

ROŚ.6341.3.11.2012

**DECYZJA**

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 37 pkt 1 oraz art. 127 ust. 2 i 6, art. 128, art. 131 ust. 1, 2 i 2b, art. 135 ust. 1, art. 138 ust. 1, art. 140 ust. 1 Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2012 r. poz. 145) oraz art. 104 i 107 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zespół Zakładów Obsługi Miasta Zakład Budżetowy, ul. Kuracyjna 3, 84-150 Hel oraz w oparciu opracowanie pt.: „Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-kredowych ujęciem na działce nr 48/9 (obręb Hel) w miejscowości Hel”, wykonane przez Pana Tomasza Skarżyńskiego z Gdańska, działając z upoważnienia Starosty Puckiego

**orzeka się:**

1. Udzielić Gminie Miasta Hel reprezentowanej przez **Zespół Zakładów Obsługi Miasta Zakład Budżetowy, ul. Kuracyjna 3, 84-150 Hel**, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z utworów czwartorzędowo – kredowych, z ujęcia zlokalizowanego na dz. nr 48/9, obr. Hel, gm. Hel, powiat pucki, w ilości:

$$\begin{aligned}Q_{h \max.} &= 115 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{d \text{ śr. roczne}} &= 900 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{r \max.} &= 360000 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

Na ujęciu znajduje się dwa otwory studzienne:

- nr 2 wykonany w 1975 r., do głębokości 175,5 m, o wydajności eksploatacyjnej  $Q = 140,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 2,97 \text{ m}$ , w punkcie o współrzędnych w układzie WGS 84:

$$\varphi = 54^\circ 36' 47,72''\text{N}; \lambda = 18^\circ 47' 55,71''\text{E}$$

nr 3 wykonany w 1975 r., do głębokości 173,0 m, o wydajności eksploatacyjnej  $Q = 151,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 2,85 \text{ m}$ , w punkcie o współrzędnych w układzie WGS 84:

$$\varphi = 54^\circ 36' 46,16''\text{N}; \lambda = 18^\circ 47' 55,09''\text{E}$$

Woda pobierana na ujęciu wykorzystywana jest do celów konsumpcyjno – gospodarczych i przemysłowych miasta Hel.

**2. Zobowiązuje prowadzącego eksploatację ujęcia do:**

- a. stałego wykonywania pomiarów ilości pobieranej wody z każdej studni z częstotliwością minimum 1 raz w miesiącu, wyniki pomiarów należy zapisać w dokumentacji ujęcia;
- b. wykonania minimum cztery razy w roku, w terminach: 10-20 stycznia, 10-20 kwietnia, 10-20 lipca, 10-20 października każdego roku, pomiaru wydajności chwilowej eksploatowanej studni wraz z jednoczesnym pomiarem położenia zwierciadła wody w każdej ze studni; wyniki pomiarów należy zarejestrować w dokumentacji pracy ujęcia;
- c. wykonania, minimum raz na rok badania jakości wody surowej, pobranej ze studni ujęcia w zakresie: mętność, barwa, zapach, odczyn pH, twardość og., twardość niewęglanowa, zasadowość ogólna, chlorki, siarczany, fluorki, żelazo, mangan, sól, potas, amoniak, azotyny, azotany, utlenialność, przewodność, wyniki oznaczeń należy przechować przy dokumentacji pracy ujęcia przez cały okres ważności pozwolenia wodnoprawnego;
- d. wykonania minimum trzy razy w roku, w terminie: 10-20 kwietnia, 10-20 lipca i 10-20 października badania próbki wody z eksploatowanego otworu studziennego w celu oznaczenia zawartości jonu chlorkowego; wyniki badań należy przechować przy dokumentacji pracy ujęcia przez cały okres ważności pozwolenia wodnoprawnego;
- e. oszczędnego gospodarowania wodą i zapobiegania marnotrawstwu wody;
- f. prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym;

- g. w przypadku stwierdzenia awarii urządzenia służącego do pomiaru ilości pobieranej wody do bezzwłocznej, jednak nie później niż w ciągu dwóch tygodni od dnia stwierdzenia awarii, jego wymiany na urządzenie sprawne. Informację o wymianie wodomierza należy zamieścić w dokumentacji pracy;

3. Pozwolenia określonego w pkt 1 udzielam **do dnia 18.12.2022 r.**

4. Stwierdza się wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego wydanego w dniu 24.01.2002 r., przez Starostę Puckiego nr ROŚ/GW/6223/170/02, ROŚ/GW/6223/170/02 oraz ROŚ/GW/6220/53/02 udzielonego na: pobór wód podziemnych z komunalnego ujęcia wody oraz na odprowadzanie wód popłucznych do sieci miejskiej kanalizacji, które określało maksymalny pobór wody z ujęcia komunalnego w Helu w ilości:  $Q_{d.śr.} = 1142,61 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{h.max.} = 180,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{d.max.} = 1371,16 \text{ m}^3/\text{d}$

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

Gmina Miasta Hel reprezentowana przez Zespół Zakładów Obsługi Miasta Zakład Budżetowy, ul. Kuracyjna 3, 84-150 Hel, wystąpiła z wnioskiem z dnia 12.09.2012r., o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególnie korzystanie z wód, pobór wód podziemnych z ujęć zlokalizowanych na dz. nr 48/9 (studnia nr 2 i 3), obr. Hel, gm. Hel.

Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Pucku zawiadomieniem ROŚ.6341.3.11.2012 z dnia 03.10.2012 r., wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie i zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Żadna ze stron w ustawowo wyznaczonym terminie nie wniosła uwag.

Do wniosku załączono:

- „Operat wodnoprawny na na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowo – kredowych ujęciem na działce nr 48/9 (obrub Hel) w miejscowości Hel”, opracowany w sierpniu 2012 r. przez Tomasza Skarżyńskiego z Gdańska;
- kopię opracowania: „Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów czwartorzędowo - kredowych na terenie Miasta Hel”, opracowaną w maju 2001 r. przez Panią Marzenę Sadowską i Pana Michała Kowalskiego w spółce GEO-PROTECT z Sopotu. W dokumentacji tej oszacowano zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej miasta Hel w wysokości  $Q_{max}=300,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s=2,3-10,4 \text{ m}$  oraz  $Q_{śr.roczone}=154 \text{ m}^3/\text{h}$  tj.  $1350000 \text{ m}^3/\text{rok}$  w tym dla ujęcia miejskiego  $Q_{max}=180 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{śr.roczone}=92,5 \text{ m}^3/\text{h}$ . Dokumentacja ta została zatwierdzona decyzją Wojewody Pomorskiego z dnia 21.09.2001 roku nr OŚ-IV-74411/12134/01.

Ujęcie wody podziemnej zlokalizowane jest na dz. nr 48/9, obr. Hel, w miejscowości Hel. Eksploatatorem ujęcia wody oraz sieci wodociągowej jest Wnioskodawca. Właścicielem działki, na której znajduje się przedmiotowe ujęcie jest gmina Hel.

Zgodnie z decyzją OŚ-IV-7411/12134/01 z dnia 21.09.2001 r. wydaną przez Wojewodę Pomorskiego zatwierdzającą dokumentację hydrogeologiczną zobowiązuje się stronę do dalszego oznaczenia jonu chlorkowego. Zobowiązanie to zawarte zostało w punkcie 2d niniejszej decyzji.

Wnioskodawca w czasie eksploatacji prowadził książkę eksploatacji studni nr 2 i nr 3, a także od 2006 r. (zgodnie z informacjami zawartymi w operacie) przeprowadzone były badania jakości pobieranej wody.

Woda pobierana jest pompami głębinowymi o maksymalnej wydajności  $85 \text{ m}^3/\text{h}$  i tłoczona do budynku stacji uzdatniania wody, skąd po uzdatnieniu rozprowadzana jest za pośrednictwem zbiorników hydroforowych i zbiornika wyrównawczego do sieci wodociągu miejskiego.

Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie obie studnie pracują na przemian, jednak w razie maksymalnego zapotrzebowania na pobór wody mogą pracować jednocześnie nie przekraczając wartości zasobowych ujęcia.

Z informacji zamieszczonych w operacie wynika, że w latach 2002-2006 systematycznie zmniejszała się ilość wody pobieranej z ujęcia - z 263335 do 217604  $\text{m}^3/\text{rok}$ . Od roku 2007 roczny

pobór z ujęcia wynosi około 200 tys. m<sup>3</sup> rocznie. Dobowe zapotrzebowanie na wodę określono w operacie na podstawie dotychczasowego poboru wody. Oszacowano je średnio (w roku) 900,0 m<sup>3</sup>/24h, przy maksymalnym poborze 360000 m<sup>3</sup>/rok. Wnioskowany pobór nie będzie przekraczał wydajności zainstalowanych urządzeń pompowych oraz ustalonych zasobów ujęcia (92,5 m<sup>3</sup>/h).

Woda ujmowana na ujęciu w Helu, podlega procesowi uzdatniania. Ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania odprowadzane są do odстойnika wód popłucznych o pojemności 28 m<sup>3</sup>, a następnie do oczyszczalni ścieków.

Ujmowana na ujęciu warstwa wodonośna jest w dostateczny sposób chroniona przed dopływem zanieczyszczeń od powierzchni terenu i nie wymaga ustanawiania terenu ochrony pośredniej ujęcia. Teren ochrony bezpośredniej ujęcia został ustanowiony w decyzji Starosty Puckiego z dnia 24.01.2002 r.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Za wydanie decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 217 zł. zgodnie z art. 1 ust. 1 lit c oraz pkt 24 części III załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (DzU Nr 225, poz. 1635) na konto Urzędu Miasta Puck dnia 12.09.2012r.



Z up. Starosty Puckiego  
**NACZELNIK WYDZIAŁU**  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska  
*mgr inż. Jan Wittbrodt*

### **Otrzymują:**

1. Zespół Zakładów Obsługi Miasta Zakład Budżetowy, ul. Kuracyjna 3, 84-150 Hel,
2. Urząd Miasta Hel, ul. Wiejska 50, 84-150 Hel,
3. Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, pełnomocnik w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Ks. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
4. a/a.

### **Do wiadomości:**

1. Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. AWP 16, 84-100 Puck,
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk – Lipce,
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Ks. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
5. Tomasz Skarzyński, ul. Kołobrzeska 54c/3, 80-394 Gdańsk.