

OŚ.6341.54.2014

Kępno, dnia 8 stycznia 2015 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 (tekst jednolity z 2013 r. poz.267 z późniejszymi zmianami) oraz w związku z art. 127 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 roku poz.145 z późniejszymi zmianami)

zawiadamiam,

że w dniu 25.11.2014 roku zostało wszczęte na żądanie Wójta Gminy Łęka Opatowska postępowanie administracyjne **w sprawie udzielenia Gminie Łęka Opatowska pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód obejmujące:**

1. Pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na działce nr 154/2 w miejscowości Marianka Siemieńska, gmina Łęka Opatowska :

Okres prowadzenia poboru	cały rok	
Cel prowadzenia poboru	zaopatrzenie wodociągu komunalnego	
Zasoby eksploatacyjne ujęcia	Q _e = 57,0 m ³ /h przy depresji S = 15,50 m - zatwierdzone decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu nr G 423-80/74 z dnia 29.06.1974 roku.	
Stratygrafia ujmowanych utworów wodonośnych	czwartorzęd (plejstocen)	
Wielkość poboru wody	Q _{maxh} = 35,0 m ³ /h Q _{sr.d} = 274,0 m ³ /d Q _{max.roczne} = 100.000,0 m ³ /rok	
Ujęcie składa się z 2 otworów hydrogeologicznych nr 1 i 1A		
Nr studni	Nr 1	Nr 1A
Współrzędne geograficzne/topograficzne „1992”	N: 51°10'51,55” ; E: 18°6'53,05”	N: 51°10'47,35” ; E: 18°6'53,13”
Rzędna otworu	172,21 m n.p.m.	172,17 m n.p.m.
głębokość ostateczna studni	40,5 m	43,5 m
Sposób zafiltrowania studni:		
• rura nadfiltrowa	dł. 5,2m ; Ø = 178 mm	dł. 9,2 m ; Ø = 298 mm
• filtr siatkowy	dł. 4,0 m Ø = 178 mm;	dł. 6,5 m ; Ø = 298 mm;
• rura podfiltrowa	dł. 1,7 m Ø = 127 mm;	dł. 3,5 m ; Ø = 298 mm;

Charakterystyczne parametry ujęcia:		
• współczynnik filtracji	$k = 0,0002720 \text{ m/s};$	$k = 0,000192 \text{ m/s};$
• wydajność dop. filtra	$Q_{\text{dop.}} = 26,34 \text{ m}^3/\text{h};$	$Q_{\text{dop.}} = 57,2 \text{ m}^3/\text{h};$
• wydajność eksploatacyjna	$Q_{\text{eksp.}} = 26,3 \text{ m}^3/\text{h};$	$Q_{\text{eksp.}} = 57 \text{ m}^3/\text{h};$
• depresja w studni	$s_{\text{eksp.}} = 5,90 \text{ m};$	$s_{\text{eksp.}} = 15,50 \text{ m};$
• promień leja depresji	$R = 310 \text{ m}$	$R = 840 \text{ m}$
Obudowa studni	Obudowa z kręgów betonowych $\varnothing 1500 \text{ mm}$. W obudowie studni na rurociągu tłoczonym zamontowany jest wodomierz kątowy, zawór zwrotny oraz zasuwa $\varnothing 100 \text{ mm}$. W studni na rurach znośnych zawieszona jest na głębokości około $10,5 \text{ m}$ p.p.t pompa głębinowa.	Obudowa murowana o wymiarach $1,5 \times 1,5 \text{ m}$ i głębokości $2,0 \text{ m}$. Przykryta jest płytą żelbetową wyposażoną w dwa włazy stalowe oraz kominiek wentylacyjny. W obudowie studni na rurociągu tłoczonym zamontowano wodomierz kątowy, zawór zwrotny oraz zasuwę $\varnothing 100 \text{ mm}$. W studni na rurach znośnych zawieszona jest na głębokości około $20,0 \text{ m}$ p.p.t pompa głębinowa.
Pompy głębinowe	Typu GC o wydajności $35 \text{ m}^3/\text{h}$ przy wys. podnoszenia 40 m	Typu GC o wydajności $35 \text{ m}^3/\text{h}$ przy wys. podnoszenia 40 m
Stacja uzdatniania wody	Schemat uzdatniania: Studnie głębinowe \rightarrow aerator centralny $\varnothing 800 \text{ mm}$ \rightarrow dwa filtry odżelaziająco-odmanganiające $\varnothing 1400 \text{ mm}$ \rightarrow zbiornik retencyjny $V = 4,0 \text{ m}^3$ \rightarrow pompy wirowe z hydroforem \rightarrow sieć wodociągowa zewnętrzna.	

2. Odprowadzanie wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do rowu przydrożnego znajdującego się w pasie drogi powiatowej nr 5697 P /przy drodze Raków-Siemianice/ jednym wylotem, w ilości i składzie określonym w poniższej tabeli:

Lokalizacja wylotu	Współrzędne wylotu	Ilość ścieków	Wskaźnik zanieczyszczeń	Stężenie ścieków wprowadzanych do środowiska
działka nr 160	N $51^{\circ} 10' 47,35''$ E $18^{\circ} 6' 51,08''$	$Q_{\text{maxh}} = 3,0 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{\text{sr.d}} = 1,4 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{\text{max.rocne}} = 500,0 \text{ m}^3/\text{rok}$	Zawiesina ogólna	$1,24 \text{ mg}/\text{dm}^3$
			Żelazo ogólne	$5 \text{ mg}/\text{dm}^3$

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 109/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:

- Gmina Łęka Opatowska
ul. Akacjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska
- Pani Grażyna Husak-Górna
(Pełnomocnik Prezesa KZGW)
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
Pion Zasobów Wodnych
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
- Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie
ul. Katowicka 10, 60-604 Baranów

Otrzymują do wiadomości:

- 1) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kępnie
ul. Poczta 1-3 63-600 Kępno
- 2) a.a. Wydziału – 2 egz.