

OŚ.6341.59.2017

Kępno, dnia 5 grudnia 2017 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 2017 roku, poz.1257) oraz w związku z art.64a i art. 127 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 roku, poz.1121)**

**zawiadamiam,**

że w dniu 30 listopada 2017 roku zostało wszczęte na żądanie Pana Krzysztofa Kempy-Prokurenta Wodociągów Kępińskich Sp. z o.o., postępowanie administracyjne w sprawie **legalizacji zlikwidowanych i wykonanych przez Wodociągi Kępińskie Sp. z o.o., w Kępnie na działce nr 298/1, bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego urządzeń wodnych, to jest studni głębinowych:**

Likwidacja studni głębinowych nr 5a i nr 4a polegająca na wyjęciu z otworów rur, ich zasypaniu i usunięciu obudowy wraz z elementami ich uzbrojenia.		
Nr studni	Nr 5a wykonana 1979 roku	Nr 4a wykonana 1979 roku
Termin likwidacji	1999 rok	2011 rok
Stratygrafia ujmowanych utworów wodonośnych	czwartorzęd (plejstocen)	
Współrzędne geograficzne	N: 51°17' 00" ; E: 17°59'41"	N: 51°16' 56" ; E: 17°58'34"
Rzędna otworu	167,00 m n.p.m.	
Głębokość ostateczna studni	36,7 m	37,0 m
Sposób zafiltrowania studni:		
• rura nadfiltrowa	– dł. 5,0 m (na gł. 22,0 – 27,0 m) ; Ø = 299 mm	– dł. 6,3 m (na gł. 18,7 – 25,0 m) ; Ø = 299 mm
• filtr	– siatkowy dł. 7,0 m (na gł. 27,0 – 34,0 m) ; Ø = 299 mm	– siatkowy dł. 10,0 m (na gł. 25,0 – 35,0 m) ; Ø = 299 mm
• rura podfiltrowa	– dł.2,7 m (na gł. 34,0 – 36,7 m) ; Ø = 299 mm	– dł.2,0 m (na gł. 35,0 – 37,0 m) ; Ø = 299 mm
Charakterystyczne parametry ujęcia:		
• współczynnik filtracji	b.d.	
• wydajność dop. filtra	$Q_{dop.} = 82,0 \text{ m}^3/\text{h};$	$Q_{dop.} = 150,00 \text{ m}^3/\text{h};$
• wydajność eksploatacyjna	$Q_{eksp.} = 82,0 \text{ m}^3/\text{h};$	$Q_{eksp.} = 118,00 \text{ m}^3/\text{h};$
• depresja w studni	$s_{eksp.} = 13,1 \text{ m};$	$s_{eksp.} = 5,8 \text{ m};$
• promień leja depresji	b.d.	
Pompa głębinowa	Firmy KSB - UPA200-14/2 o wydajności 60 m <sup>3</sup> /h	b.d.

Obudowa studni z oprzyrządowaniem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kręgi betonowe Ø 1500 mm z włączem stalowym 1.000 x 1000 mm;</li> <li>- wodomierz kątowy Ø 150 mm;</li> <li>- zasuwka żeliwna Ø 150 mm;</li> <li>- zawór zwrotny Ø 150 mm;</li> <li>- rurociąg tłoczny Ø 150 mm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kręgi betonowe Ø 1500 mm z włączem stalowym 1.000 x 1000 mm;</li> <li>- wodomierz kątowy Ø 150 mm;</li> <li>- zasuwka żeliwna Ø 150 mm;</li> <li>- zawór zwrotny Ø 150 mm;</li> <li>- rurociąg tłoczny Ø 150 mm.</li> </ul>
<b>Wykonanie studni głębinowych nr 5c i nr 8</b>		
Nr studni	Nr 5c wykonana w 1999 roku	Nr 8 wykonana w 2010 roku
Stratygrafia ujmowanych utworów wodonośnych	czwartorzęd (plejstocen)	neogen (miocen) – dawny trzeciorzęd
Współrzędne geograficzne	N: 51°16'55,03" ; E: 17°58'29,13"	N: 51°16'54,96" ; E: 17°58'27,06"
Rzędna otworu	167,00 m n.p.m.	167,20 m n.p.m.
Głębokość ostateczna studni	37,0 m	56,0 m
<b>Sposób zafiltrowania studni:</b>		
• rura nadfiltrowa	- dł. 24,5m (na gł. 0,0 - 24,5 m) ; PCV Ø = 315 mm	- dł. 40,0 m (na gł. 0,0 – 40,0 m); PCV Ø = 250/280 mm
• filtr	<ul style="list-style-type: none"> <li>- siatkowy dł. 4,0 m (na gł. 24,5-28,5 m); PCV Ø = 315 mm ; siatka nr 10 ;</li> <li>- rura międzyfiltrowa 0,5 m (na gł. 28,5 – 29,0 m); PCV Ø = 315 mm;</li> <li>- siatkowy dł. 5,0 m (na gł. 29,0 – 34,0 m); PCV Ø = 315 mm; siatka nr 10;</li> </ul>	- siatkowy dł. 12 m (na gł. 40,0 – 52,0 m); PCV Ø = 250/280 mm; siatka nr 10
• rura podfiltrowa	- dł. 3,0 m (na gł. 34,0 -37,0 m) ; PCV Ø = 315 mm	- dł. 4,0 m (na gł. 52,0 – 56,0 m) ; PCV Ø = 250/280 mm
<b>Charakterystyczne parametry ujęcia:</b>		
• współczynnik filtracji	$k = 0,000490$ m/s;	$k = 0,000302$ m/s;
• wydajność dop. filtra	$Q_{dop.} = 69,27$ m <sup>3</sup> /h;	$Q_{dop.} = 34,2$ m <sup>3</sup> /h;
• wydajność eksploatacyjna	$Q_{eksp.} = 70,0$ m <sup>3</sup> /h;	$Q_{eksp.} = 34,0$ m <sup>3</sup> /h;
• depresja w studni	$s_{eksp.} = 5,0$ m;	$s_{eksp.} = 1,60$ m;
• promień leja depresji	$R = 332,0$ m	$R = 83,0$ m
Pompa głębinowa	Firmy KSB - UPA200-28/2C o wydajności 60 m <sup>3</sup> /h	Firmy KSB – UPA150S-34/4 o wydajności 34 m <sup>3</sup> /h
Obudowa studni z oprzyrządowaniem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kręgi betonowe Ø 1500 mm z włączem stalowym 600 x 600 mm;</li> <li>- wodomierz kątowy Ø 100 mm;</li> <li>- zasuwka żeliwna Ø 100 mm;</li> <li>- zawór zwrotny Ø 100 mm;</li> <li>- rurociąg tłoczny Ø 100 mm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kontenerowa typu „LANGE”; podstawa obudowy: konstrukcja stalowa - ażurowa, obudowana szczelną powłoką z laminatu poliestrowo-szklanego w całości wypełniona pianką stanowiącą ocieplenie podstawy; pokrywa obudowy – również z laminatu poliestrowo-szklanego ocieplonego pianką;</li> <li>- wodomierz Ø 100 mm;</li> <li>- przepustnice 2 x Ø 100 mm;</li> <li>- rurociąg tłoczny Ø 100 mm.</li> </ul>

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 Oreś/

**Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:**

- 1) Wodociągi Kępińskie Sp. z o.o.  
ul. Wrocławska 28, 63-600 Kępno
- 2) Pani Grażyna Husak-Górna  
(Pełnomocnik Prezesa KZGW)  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
Pion Zasobów Wodnych  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

**Otrzymują do wiadomości:**

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