

Płock, dnia 4 listopada 2013 roku

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 267) oraz art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. d, art. 36 ust. 3 pkt 1 i 2, art. 37 pkt 1, art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art. 127 ust. 1 i 2, art. 128 ust. 1 pkt 1, 6, 9a, 9b, 10 i 11 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j. t. Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Spółki WODOCIĄGI PŁOCKIE Sp. z o. o., ul. Harcerza Antolka Grabowskiego 11, 09-402 Płock z dnia 3.11.2013 r., w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzenia wodnego służącego do ujmowania wód podziemnych – obudowy studni głębinowej K -1A wraz z armaturą, zlokalizowanego na dz. nr ewid. ewid. 155/1 oraz 155/3 w miejscowości Borowiczki Pieńki, gm. Słupno,
2. pobór wód podziemnych ze studni głębinowej K-1A, ujmującej trzeciorzędowo – kredowy poziom wodonośny, zlokalizowanej na dz. nr ewid. 155/1 oraz 155/3 w miejscowości Borowiczki Pieńki, gm. Słupno,

o r z e k a m

I. Udzielić WODOCIĄGOM PŁOCKIM Sp. z o. o, ul. Harcerza Antolka Grabowskiego 11, 09-402 Płock pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzenia wodnego – obiektu służącego do ujmowania wód podziemnych – obudowy studni głębinowej K-1A wraz z zamontowanymi w niej urządzeniami służącymi do poboru wód podziemnych, zlokalizowanego na dz. nr ewid. 155/1 oraz 155/3 w miejscowości Borowiczki Pieńki, gm. Słupno,

na następujących warunkach:

1.1. charakterystyka otworu studziennego

Lp.	Parametr	Studnia
1.	Lokalizacja	dz. nr ewid. 155/1 oraz 155/3 w miejscowości Borowiczki Pieńki, gm. Słupno
2.	Określenie położenia za pomocą współrzędnych	X=5819965,73 Y= 7417900,32
3.	Rzędna ujęcia [m n.p.m.]	61,12
4.	Głębokość studni [m p.p.t.]	250,0
5.	Wydajność studni [m ³ /h]	185
6.	Depresja S _e [m]	25,00
7.	Zasięg leja depresji R [m]	553,2

Decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 28 maja 2013 r., znak: PŚ-II.7431.35.2013.ES, zatwierdzono „Dodatek nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowo- kredowych w rejonie Borowiczek k/Płocka”, który ustala zasoby eksploatacyjne studni Nr K-1A w ilości $Q = 185 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=25,0 \text{ m}$.

1.2. warunki wykonania obudowy studni głębinowej wraz z zamontowanymi w niej urządzeniami służącymi do poboru wód podziemnych:

- projektowaną obudowę studni K-1A stanowić będzie sztyb z kręgów betonowych, prefabrykowanych DN2000 o głębokości ok. 2,8 m i grubości ścian 15 cm. Wewnętrzna średnica obudowy wynosić będzie 2,0 m,
- korpus obudowy przykryty będzie płytą górną betonową o średnicy $\varnothing 2,3 \text{ m}$,
- w płycie górnej znajdować się będą dwa włazy: komunikacyjny i montażowy o średnicy $\varnothing 0,6 \text{ m}$,
- górna płyta obudowy znajdować się będzie około 2,9 m powyżej powierzchni terenu. Obudowa obsypana zostanie nasypem ziemno – piaszczystym,
- rury obsadowe wraz ze szczelną głowicą studzienną wyprowadzone zostaną ok. 0,3 m nad dno obudowy,
- w głowicy zamontowana zostanie rurka piezometryczna (ze szczelnym zamknięciem) służąca do wykonywania pomiarów dynamicznego zwierciadła wody,

- z głowicy wyprowadzony zostanie przewód tłoczny \varnothing 150 mm, na którym zamontowany będzie wodomierz przepływowy i zawór zwrotny \varnothing 150 mm,
- z rur obsadowych wyprowadzona zostanie rura odpływowa \varnothing 250 umożliwiającą odprowadzenie wody z samowypływu w czasie wymiany pompy do istniejącego przewodu kanalizacji technologicznej.

2. szczególne korzystanie z wód - pobór wód podziemnych ze studni głębinowej K-1A, ujmującej trzeciorzędowo – kredowy poziom wodonośny, zlokalizowanej, na działkach nr ewid. 155/1 i 155/3 w miejscowości Borowiczki Pieńki, gmina Słupno, na następujących warunkach:

2.1 Cel korzystania z wody: zaopatrzenie ludności w wodę

2.2 Ilość pobieranej wody podziemnej:

$$\begin{aligned} Q_{\text{śr.d}} &= 4440,0 \text{ m}^3/\text{d}, \\ Q_{\text{max.d}} &= 4440,0 \text{ m}^3/\text{d}, \\ Q_{\text{max.h}} &= 185,00 \text{ m}^3/\text{h}, \\ Q_{\text{max roczne}} &= 1620600 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

2.3 sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych:

w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych (wodomierz) należy w terminie 7 dni wymienić urządzenie na nowe i zalegalizować. Przez ten okres wielkość poboru należy określić jako średnią z ostatnich dwóch miesięcy.

2.4 sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tej sytuacji wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem trwania tych warunków:

2.4.1 Rozruch prowadzić w następujący sposób:

- agregat pompowy wraz z kolumną tłoczną i mocowanymi kablami, opuszczany będzie sukcesywnie do otworu studziennego przy użyciu specjalnego zawiesia kołnierzonego i ścisku drewnianego,
- opuszczanie kolumny rur odbędzie się przy użyciu trójnoga lub dźwigu samochodowego,

- montaż urządzeń w obudowie studni – ręczny, po uprzednim opuszczeniu ich przy pomocy wciągarki.

2.4.2 W przypadku wystąpienia:

- zdarzenia polegającego na:
 - nienaturalnym obniżaniu się zwierciadła wody w otworze studziennym, powodującym odkrywaniem się pompy głębinowej,
 - piaszczeniu otworu,
 - zatopieniu w otworze przewodu pompowego lub pompy głębinowej,
 należy skonsultować się z hydrologiem i specjalistycznym zakładem w tej dziedzinie
- awarii pompy głębinowej - należy niezwłocznie wymienić ją na inną
- innej awarii - należy zlokalizować miejsce jej wystąpienia i przystąpić do natychmiastowego jej usunięcia.

II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Utrzymywania w sprawności technicznej urządzeń służących do poboru wody – do stałego przestrzegania.
2. Prowadzenia rejestru ilości pobieranej wody ze studni - na podstawie odczytów wodomierza - z częstotliwością 1 raz na dobę.
3. Prowadzenia pomiarów dynamicznego i statycznego zwierciadła wody minimum cztery razy w roku i notowania ich w książce eksploatacji studni. Pomiar dynamicznego zwierciadła wody prowadzić za pomocą tzw. świstawki akustycznej (gwizdka) bądź czujnika elektrycznego. Pomiar statycznego zwierciadła wody prowadzić za pomocą zamontowanego w obudowie manometru.
4. Niezwłocznego zgłaszania do Starosty Płockiego istotnych zmian mających wpływ na warunki pozwolenia wodnoprawnego.

III. Pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych ze studni głębinowej wydaje się uprawnionemu na czas oznaczony – do dnia 4 listopada 2033 r.

Uzasadnienie

WODOCIĄGI PŁOCKIE Sp. z o. o., ul. Harcerza Antolka Grabowskiego 11, 09-402 Płock, reprezentowana przez pełnomocnika Panią Agnieszkę Grobicką, ul. Słowackiego 18, 09 – 400 Płock, wystąpiła do Starosty

Płockiego wnioskiem z dnia 30.09.2013 r., w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzenia wodnego służącego do ujmowania wód podziemnych – obudowy studni głębinowej K-1A wraz z armaturą, zlokalizowanego na dz. nr ewid. 155/1 oraz 155/3 w miejscowości Borowiczki Pieńki, gm. Słupno,
2. pobór wód podziemnych ze studni głębinowej K-1A, ujmującej trzeciorzędowo – kredowy poziom wodonośny, zlokalizowanej dz. nr ewid. 155/1 oraz 155/3 w miejscowości Borowiczki Pieńki, gm. Słupno,

Wnioskodawca załączył 2 egz. operatu wodnoprawnego autorstwa Tomasza Piwowarskiego oraz Sławomira Łomińskiego - Przedsiębiorstwo Robót Wiertniczych i Inżynieryjnych HYDROeLPOL Sp. z o. o., ul. Nowa 29/31, 90 – 030 Łódź wraz z dowodem uiszczenia opłat skarbowych i innymi dokumentami. Wniosek wpłynął w dniu 3 października 2013 roku.

Organ administracji publicznej, mając na uwadze zapisy art. 19, 20 i 21 Kodeksu postępowania administracyjnego, sprawdził swoją właściwość rzeczową i miejscową w przedmiotowej sprawie oraz zgodność złożonego podania z wymaganiami ustalonymi w przepisach prawa.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, w dniu 21 października 2013 r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w w/w sprawie, poprzez zamieszczenie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej powiatu płockiego, na tablicach ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, Urzędu Gminy w Słupnie oraz Sołectwie Borowiczki.

W dniu 21 października 2013 roku o wszczęciu postępowania w w/w sprawie zawiadomiono strony postępowania, zgodnie z wymogami Kodeksu postępowania administracyjnego oraz poinformowano o możliwości zapoznania się z dokumentami złożonymi w sprawie, składania uwag i wniosków. Żadna ze stron postępowania w określonym terminie nie wniosła uwag i wniosków do przedmiotu wniosku.

Decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 28 maja 2013 r., znak: PŚ-II.7431.35.2013.ES, zatwierdzono „Dodatek nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowo-kredowych w rejonie Borowiczek k/Płocka”, który ustala zasoby eksploatacyjne studni Nr K-1A w ilości $Q = 185 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=25,0 \text{ m}$.

Na podstawie przedłożonego operatu wodnoprawnego stwierdzono, iż ujęcie wód podziemnych zlokalizowane na działce nr ewid. 155/1 i 155/3

w miejscowości Borowiczki Pieńki, Gmina Słupno, wykorzystywane będzie do poboru wód podziemnych z utworów trzeciorzędowo - kredowych, dla potrzeb wodociągu komunalnego miasta Płocka mającego na celu zaopatrzenie ludności w wodę.

Woda z otworu studziennego będzie ujmowana za pomocą pompy głębinowej w ilości maksymalnej 185,0 m³/h. Projektowaną obudowę studni K-1A stanowić będzie szyb z kręgów betonowych, prefabrykowanych DN2000 o głębokości ok. 2,8 m i grubości ścian 15 cm. Wewnętrzna średnica obudowy wynosić będzie 2,0 m. Korpus obudowy przykryty będzie płytą górną betonową o średnicy \varnothing 2,3 m. W płycie górnej znajdować się będą dwa włązy: komunikacyjny i montażowy o średnicy \varnothing 0,6 m. Górna płyta obudowy znajdować się będzie około 2,9 m powyżej powierzchni terenu. Obudowa obsypana zostanie nasypem ziemno – piaszczystym. Rury obsadowe wraz ze szczelną głowicą studzienną wyprowadzone zostaną ok. 0,3 m nad dno obudowy. W głowicy zamontowana zostanie rurka piezometryczna (ze szczelnym zamknięciem) służąca do wykonywania pomiarów dynamicznego zwierciadła wody. Z głowicy wyprowadzony zostanie przewód tłoczny \varnothing 150 mm, na którym zamontowany będzie wodomierz przepływowy i zawór zwrotny \varnothing 150 mm. Z rur obsadowych wyprowadzona zostanie rura odpływowa \varnothing 250 umożliwiającą odprowadzenie wody z samowypływu w czasie wymiany pompy do istniejącego przewodu kanalizacji technologicznej.

Studnia ujmuje do eksploatacji trzeciorzędowo – kredowy poziom wodonośny, wykształcony w formie różnoziarnistych piasków drobno i średnioziarnistych oraz wapieni i margli. Strop ujętego poziomu wodonośnego zalega na głębokości 146,0 m. Poziom wodonośny izolowany jest od powierzchni terenu kompleksem utworów słabo przepuszczalnych i nieprzepuszczalnych o łącznej miąższości 81,0 m, w tym utworów nieprzepuszczalnych (iłów) o miąższości 51,0 m. W zasięgu leja depresji brak jest innych, czynnych ujęć eksploatujących poziom trzeciorzędowo – kredowy. W jego zasięgu znajduje się ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych, składające się z dwóch czynnych studni nr IB i VB eksploatowane na potrzeby wodociągu komunalnego miasta Płocka. Według przeprowadzonych badań radiometrycznych trzeciorzędowo – kredowe piętro wodonośne zasilane jest wodami dalekiego krążenia i brak jest więzi hydraulicznej z czwartorzędowym piętnem wodonośnym. Wobec powyższego można stwierdzić, że eksploatacja ujęcia nie będzie miała wpływu na inne wody, w tym na przepływającą w bezpośrednim sąsiedztwie rzekę Słupiankę. Woda pobierana ze studni K-1A stanowi źródło zaopatrzenia

w wodę miasta Płocka. Woda z tej studni K-1A tłoczona jest do Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Górnej 56b w Płocku i tam poddawana jest procesowi uzdatniania.

W myśl art. 37 pkt 1 i 2 ustawy Prawo wodne, pobór wód podziemnych w ilości większej niż 5 m³/d zaliczany jest do szczególnego korzystania z wód.

Zgodnie art. 122 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy, na szczególne korzystanie z wód wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, co uczyniono w niniejszej decyzji.

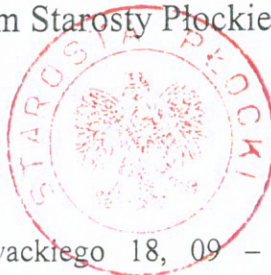
Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Zgodnie z art. 123 ust. 3 w/w ustawy, wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Biorąc powyższe pod uwagę, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w ciągu 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Starosty Płockiego.



z up. STAROSTY
mgr inż. Mała Syska-Zelechowska
Dyrektor Wydziału
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Grobicka, ul. Słowackiego 18, 09 – 400 Płock – pełnomocnik wnioskodawcy
2. Wodociągi Płockie Sp. z o. o. ul. Harcerza A. Gradowskiego 11, 09 – 402 Płock
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa
3. Andrzej Polit, ul. Piastowska 23, Borowiczki Pieńki, 09 – 408 Płock
4. Agnieszka Polit, ul. Piastowska 23, Borowiczki Pieńki, 09 – 408 Płock
5. A/a – WSR SP w Płocku

Sprawę prowadzi:
Joanna Lisicka Główny Specjalista w Wydziale Środowiska i Rolnictwa
tel. (24) 267-67-99