

OŚ.6341.63.2015

Kępno, dnia 30 listopada 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 (Dz. U. z 2013 roku, poz.267 z późniejszymi zmianami) 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 09.11.2015 roku zostało wszczęte na żądanie Wójta Gminy Łęka Opatowska postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia Gminie Łęka Opatowska pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód obejmujące pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na działce nr 273/3 we wsi Opatów, gmina Łęka Opatowska:

Okres prowadzenia poboru	cały rok	
Cel prowadzenia poboru	zaopatrzenie wodociągu komunalnego	
Zasoby eksploatacyjne ujęcia	Q _e = 22,0 m ³ /h przy depresji S = 11,7 m - zatwierdzone decyzją Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Poznaniu nr G-P-I-b-235/68 z dnia 10.01.1969 roku.	
Stratygrafia ujmowanych utworów wodonośnych	czwartorzęd (plejstocen)	
Wielkość poboru wody	Q _{maxh} = 22,0 m ³ /h Q _{sr.d} = 286,0 m ³ /d Q _{max.roczone} = 104.383,0 m ³ /rok	
Ujęcie składa się z 2 otworów hydrogeologicznych nr 1 i 2 (awaryjna)		
Nr studni	Nr 1 wykonana w 1968 r.	Nr 2 wykonana w 1981 r.
Współrzędne geograficzne	N: 51°13'12" ; E: 18°08'45"	N: 51°13'12" ; E: 18°08'44"
Rzędna otworu	172,00 m n.p.m.	172,00 m n.p.m.
głębokość ostateczna studni	59,5 m	60 m
Sposób zafiltrowania studni:		
• rura nadfiltrowa	dł. 6,0 m Ø = 100 mm	dł. 30,6 m Ø = 299 mm
• filtr	dł. 7,0 m Ø = 100/180 mm;	dł. 15,3 m Ø = 299 mm;
• rura podfiltrowa	dł. 2,0 m Ø = 100 mm;	dł. 3,0 m Ø = 299 mm;
Charakterystyczne parametry ujęcia:		

• współczynnik filtracji	<i>brak danych</i>	$k = 0,000014 \text{ m/s};$
• wydajność dop. filtra	<i>brak danych</i>	$Q_{\text{dop.}} = 56,0 \text{ m}^3/\text{h};$
• wydajność eksploatacyjna	$Q_{\text{eksp.}} = 22,0 \text{ m}^3/\text{h};$	$Q_{\text{eksp.}} = 21 \text{ m}^3/\text{h};$
• depresja w studni	$s_{\text{eksp.}} = 11,7 \text{ m};$	$s_{\text{eksp.}} = 26,0 \text{ m};$
• promień leja depresji	<i>brak danych</i>	$R = 286 \text{ m}$
Obudowa studni	Studnie wyposażone są w obudowy z kręgów żelbetowych o średnicy wewnętrznej 1,4 m. Przykrycie stanowią płyty żelbetowe oparte na obwodzie ostatniego kręgu wyposażone we włazy stalowe dn. 600mm i rurę wywiewną. Kręgi na wysokości 0,8 m zostały wyniesione nad teren (w nasypie) przy zagłębieniu obudowy 1,1 m ppt. Obudowy są zabezpieczone przed napływem wód gruntowych poprzez wykonane izolacje pionowe i poziome. Wyposażone w głowicę studzienną w dnie, z rurką kontrolną do pomiaru lustra wody i rurką odpowietrzającą oraz w zawór zwrotny, zasuwę odcinającą i kurek czerpalny oraz wodomierz studzienny.	
Pompy głębinowe	Typu SP o wydajności 22 i 21 m ³ /h przy wys. podnoszenia 35-50 m.	
Stacja uzdatniania wody	Schemat uzdatniania: Studnie głębinowe → aerator Ø 1.200 mm → 2 filtry odżelaziac0-odmanganiające Ø 1800 mm F=5,08 m ² → 2 zbiorniki retencyjne V= 2x100m ³ → zestaw hydrofory → 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 109/I piętro/ i złożyć ewentualne wnioski oraz zastrzeżenia w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

- 1) Gmina Łęka Opatowska
ul. Akacyjna 4, 63-645 Łęka Opatowska
- 2) Pani Grażyna Husak-Górna
(Pełnomocnik Prezesa KZGW)
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
Pion Zasobów Wodnych
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań

NACZELNIK
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Marek Stec

Otrzymują do wiadomości:

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