbaskowie w dniu 7 lipca 2003 r. pomiędzy gminą Kołbaskowo, reprezentowaną przez Wójta, a Przedsiębiorstwem Budowlanym „CALBUD” Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Kapitańskiej 2.

Zasoby eksploatacyjne wód podziemnych dla ujęcia w Kołbaskowie w wielkości $Q = 88,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 6,7 \text{ m}$ zostały zatwierdzone decyzją Wojewody Szczecińskiego z dnia 12.12.1973 r., znak: GWOP-VII-423/125/73.

Jakość wody do celów bytowo – gospodarczych powinna odpowiadać warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 19.11.2002 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 203, poz. 1718). Zgodnie z w/w rozporządzeniem Państwowa Inspekcja Sanitarna prowadzi monitoring kontrolny i monitoring przeglądowy jakości wody.

Według 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.

Udzielone pozwolenie wodnoprawne nie narusza zapisów art.125 ustawy *Prawo wodne*.

Zgodnie z art.127 ust. 2 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód wydaje się na okres nie dłuższy niż 20 lat.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji służy odwołanie do Wojewody Zachodniopomorskiego w Szczecinie, wniesione za pośrednictwem Starosty Polickiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymuje:

1. **Przedsiębiorstwo Budowlane „CALBUD” Sp. z o.o.**
ul. Kapitańska 2
71-602 Szczecin
2. **Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej**
ul. Jagiellońska 32
70-382 Szczecin
3. **Urząd Gminy w Kołbaskowie**

Z up. STAROSTY
mgr inż. Krystyna Soroczyńska
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Do wiadomości:

1. **Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska**
ul. Wały Chrobrego 4
70-502 Szczecin
2. **Wydział Środowiska i Rolnictwa**
Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie
ul. Wały Chrobrego 4
70-502 Szczecin
3. **a/a**