

OS.6341.1.2016

Kępno, dnia 29 stycznia 2016 roku

## Z A W I A D O M I E N I E O W S Z C Z Ę C I U P O S T Ę P O W A N I A

Zgodnie z art.61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 roku, poz.23) oraz w związku z art.127 ust.6 i 7 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 roku, poz.469 z późniejszymi zmianami)

**zawiadamiam,**

że w dniu 15 stycznia 2016 roku zostało wszczęte na żądanie Pana Mariana Olejniczaka postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia Samodzielnemu Publicznemu Zakładowi Opieki Zdrowotnej w Kępnie, z siedzibą ul. Szpitalna 7 63-600 Kępno, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód obejmujące pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na działce nr 1912/2 w Kępnie:

Okres prowadzenia poboru	cały rok
Cel prowadzenia poboru	zaopatrzenie szpitala w wodę na cele socjalno-bytowe
Zasoby eksploatacyjne ujęcia	$Q_e = 32,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 1,0 \text{ m}$ - zatwierdzone decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Kaliszu nr OSg/8530/3/86 z dnia 09.06.1986 roku.
Stratygrafia ujmowanych utworów wodonośnych	czwartorzęd (plejstocen)
Wielkość poboru wody	$Q_{\text{maxh}} = 12,00 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{\text{sr.d}} = 45,27 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{\text{max.rocne}} = 19.828,50 \text{ m}^3/\text{rok}$
<b>Ujęcie składa się z 1 otworu hydrogeologicznego nr 1</b>	
Nr studni	Nr 1 wykonana w 1985 r.
Współrzędne geograficzne	N: $51^{\circ}16'36,73''$ ; E: $17^{\circ}59'4,04''$
Rzędna otworu	174,54 m n.p.m.
głębokość ostateczna studni	43,0 m
<b>Sposób zafiltrowania studni:</b>	
• rura nadfiltrowa	dł. 10,0 m ; $\varnothing = 219 \text{ mm}$ ;
• filtr	dł. 8,6 m ; $\varnothing = 219 \text{ mm}$ ;
• rura podfiltrowa	dł. 1,7 m ; $\varnothing = 219 \text{ mm}$ ;
<b>Charakterystyczne parametry ujęcia:</b>	
• współczynnik filtracji	$k = 0,0001471 \text{ m/s}$ ;

• wydajność dop. filtra	$Q_{dop} = 66,0 \text{ m}^3/\text{h}$
• wydajność eksploatacyjna	$Q = 32 \text{ m}^3/\text{h}$
• depresja w studni	$S = 1,0 \text{ m}$
• promień leja depresji	$R = 38,2 \text{ m}$
Obudowa studni	Studnia wyposażona jest w obudowę wykonaną z kręgów betonowych $\varnothing 180 \text{ cm}$ i wysokości 2,1 m. Przykrycie stanowi płyta żelbetowa wyposażona we właz żeliwny $\varnothing 600 \text{ mm}$ i rurę wywiewną. Jest ona wyniesiona 0,8 m nad teren przy zagłębieniu 2,0 m ppt. Obudowa jest zabezpieczona przed napływem wód gruntowych poprzez wykonane izolacje pionowe i poziome. Wyposażona w głowicę studzienną w dnie, z rurką kontrolną do pomiaru lustra wody i rurką odpowietrzającą oraz w zawór zwrotny, zasuwę odcinającą i kurek czerpalny. Na głowicy zamontowany jest wodomierz studzienny.
Pompa głębinowa	Typu G BA 1.05.1.1.320 o wydajności 4,2 - 12 $\text{m}^3/\text{h}$ przy wys. podnoszenia 5,2 - 29 m.
Stacja uzdatniania wody	<b>Schemat uzdatniania:</b> Studnia głębinowa → aerator $\varnothing 800 \text{ mm}$ → 3 filtry ciśnieniowe $\varnothing 1000 \text{ mm}$ → 2 chloratory C-52 → 2 zbiorniki retencyjne $V = 51 \text{ m}^3$ każdy → zestaw hydroforowy → sieć wodociągowa zewnętrzna.

Zainteresowane strony mogą zapoznać się z dokumentacją w przedmiotowej sprawie, która udostępniona jest w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Kępnie przy ul. Kościuszki 5, pok. nr 110 (I piętro) i złożyć ewentualne wnioski oraz zastrzeżenia w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia.

NACZELNIK  
Wydziału Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa  
Marek Ores

**Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:**

- 1) Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kępnie  
ul. Szpitalna 7, 63-600 Kępno
- 2) Pani Grażyna Husak-Górna  
(Pełnomocnik Prezesa KZGW)  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
Pion Zasobów Wodnych  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań

**Otrzymują do wiadomości:**

- 1) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kępnie  
ul. Poczтовая 1-3, 63-600 Kępno
- 2) Urząd Miasta i Gminy w Kępnie  
ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno
- 3) a.a. Wydziału