

OS.6341.65.2015

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 12.11.2015 roku zostało wszczęte na żądanie Wójta Gminy Trzcinica postępowanie administracyjne **w sprawie udzielenia Gminie Trzcinica pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód obejmujące pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na działce nr 1165/1 we wsi Laski, gmina Trzcinica:**

Okres prowadzenia poboru	cały rok	
Cel prowadzenia poboru	zaopatrzenie wodociągu komunalnego	
Zasoby eksploatacyjne ujęcia	Q _e = 92,0 m ³ /h przy depresji S = 3,43 m - zatwierdzone decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Kaliszu nr GT/G/8530/6/78 z dnia 23.01.1978 roku.	
Stratygrafia ujmowanych utworów wodonośnych	czwartorzęd (plejstocen)	
Wielkość poboru wody	Q _{maxh} = 25,0 m ³ /h Q _{śr.d} = 327,85 m ³ /d Q _{max.roczne} = 119.665,25 m ³ /rok	
Ujęcie składa się z 2 otworów hydrogeologicznych nr 1A (awaryjna) i 2		
Nr studni	Nr 1A (awaryjna) wykonana w 1998 r.	Nr 2 wykonana w 1977 r.
Współrzędne geograficzne	N: 51°11'42" ; E: 18°01'37"	N: 51°11'47" ; E: 18°01'48"
Rzędna otworu	179,00 m n.p.m.	175,00 m n.p.m.
głębokość ostateczna studni	53,5 m	57 m
Sposób zafiltrowania studni:		
• rura nadfiltrowa	dł. 36,5 m Ø = 457 mm	dł. 8,0 m Ø = 406 mm
• filtr	dł. 15 m Ø = 315 mm;	dł. 13,0 m Ø = 299 mm;
• rura podfiltrowa	dł. 2,0 m Ø = 406 mm;	dł. 2,0 m Ø = 406 mm;
Charakterystyczne parametry ujęcia:		
• współczynnik filtracji	k = 0,0003 m/s;	k = 0,0003363 m/s;

• wydajność dop. filtra	$Q_{dop.} = 154,3 \text{ m}^3/\text{h};$	$Q_{dop.} = 137,5 \text{ m}^3/\text{h};$
• wydajność eksploatacyjna	$Q_{eksp.} = 60,0 \text{ m}^3/\text{h};$	$Q_{eksp.} = 95 \text{ m}^3/\text{h};$
• depresja w studni	$s_{eksp.} = 2,1 \text{ m};$	$s_{eksp.} = 3,43 \text{ m};$
• promień leja depresji	$R = 109,1 \text{ m}$	$R = 185 \text{ m}$
Obudowa studni	Studnie wyposażone są w obudowy z kręgów żelbetowych o średnicy wewnętrznej 1,6m. 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 przy zagłębieniu obudowy 2m 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 GC 2.02 o wydajności 25 m ³ /h przy wys. Podnoszenia 37 m.	
Stacja uzdatniania wody	Schemat uzdatniania: Studnie głębinowe → aerator stojący Ø800 mm → odzłaziacze Ø 1000 mm → zbiornik retencyjny V= 100m ³ → pompy wirowe → 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 Trzcinica
ul. Juana Pawła II 47, 63-620 Trzcinica
- 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 Ores

Otrzymują do wiadomości:

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