

STAROSTWO POWIATOWE
w HAJNÓWCE
17-200 Hajnówka, ul. Aleksandra Zina 1
tel. (85) 682 50 19
fax (85) 682 42 20
OS.6341.2.2013.JM



Hajnówka dnia 20.02.2013 r.

[Signature]
2013.02.21

Na podstawie art. 122 ust.1, p.1; w związku z art.37 p.1; art. 127 ust.1,2,7 p.1,2; art.128 ust.1; art.140 ust.1; ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U z 2012 r, poz 145) oraz art. 104, K.p.a po rozpatrzeniu wniosku Gminy Narewka z dnia 15.01.2013 r., bez znaku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na poborze wody podziemnej z ujęcia wodociągu zbiorowego w miejscowości Narewka gmina Narewka, powiat hajnowski

udziela się

Gminie Narewka pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód polegające na poborze wody podziemnej z ujęcia wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w miejscowości Narewka, gmina Narewka, powiat hajnowski na następujących warunkach:

I. 1. Celem szczególnego korzystania z wód polegającego na poborze wody podziemnej z własnego ujęcia jest zbiorowe zaopatrzenie w wodę mieszkańców gminy Narewka w szczególności miejscowości: Narewka, Skupowo, Suszczy Borek, Janowo, Świnoroje, Stoczek, Zabłotczyzna, Bernacki Most, Miłkaszewo, Grodzisk, Planta, Kapitańszczyzna, Lewkowo Nowe, Lewkowo Stare, Michnówka, Suszcza, Eliaszuki, Nowiny, Minkówka, Ochrydy, Podleśkowice, Cieremki. Woda będzie pobierana przez 24 godziny na dobę z przeznaczeniem na potrzeby socjalno-bytowe oraz gospodarcze mieszkańców.

2. Ujęcie wody podziemnej wraz ze stacją uzdatniania wody zlokalizowane jest w obrębie geodezyjnym Narewka na działkach nr 507/2, 508/2, 508/3, 509/2 stanowiących własność gminy Narewka.

3. Pobór wody podziemnej odbywać się będzie ze studni wierconych: Nr 1 o głębokości 49 m, wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 63,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s_e = 8,9 \text{ m}$; Nr 2 o głębokości 51 m, wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 63,9 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s_e = 5,4 \text{ m}$ o łącznych zasobach eksploatacyjnych ujęcia $Q = 63,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_e = 8,9 \text{ m}$ zatwierdzonych decyzją Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej KPG- Geol.-72/218/67 z dnia 20 października 1967 r.

Ujęcie (studnia nr 2) wykonane zostało na podstawie projektu badań geologicznych zatwierdzonego przez: Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku, Samodzielny Oddział Geologii w dniu 6.03.1973 r. nr decyzji Geol. 010/31/73.

Wydajność eksploatacyjna studni nr 2 ustalona w aneksie do dokumentacji hydrogeologicznej mieści się w wymienionych zasobach eksploatacyjnych całego ujęcia składającego się z dwóch studni wierconych.

Współrzędne geograficzne studni wierconych:

Nr 1 - N 52°50' 14,18" E 23°45'15,47"

Nr 2 - N 52°50'14,03" E 23°45'15,98"

4. Ilość pobieranej wody nie będzie przekraczała:

$Q_{h \max} = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{dob.}\bar{s}r.} = 623,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$
 $Q_{\text{roczne}} = 227\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$

5. Obudowy studni wykonane są z kręgów żelbetowych $\varnothing 1500 \text{ mm}$. Otwory studzienne uzbrojone są w głowice stalowe z otworami do pomiarów zwierciadła wody. Obudowy studzienne wyposażone są w armaturę tłoczną $\varnothing 80$ – zawór zwrotny, przepustnicę odcinającą i drabinki stalowe..

6. Pobór wody ze studni wierconych odbywać się będzie podwodnymi agregatami pompowymi typ TVS 8.2 o następujących parametrach:

- Wydajność $72 \text{ m}^3/\text{h}$
- Wysokość podnoszenia 200 m
- Moc silnika $7,5 \text{ kW}$

7. Urządzeniami do uzdatniania i rozprowadzania wody do sieci wodociągowej są:
- zestaw hydroforowy typ ZH MBE 40/4.4SPE($4 \times 7,5 \text{ kW}$) składający się z czterech pomp o wydajności $27 \text{ m}^3/\text{h}$ i wysokości ciśnienia $63,3 \text{ m}$ słupa wody każda pompa,
- lampa UV dn 150 do dezynfekcji wody,
- chlorator Grundfos o wydajności $4/\text{l h}$ o ciśnieniu 7 bar (moc 16 W),
- przepływomierz elektromagnetyczny Sistrans z wyświetlaczem,
- agregat prądotwórczy typu ZE400/18/1/5/1

8. Opis techniczny urządzeń służących do poboru, magazynowania i rozprowadzania wody:

Stacja uzdatniania wody (zmodernizowana w roku 2010) pracuje w układzie dwustopniowego pompowania. Woda z dwóch studni wierconych tłoczona jest przy pomocy agregatów pompowych do trzech pionowych zbiorników ze stali węglowej o pojemności 150 m^3 każdy. Praca agregatów pompowych sterowana jest automatycznie w zależności od poziomu wody w zbiornikach wyrównawczych. Woda ze zbiorników tłoczona jest zestawem hydroforowym drugiego stopnia do sieci wodociągowej.

Na wyjściu z pompowni zainstalowana jest lampa UV dn 150 do dezynfekcji wody. Dodatkowo zainstalowany jest chlorator. Do opomiarowania przepływu wody na sieć wodociagową służy przepływomierz elektromagnetyczny z wyświetlaczem. W przybudówce do budynku stacji uzdatniania wody zainstalowany jest agregat prądotwórczy.

II. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. Utrzymywania urządzeń do poboru i uzdatniania wody w dobrej sprawności technicznej i eksploataowania zgodnie z aktualną dokumentacją techniczno ruchową producentów urządzeń.
2. Utrzymywania obudowy studni stale zamkniętej, suchej i czystej.
3. Codziennego dokonywania odczytów wskazań wodomierza i zapisywania wyników w rejestrze poboru wody.
4. Z uwagi na wielkość poboru wody z ujęcia $Q_{\text{dob.}\bar{s}r.} > 100 < 1000 \text{ m}^3/\text{d}$ wymagane są cztery analizy wody w roku w ramach monitoringu kontrolnego oraz jedna analiza w roku w ramach monitoringu przeglądowego, zgodnie w Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr. 61, poz. 417/10). Szczegółowy harmonogram pobierania próbek wody do badań powinien być uzgodniony przez Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. Białystok Zaścianki (prowadzące eksploatację wodociągu) z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym

16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz.U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220, z późn. zm)

Zgodnie z art.125 pkt.1 Prawa wodnego Pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza... lub ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego lub warunków korzystania z wód zlewni oraz wymagań ochrony środowiska.

Zamierzone korzystanie z wód

- nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami dorzecza Wisły, zatwierdzonego uchwałą Rady Ministrów z dnia 22.02.2011 r., opublikowaną w Monitorze Polskim w 211 r. pod nr 49 i poz. 545. Jak dotychczas właściwy organ do ustanawiania warunków korzystania z wód regionu wodnego nie dokonał stosownych ustaleń. Brak jest warunków korzystania z wód regionu wodnego środkowej Wisły (projekt w opracowaniu w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Warszawie).

- wymagań ochrony środowiska.

Wg dokumentacji hydrogeologicznej, eksploatacja ujęcia wody nie naruszy pod względem jakościowym oraz ilościowym naturalnego układu hydrodynamicznego systemu wodonośnego w rejonie ujęcia wody a tym samym nie spowoduje w sposób istotny zmian jakości wód podziemnych, stosunków wilgotnościowych w profilu glebowym, reżimu i jakości wód powierzchniowych.

Woda z ujęcia w stanie surowym odpowiada normom wody do spożycia, nie ma więc ścieków technologicznych (wód popłucznych). Zgodnie z operatem wodnoprawnym oceniając stan chemiczny wód wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz.U.Nr 143 poz. 896), wody podziemne ujęcia można zaliczyć do I klasy – wody bardzo dobrej jakości.

Jakość wody z ujęcia winna odpowiadać wymaganiom wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.Nr.61, poz. 417) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 10 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.72 poz. 466) Bieżący nadzór sanitarny nad jakością wody pobieranej z ujęcia wody rozprowadzanej wodociągiem zbiorowym, sprawowany jest w ramach monitoringu kontrolnego..

Minimalną częstotliwość pobierania próbek wody do badań określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 07.61.417 ze zm). Minimalna częstotliwość pobierania próbek wody do badań została określona przez ustawodawcę w tabeli, będącej załącznikiem nr 6 do powyższego rozporządzenia. W aktualnym rozbiórce wody ponad 100 m³/d ilość wynosi 4 próbki/ rok w ramach monitoringu kontrolnego i 1 próbkę/rok w ramach monitoringu przeglądowego.

Zgodnie z § 4 pkt 3 rozporządzenia harmonogram pobierania próbek wody do badań, sporządzony przez Wodociągi Podlaskie sp. z o.o w Białymstoku winien być uzgodniony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Hajnówce.

Zobowiązano uprawnionego do codziennego dokonywania odczytów wskazań wodomierza ze względu na pobór wody przekraczający 100 m³/dobę. Taki też obowiązek zaproponował autor operatu wodnoprawnego. Zgodnie z art.46 ust.4 prawa wodnego Zakłady pobierające wodę w ilości większej niż 100 m³/dobę są obowiązane do dokonywania systematycznego pomiaru ilości pobieranej wody.

Zobowiązano uprawnionego do ponoszenia odpowiedzialności w przypadku wystąpienia szkody u osób trzecich. Kwestie naprawienia szkody reguluje art. 186 prawa wodnego.

5. Prowadzenia raz w roku pomiaru wydajności eksploatacyjnej i poziomu zwierciadła wody w studni oraz wpisywania tych wyników w książce eksploatacji studni.
6. W przypadku ewentualnych przecieków w instalacji urządzeń wodnych należy wyłączyć elementy urządzeń wodnych dotkniętych awarią za pomocą przepustnic Urania.
7. Do ponoszenia odpowiedzialności w przypadku wystąpienia szkody u osób trzecich zgodnie z wymaganiami prawa.

III. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód-pobór wody podziemnej z ujęcia wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w miejscowości Narewka, gmina Narewka, powiat hajnowski udzielić na okres 20 lat od dnia do dnia 20.02.2013 r. do 20.02.2033 r.

IV. 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.

UZASADNIENIE

Do Starostwa Powiatowego w Hajnówce w dniu 16.01.2013 r. wpłynął wniosek Gminy Narewka, bez znaku; z dnia 15.01.2013 r. w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – polegające na poborze wody podziemnej z ujęcia wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w miejscowości Narewka, gmina Narewka, powiat hajnowski.

Do wniosku załączono:

„Operat wodnoprawny szczególnego korzystania z wód polegającego na poborze wody podziemnej z ujęcia wodociągu zbiorowego i wprowadzeniu do wód ścieków komunalnych z oczyszczalni gminnej w miejscowości Narewka, Gmina Narewka, powiat hajnowski; sporządzony przez mgr. Aleksego Charytoniuka, posiadającego uprawnienia Centralnego Urzędu Geologii nr 050777; opatrzony datą; styczeń 2013 r.

- zapis elektroniczny operatu wodnoprawnego.

- opis prowadzonej działalności w języku nietechnicznym,

Do wniosku nie dołączono wymaganej prawem dokumentacji hydrogeologicznej, do której uzupełnienia wezwano Gminę Narewka pismem znak: OS.6341.2.2013.JM z dnia 18.01.2013 r. Dnia 29.01.2013 r. pismem znak DIS-III.7480.2.1.2013 r. z dnia 28.01.2013 r. Gmina Narewka przesłała:

- potwierdzoną za zgodność z oryginałem (przez P. Ewę Sawicką, Urząd Marszałkowski w Białymstoku, dn. 22.01.2013 r.) „Dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kategorii „B” dla wsi Narewka. Nr zlec. 33/67 oraz „Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustalonymi zasobami wody w kategorii „B” dla potrzeb wodociągu wiejskiego w miejscowości Narewka, pow. Hajnówka, woj. białostockie (studnia nr 2 – ujęcie awaryjne). Autor mgr inż. Maciej Trzeciak.

Dnia 18.01.2013 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art.122 ust.1 pkt. 1 Prawa wodnego, na szczególne korzystanie z wód wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Zgodnie z art.37 pkt.1 pobór oraz odprowadzanie wód powierzchniowych lub podziemnych jest szczególnym korzystaniem z wód.

Ujęcie wody podziemnej wodociągu zbiorowego w Narewce znajduje się poza obszarami ochrony przyrody Natura 2000 ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia

Zgodnie z art. 51 ustawy Prawo wodne w celu zapewnienia odpowiedniej jakości ujmowanej do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz zaopatrzenia zakładów wymagających wody wysokiej jakości, a także ze względu na ochronę zasobów wodnych, mogą być ustanawiane strefy ochronne ujęć wody. Teren ochrony bezpośredniej ujęcia został określony w dokumentacji hydrogeologicznej na poziomie 8 m. Decyzje administracyjne w których ustanowiono strefy ochronne na podstawie dokumentacji hydrogeologicznych straciły ważność.

Z dniem 31 grudnia 2012 r. wygasają strefy ochronne ujęć wody ustanowione przed 1 stycznia 2002 r. w związku z art. 21 ust.1 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.Nr 32 poz.159). W obecnym stanie prawnym, zgodnie z art.58 pr. wod., strefę ochronną ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej, na wniosek i koszt właściciela ujęcia wody. Jedynym wyjątkiem jest sytuacja, kiedy strefa ma obejmować tylko teren ochrony bezpośredniej, wówczas odbywa się to także na wniosek i koszt właściciela ujęcia, jednakże w drodze decyzji wydawanej przez organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego (w tym przypadku starostę). Nie ustanawia się stref ochronnych ujęć wody w pozwoleniu wodnoprawnym.

Po przeanalizowaniu dostarczonej dokumentacji a także po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego w trakcie którego, żadna ze stron postępowania nie wniosła zastrzeżeń, uznano iż wniosek zasługuje na pozytywne rozstrzygnięcie w związku z czym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Hajnowskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej:

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art.7 pkt.3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej / Dz.U 2006.225.1635 z późn. zm./.



Z up. STAROSTY
inż. Janina Moszczyńska
NACZELNIK
WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Gmina Narewka
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa

Do wiadomości:

1. Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o.
ul. Usługowa 6, 15-521 Białystok Zaścianki

OS a/a