

STAROSTA WŁOSZCZOWSKI
29-100 Włoszczowa
ul. Wiśniowa 10



H. Kaczmarek
31.01.2012

Włoszczowa, 2012-01-31

Znak: ROL.6341.31.2011.II

DECYZJA

Na podstawie art. 37, 122 ust. 1 pkt 1 i 3, 123 ust. 2, 127, 128 i 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (j. t. Dz. U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) — po rozpatrzeniu wniosku Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji, ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego we Włoszczowie, gm. Włoszczowa oraz na wykonanie urządzeń do poboru wody na bazie istniejącego otworu studziennego SW-V, w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, dla potrzeb wodociągów miasta i gminy Włoszczowa.

o r z e k a m:

I. Udzielam Włoszczowskiemu Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji, ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. pobór wód podziemnych z ujęcia SW-V zlokalizowanego we Włoszczowie, gm. Włoszczowa, w obrębie działki oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków nr 4429/2, ujmującego kredowy poziom wodonośny, przy pomocy istniejącej studni wierconej o głębokości 70 m w ramach o wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 130 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 15,0$ w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia miejskiego w wysokości $Q = 600 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 15,0 \text{ m}$ w ilości:

$$Q_{\text{śr. d}} = 1560 \text{ m}^3$$

$$Q_{\text{max h}} = 130 \text{ m}^3$$

$$Q_{\text{max roczny}} = 1138800 \text{ m}^3$$

2. wykonanie urządzeń do poboru wody na bazie istniejącego otworu studziennego SW-V, tj. obudowy studni z głowicą stalową o średnicy $\varnothing = 600 \text{ mm}$ i pompą głębinową o wydajności maksymalnej $Q = 120 \text{ m}^3/\text{h}$, wysokości podnoszenia $H = 66\text{-}34 \text{ m}$, zaworu zwrotnego i zasuwy odcinającej, rurociągu $\varnothing = 300 \text{ mm}$ tłoczącego wodę ze studni do stacji wodociągowej, wodomierza, obudowy żelbetowej prefabrykowanej,

współrzędne geograficzne urządzenia:
 $\phi = 50^\circ 50' 48,12''$ $\lambda = 19^\circ 58' 12,97''$

II. Woda z ujęcia pobierana będzie w celu zaopatrzenia w wodę mieszkańców miejscowości: Włoszczowa, Wola Wiśniowa, Podlipie, Kuzki, Ewina, Czarnca, Kąty, Knapówka, Wymysłów, Nieznanowice.

III. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam do 31.01.2032 r. pod następującymi warunkami:

1. dokonywania pomiarów i badań oraz rejestrowania wyników:
 - a. ilości pobieranej wody — na podstawie odczytu wskazań wodomierza — 1 raz na dobę i zapisywania wyników w rejestrze poboru wody,
 - b. poziomu dynamicznego i statycznego zwierciadła wody — raz w miesiącu i rejestrowania wyników w książce eksploatacji studni,

- c. jakości wody w zakresie wskaźników fizycznych, organoleptycznych, bakteriologicznych i parametrów chemicznych określonych w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61 poz. 417)
- z częstotliwością nie mniejszą niż określona w załączniku nr 6 do ww. rozporządzenia, gdy nie wystąpią okoliczności mogące spowodować zmianę jakości wody,
 - każdorazowo po wystąpieniu okoliczności mogących spowodować zmianę jakości wody, szczególnie jej pogorszenie,
2. utrzymywania wszystkich urządzeń związanych z poborem wody w prawidłowym stanie techniczno-sanitarnym i ich bieżącej konserwacji,
3. powiadamiania organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego o wszelkich zmianach dotyczących obudowy studni, obniżenia się poziomu lustra wody i pogorszenia jakości wody w studni.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń, a także nie zwalnia od odpowiedzialności za szkody wyrządzone osobom trzecim wynikłe z tytułu eksploatacji.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od przestrzegania innych ustaw, w szczególności: ustawy – Prawo budowlane, ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Uzasadnienie:

Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji, ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa w dniu 21.12.2011 r. wystąpił do Starosty Włoszczowskiego z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego we Włoszczowie, gm. Włoszczowa ujmującego kredowy poziom wodonośny oraz na wykonanie urządzeń do poboru wody na bazie istniejącego otworu studziennego SW-V, w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, dla potrzeb wodociągów miasta i gminy Włoszczowa.

Do wniosku dołączono: *Operat wodnoprawny na pobór wody podziemnej ze studni SW-V we Włoszczowie*, opracowany w czerwcu 2011 r. przez: mgr inż. Irenę Józefko, inż. Marcina Kukulę, inż. Andrzeja Michalskiego, spełniający wymogi określone w art. 132 ustawy - Prawo wodne, *Dodatek Nr -2 do „Dokumentacji hydrogeologicznej w kat. „B” ujęcia wód podziemnych z utworów kredy górnej – mastrychtu wraz z projektem na rozbudowę ujęcia miejskiego we Włoszczowie Studnia nr SW-V”* sporządzony w maju 2009 r., dokumentator: Wiesław Wieczorek, kserokopię decyzji znak: FIP.6733.8.2011.GJ4 z dnia 21.12.2011 r. wydanej przez Burmistrza Gminy Włoszczowa o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na wykonaniu urządzenia wodnego dla ujęcia wód podziemnych, w którym zostaną zainstalowane urządzenia umożliwiające pobór wody na bazie istniejącego otworu studziennego SW-V o głębokości 70,0 m i wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 130,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 15,0 \text{ m}$, a także opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Pobór wody odbywał się będzie z ujęcia SW-V zlokalizowanego we Włoszczowie, gm. Włoszczowa, w obrębie działki oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków nr 4429/2 za pomocą studni wierconej o głębokości 70 m, ujmującej kredowy poziom wodonośny o wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 130,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 15,0 \text{ m}$ (przyjętej zawiadomieniem z dnia 13.07.2009 r., znak: OWS.V.7521-20/09, wydane przez Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach).

Studnia SW-V wchodzi w skład ujęcia miejskiego zaopatrującego w wodę mieszkańców miasta Włoszczowa oraz mieszkańców wsi: Wola Wiśniowa, Podlipie, Kuzki, Ewina, Czarncza, Kąty, Knapówka, Wymysłów, Nieznanowice. Woda wykorzystywana jest przez miejscową ludność

do celów gospodarskich i socjalno-bytowych. Pokrywa także potrzeby zakładów i instytucji użyteczności publicznej oraz zakładów produkcyjnych zlokalizowanych na terenie miasta.

Studnia SW-V wykonana została w południowej części miasta, poza zabudową miejską, na działce dotychczas użytkowanej rolniczo. Najbliższe budynki znajdują się w odległości 220 m od studni w kierunku północnym. W odległości 20,5 m znajduje się studnia SW-III (nieczynna). Na zachód w odległości 483 m położona jest studnia SW-I. Na południowy zachód w odległości 569 m znajduje się stacja wodociągowa.

Konieczność uruchomienia i włączenia do eksploatacji studni SW-V wynika z planowanego wyłączenia z eksploatacji studni dawnego Agdom-u zlokalizowanej przy ul. Jędrzejowskiej we Włoszczowie. Uruchomienie studni SW-V jako zasadniczej zamiast obecnie eksploatowanej studni SW-II jest konieczne ze względu na okresowe wyłączanie studni SW-II oraz studni awaryjnej na os. Brożka spowodowane zanieczyszczeniami bakteriologicznymi. Studnia SW-V ma zapewnić ciągłość dostawy wody podczas zwiększonego zapotrzebowania (zwłaszcza w okresach letnich). Zwiększenie zapotrzebowania spowodowane zostało podłączeniem do stacji wodociągowej znajdującej się przy ul. Czarnieckiego we Włoszczowie okolicznych miejscowości: Kuzki, Ewina, Wola Wiśniowa, Podlipie, Czarnca, Kąty, Knapówce, Wymysłów, Nieznanowice.

Studnia SW-V we Włoszczowie od czasu wykonania w 2009 r. nie była eksploatowana. Została wykonana w zastępstwie studni SW-III o wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 233 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $Se = 7,2 \text{ m}$ (wg stanu na dzień 26.09.2008), zlokalizowanej na działce prywatnej, do której Inwestor nie ma praw własności i dlatego aktualnie nie może być ona eksploatowana w ramach istniejącego ujęcia miejskiego. W przypadku włączenia do eksploatacji studni SW-III, będzie ona studnią awaryjną lub obie studnie (SW-III i SW-V) będą eksploatowane naprzemiennie.

Przed włączeniem studni SW-V do eksploatacji planowane jest wykonanie obudowy żelbetowej prefabrykowanej o wymiarach $2,0 \times 2,0 \times 2,0 \text{ m}$, wyposażonej we właz montażowy o średnicy $\varnothing = 800 \text{ mm}$, właz przełazowy o średnicy $\varnothing = 600 \text{ mm}$, wentylację oraz wywiewki (z zabezpieczeniem siatką) o średnicy $\varnothing = 100 \text{ mm}$. Dno obudowy studni zagłębione będzie w stosunku do terenu do głębokości $0,40 \text{ m}$ p.p.t. Nadziemna część obudowy zostanie obsypana ziemią uformowaną w skarpy o nachyleniu $1:1$. Studnia będzie posiadała stalową głowicę o średnicy $\varnothing = 600 \text{ mm}$.

Pobór wody ze studni odbywał się będzie agregatem pompowym głębinowym. Dla prawidłowej pracy uwzględniającej zasoby eksploatacyjne studni oraz wymaganą wysokość podnoszenia planuje się montaż pompy głębinowej typu GCA.7.03. o wydajności maksymalnej $Q=120 \text{ m}^3/\text{h}$, wysokości podnoszenia $H=66-34 \text{ m}$, z silnikiem o mocy 22 kW . Od studni SW-V do stacji wodociągowej, poprzez zawór zwrotny i zasuwę, woda będzie podawana projektowanym rurociągiem $\varnothing 300 \text{ mm}$. Na stacji wodociągowej znajdującej się przy ul. Czarnieckiego we Włoszczowie woda przesyłana będzie do zbiorników wyrównawczych wody czystej. Ze zbiorników woda podawana będzie do sieci.

Działka, na której zlokalizowano studnię SW-V oraz obiekty związane z zamierzonym korzystaniem z wód jest własnością Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji. Wielkość obliczonego teoretycznie leża depresji dla studni SW-V przy jej depresji eksploatacyjnej wynosi 496 m . W zasięgu obliczonego teoretycznie leża depresyjnego znajdują się zabudowania miejscowości Włoszczowa, głównie bloki i domy mieszkalne, będące własnością prywatną mieszkańców tej miejscowości. Są one objęte zasięgiem miejskiej sieci wodociągowej. Studnia SW-V nie będzie miała wpływu na nieruchomości usytuowane w zasięgu jego oddziaływania. Ewentualne niekorzystne oddziaływanie ujęcia wiązać się może tylko z obniżeniem zwierciadła wody w kredowym poziomie wodonośnym. W zasięgu teoretycznie obliczonego oddziaływania studni SW-V, w odległości 244 m od niej, znajdują się dwie studnie głębinowe wykonane na terenie Szpitala Powiatowego. Zgodnie z operatem oddziaływanie studni SW-V na studnie należące do Szpitala Powiatowego nie będzie zachodziło lub będzie znikome.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie ma rezerwatów przyrody i parków narodowych utworzonych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na terenie tym nie ustanowiono również obszaru Natura 2000.

Niniejsze pozwolenie zostało udzielone pod kilkoma warunkami, związanymi głównie z ochroną zasobów wodnych ujęcia oraz z prawidłową eksploatacją ujęcia, w tym m.in., prowadzenie

rejestr poboru wody w oparciu o odczyty z aparatury kontrolno-pomiarowej (wodomierz) posiadającej atesty, kontrolowania położenia statycznego i dynamicznego zwierciadła wody, utrzymywania we właściwym stanie technicznym urządzeń służących do poboru wody oraz urządzeń kontrolno-pomiarowych,

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego strony nie wniosły zastrzeżeń, co do udzielenia przedmiotowego pozwolenia.

Zawiadomienie o prowadzonym postępowaniu, dokonane na podstawie art. 127 ust. 6 – Prawa wodnego, zostało zamieszczone na tablicach ogłoszeń tut. Starostwa. Na podstawie art. 21 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227) podano również do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu danych o wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006 r. Nr 225 poz. 1635z późn. zm.) Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 2 x 217 zł za pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych – część III pkt 24 tabelarycznego załącznika do niniejszej ustawy.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie *, wniesione za pośrednictwem Starosty Włoszczowskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji
ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa
2. Gmina Włoszczowa
ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa
3. Małgorzata Kasperek-Kawałek
Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa
4. Zespół Opieki Zdrowotnej we Włoszczowie
ul. Żeromskiego 28, 29-100 Włoszczowa
5. władający powierzchnią ziemi położoną w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych zawiadomieni w trybie art. 49 k.p.a.
6. a/a

Z up. STAROSTY
[Podpis]
mgr inż. Cezary Nowak
KIEROWNIK Wydziału Rolnictwa,
Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-955 Kielce
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie
ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa
(+ operat w wersji elektronicznej)

**Decyzja niniejsza jest ostateczna
na skutek nie wniesienia odwołania
w ustawowo określonym terminie
Włoszczowa, dnia 28.02.2012r...**

Z up. STAROSTY
[Podpis]
mgr inż. Cezary Nowak
KIEROWNIK Wydziału Rolnictwa,
Leśnictwa i Ochrony Środowiska