

- D U P L I K A T -

STAROSTA SŁUPECKI

Słupca, dnia 27.07.2005r.

SR.6223-17-18-19/05

D E C Y Z J A

Na podstawie art.122 ust.1 pkt 1, ust.3, art. 123 ust. 2 i 3, art.127 ust. 2 i 6, art.131 ust.1, 2 oraz art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz.1229 ze zm.) oraz art.104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.)

orzekam

- I. **Uchylić za zgodą stron decyzje Starosty Słupckiego**, w zakresie poboru wód podziemnych i odprowadzania wód popłucznych, udzielonych Zakładowi Eksploatacji i Wykonawstwa Wodociągów – Stanisław Ziolkiewicz Łęczec 2, 62-420 Strzałkowo:
- decyzja nr SR-6223/23-5/00 z dnia 28.08.2000 r. - dla wodociągu w miejscowości Młodziejewice, gmina Strzałkowo
 - decyzja nr SR-6223/23-7/00 z dnia 28.08.2000 r. - dla wodociągu w miejscowości Chwałkowice, gmina Strzałkowo
 - decyzja nr SR-6223/23-6/00 z dnia 28.08.2000 r. - dla wodociągu w miejscowości Szemborowo, gmina Strzałkowo
- II. **Udzielić** Zakładowi Eksploatacji i Wykonawstwa Wodociągów Stanisław Ziolkiewicz, Łęczec 2, 62-420 Strzałkowo pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód obejmujące:

1. Pobór wód podziemnych dla następujących ujęć:

1.1. dla ujęcia zlokalizowanego w miejscowości Młodziejewice, gmina Strzałkowo, na następujących warunkach:

a) pobór wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych – miocenijskich, z istniejącego ujęcia składającego się z jednej studni wierconej nr 1. Eksploatacja ujęcia wody prowadzona będzie w ramach zatwierdzonych decyzją Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Poznaniu z dnia 19.03.1969 r. zasobów eksploatacyjnych dla studni nr 1 w wysokości $Q = 45 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 3,0 \text{ m}$. Pobór wód dla celów zaopatrzenia w wodę mieszkańców wsi Młodziejewice i Kościanek z możliwością podłączenia wsi Krępkowo w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{sr.h.}} &= 2,4 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{sr.d.}} &= 57,6 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{roczne}} &= 2\,1024,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Pobór wód godzinowy i dobowy może być przekroczony pod warunkiem zachowania poboru rocznego,

b) obszar zasobowy pokrywa się z obszarem zasilania ujęcia o poborze $Q = 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$ i wynosi $F = 0,8 \text{ km}^2$,

c) w skład urządzeń służących do poboru wody wchodzi studnia wiercona nr 1 o głębokości 100,0 m. Studnia posiada obudowę podziemno-naziemną, murowaną o wymiarach wewnętrznych 1,4 x 1,4 x 2,0 m, w której mieści się głowica

studzienna oraz armatura instalacyjna. W studni zabudowana jest pompa typu GC-05 o wydajności 15-48 m³/h i podnoszeniu odpowiednio 68-40 m,

d) do pomiaru oraz rejestracji ilości pobieranej wody służy wodomierz MZ-100 zainstalowany na stacji uzdatniania wody,

e) sposób postępowania w sytuacjach awaryjnych: w przypadku awarii studni nr 1 (jedynej na ujęciu) ludność będzie zaopatrywana w wodę poprzez jej dowóz z innego wodociągu.

1.2. dla ujęcia zlokalizowanego w miejscowości Chwałkowie, gmina Strzałkowo, na następujących warunkach:

a) pobór wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych - mioceńskich, z istniejącego ujęcia składającego się z dwóch studni: podstawowej nr 1 i awaryjnej nr 2. Eksploatacja ujęcia wody prowadzona będzie w ramach zatwierdzonych decyzją Wojewody Konińskiego z dnia 25.07.1975 r. Nr GT-150/732/7/75 zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q = 85,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 8,0 \text{ m}$. Pobór wód dla celów zaopatrzenia w wodę mieszkańców wsi Chwałkowie, Gonice II, Wólka oraz części wsi Staw w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{śr.h.}} &= 5,2 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr.d.}} &= 124,8 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{roczne}} &= 4\,552,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Pobór wód godzinowy i dobowy może być przekroczony pod warunkiem zachowania poboru rocznego,

b) obszar zasilania dla przewidywanego poboru wody podziemnej w ilości $Q = 5,2 \text{ m}^3/\text{h}$ ma powierzchnię $F = 1,7 \text{ km}^2$, a obszar zasobowy stanowi ok. 30% powierzchni obszaru zasilania tj. obszar o długości $L = 1364 \text{ m}$ i szerokości $B = 415,4 \text{ m}$,

c) w skład urządzeń służących do poboru wody wchodzi:

- studnia podstawowa nr 1 o głębokości 94,0 m
- studnia awaryjna nr 2 o głębokości 95,0 m

Obie studnie posiadają obudowy podziemno-naziemne wykonane z kręgów o $\varnothing 1000 \text{ cm}$, w których mieszczą się głowice studzienne oraz armatura instalacyjna. W studni nr 1 zabudowana jest pompa typu GC-05, a w studni nr 2 pompa typu G-80 IV B o wydajności 15-48 m³/h i podnoszeniu odpowiednio 68-40 m,

d) do pomiaru oraz rejestracji ilości pobieranej wody służy wodomierz MZ-100 zainstalowany na stacji uzdatniania wody,

e) sposób postępowania w sytuacjach awaryjnych: w przypadku awarii studni nr 1 eksploatacja prowadzona będzie przy użyciu studni awaryjnej nr 2.

1.3. dla ujęcia zlokalizowanego w miejscowości Szemborowo, gmina Strzałkowo, na następujących warunkach:

a) pobór wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych – mioceńskich, z istniejącego ujęcia składającego się z dwóch studni podstawowych nr 1 i nr 2, eksploatowanych naprzemiennie. Eksploatacja ujęcia wody prowadzona będzie w ramach zatwierdzonych decyzją Wojewody Konińskiego z dnia 23.02.1982 r. Nr

GT-8530-14/82 zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q = 36,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 4,3 \text{ m}$. Pobór wód dla celów zaopatrzenia w wodę mieszkańców wsi Szemborowo w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{śr.h.}} &= 5,1 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr.d.}} &= 122,4 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{roczne}} &= 4\,4676,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Pobór wód godzinowy i dobowy może być przekroczony pod warunkiem zachowania poboru rocznego,

b) obszar zasilania dla przewidywanego poboru wody podziemnej w ilości $Q = 5,1 \text{ m}^3/\text{h}$ ma powierzchnię $F = 1,7 \text{ km}^2$, a obszar zasobowy stanowi ok. 30% powierzchni obszaru zasilania tj. obszar o długości $L = 880 \text{ m}$ i szerokości $B = 643,3 \text{ m}$,

c) w skład urządzeń służących do poboru wody wchodzi:

- studnia podstawowa nr 1 o głębokości 94,0 m
- studnia podstawowa nr 2 o głębokości 100,0 m

Obie studnie posiadają obudowy podziemno-naziemne wykonane z kręgów o $\varnothing 1000 \text{ cm}$ – studnia nr 1 i o $\varnothing 1400 \text{ cm}$ – studnia nr 2, w których mieszczą się głowice studzienne oraz armatura instalacyjna. W studni nr 1 zabudowana jest pompa typu G-80 IV B, a w studni nr 2 pompa typu GC-05 o wydajności 15-48 m^3/h i podnoszeniu odpowiednio 68-40 m,

d) do pomiaru oraz rejestracji ilości pobieranej wody służy wodomierz MZ-100 zainstalowany na stacji uzdatniania wody,

e) sposób postępowania w sytuacjach awaryjnych: ujęcie wody składa się z dwóch studni o zbliżonej wydajności. Zabezpieczeniem awaryjnym jest możliwość eksploatacji obu studni, co zabezpiecza wodociąg na wypadek awarii jednej ze studni.

2. Odprowadzanie oczyszczonych wód popłucznych:

2.1. ze stacji uzdatniania wody na ujęciu zlokalizowanym w miejscowości Młodziejewice, gmina Strzałkowo, na następujących warunkach:

a) odprowadzanie wód popłucznych, po 24-godzinnym sklarowaniu w odstożniku, do rowu melioracyjnego Nr Da w ilości:

$$Q_{\text{roczne}} = 196,8 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2.2. ze stacji uzdatniania wody na ujęciu zlokalizowanym w miejscowości Chwałkowice, gmina Strzałkowo, na następujących warunkach:

a) odprowadzanie wód popłucznych, po 24-godzinnym sklarowaniu w odstożniku, do rowu melioracyjnego „GONICE” w ilości:

$$Q_{\text{roczne}} = 247,2 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2.3. ze stacji uzdatniania wody na ujęciu zlokalizowanym w miejscowości Szemborowo, gmina Strzałkowo, na następujących warunkach:

a) odprowadzanie wód popłucznych, po 24-godzinnym sklarowaniu w odstożniku, do rowu melioracyjnego „GONICE” w ilości:

$$Q_{\text{roczne}} = 438,9 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2.4. zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004r. W sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 168, poz. 1763) stężenie związków żelaza w wodach popłucznych odprowadzanych do rowów melioracyjnych z w/w stacji uzdatniania wody nie powinno przekroczyć 10 g Fe/l.

III. **Ustalić** na rzecz Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Słupcy wielkość partycypacji w kosztach konserwacji i eksploatacji rowów melioracyjnych, stosownie do odnoszonych korzyści, określoną w oparciu o wzór $K = Q \times C$ (gdzie K - koszt roczny [zł], Q – roczna objętość odprowadzanych wód popłucznych zgodna z operatem wodnoprawnym, C – cena jednostkowa), w wysokości:

1. dla odprowadzania wód popłucznych do rowu melioracyjnego Nr Da ze stacji uzdatniania wody na ujęciu w miejscowości **Młodziejewice**, gmina Strzałkowo, w wysokości **23,62 zł + VAT**
2. dla odprowadzania wód popłucznych do rowu melioracyjnego „GONICE” ze stacji uzdatniania wody na ujęciu w miejscowości **Chwałkowie**, gmina Strzałkowo, w wysokości **29,66 zł + VAT**
3. dla odprowadzania wód popłucznych do rowu melioracyjnego „GONICE” ze stacji uzdatniania wody na ujęciu w miejscowości **Szemborowo**, gmina Strzałkowo, w wysokości **52,67 zł + VAT**
4. Powyższe kwoty partycypacji zostały określone na poziomie cen roku 2005 i będą corocznie aktualizowane zgodnie z obowiązującym na dany rok wskaźnikiem cen towarów i usług konsumpcyjnych ogłaszającym przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”.
5. Opłaty wnoszone będą przez okres obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, płatne w jednej racie do końca czerwca każdego roku, na wskazany przez Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Słupcy rachunek bankowy.

IV. **Zobowiązać Zakład Eksploatacji i Wykonawstwa Wodociągów - Stanisław Ziolkiewicz** do:

1. Utrzymania wszystkich urządzeń gospodarki wodno - ściekowej w prawidłowym stanie technicznym i eksploatacji zgodnie z ich przeznaczeniem.
2. Prowadzenia stałego dobowego rejestru poboru wody ze studni eksploatacyjnych na ujęciach w miejscowości Młodziejewice, Chwałkowie oraz Szemborowo.
3. Wykonywania dwa (2) razy w roku tj. latem i zimą pomiarów zwierciadła wody w eksploatowanych oraz awaryjnych studniach na ujęciach w miejscowości Młodziejewice, Chwałkowie i Szemborowo, w czasie pracy pompy i w czasie dłuższej przerwy w poborze wody oraz pomiarów ich wydajności w okresach miesięcznych, które należy rejestrować w książce eksploatacji studni.
4. Prowadzenia badań jakości wody uzdatnionej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 19 listopada 2002r. w sprawie wymagań dotyczących

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 203, poz.1718).

5. Zamontowania zasuw na odpływie z odstożników na ujęciu w miejscowości Młodziejewice i Chwałkowice.

V. Zastrzec, że:

organ administracji może zażądać w razie potrzeby przebudowy lub rozbudowy urządzeń gospodarki wodno – ściekowej.

VI. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód udziela się na okres 20 lat tj. do dnia 26.07.2025 r.

Uzasadnienie

Dnia 05.07.2005r. do Starostwa Powiatowego w Słupcy wpłynął wniosek od Zakładu Eksploatacji i Wykonawstwa Wodociągów Stanisław Ziołkiewicz, Łęczec 2, 62-420 Strzałkowo, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęć zlokalizowanych w miejscowości Młodziejewice, Chwałkowice i Szemborowo oraz na odprowadzanie oczyszczonych wód popłucznych do rowów melioracyjnych ze stacji uzdatniania wód zlokalizowanych przy w/w ujęciach . Do wniosku dołączono operaty wodnoprawne opracowane przez mgr inż. Przemysława Chrzastowskiego w kwietniu 2005 r., odpowiednie dokumentacje hydrogeologiczne oraz zaświadczenia od Wójta Gminy Strzałkowo informujące, że zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Strzałkowo zatwierdzonym uchwałą nr XXXIII/235/01 grunty, na których zlokalizowane są ujęcia opisane są jako stacje wodociągowe.

Zgodnie z art.127 ust.6 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego Starosta podał do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń przy ul. Poznańskiej 20, a wszystkie zainteresowane strony pismem Nr SR.6223-18/05 z dnia 07.07.2005 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, jako strona w toczących się postępowaniach administracyjnych w sprawach dotyczących regionu wodnego, w dniu 15.07.2005 r. przesłał faksem pismo Nr ZH-533/332/1232/05, ZH-533/333/1233/05 i ZH-533/334/1234/05 z dnia 15.07.2005r., w którym przedstawił swoje stanowisko. Po zapoznaniu się z przedmiotową sprawą nie wniósł, w zakresie swoich kompetencji, żadnych zastrzeżeń do udzielenia w/w pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z tym, że Zakład Eksploatacji i Wykonawstwa Wodociągów posiadał aktualne, ważne do dnia 31.12.2005 r. decyzje Starosty Słupeckiego z dnia 28.08.2000r. udzielające mu pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych, odprowadzanie wód popłucznych i ustanowienie stref ochrony bezpośredniej dla ujęć: w Młodziejewicach – decyzja nr SR-6223/23-5/00, w Chwałkowicach – decyzja nr SR-6223/23-7/00, a w Szemborowie – decyzja nr SR-6223/23-6/00), przed wydaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego należało w/w decyzje, w zakresie poboru wód podziemnych i odprowadzania wód popłucznych uchylić, w trybie art. 155 k.p.a., natomiast w części dotyczącej ustanowienia stref ochrony bezpośredniej pozostawiono, gdyż mają one moc obowiązującą.

Ponadto do każdego z operatów wodnoprawnych zostały załączone porozumienia zawarte pomiędzy Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych w Słupcy, a wnioskodawcą, w w których ustalono wielkości partycypacji w kosztach konserwacji i eksploatacji odbiorników oczyszczonych wód popłucznych tj. rowów melioracyjnych – co zostało uwzględnione w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym. Wysokość partycypacji zostały określone w oparciu o wzór $K = Q \times C$ (gdzie K - koszt roczny [zł], Q – roczna objętość odprowadzanych wód popłucznych zgodna z operatem wodnoprawnym, C – cena jednostkowa) i na poziomie cen roku 2005, które będą corocznie aktualizowane zgodnie z obowiązującym na dany rok

wskaźnikiem cen towarów i usług konsumpcyjnych ogłaszanym przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”. Przedmiotowe opłaty wnioskodawca wносить będzie przez okres obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, płatne w jednej racie do końca czerwca każdego roku, na wskazany przez Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Słupcy rachunek bankowy.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Ponadto informuje się, że:

1. zgodnie z art.123 ust.2 Prawa wodnego 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,
2. zgodnie z art.136 ust.1 Prawa wodnego nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Wojewody Wielkopolskiego za pośrednictwem Starosty Słupeckiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Sup. Starosty
Małgorzata Modrzejewska
Kierownik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Zakład Eksploatacji i Wykonawstwa Wodociągów – Stanisław Ziołkiewicz
Łęczec 2, 62-420 Strzałkowo (+ po 1 egz. operatu wodnoprawnego dla poszczególnego ujęcia),
2. RZGW w Poznaniu
Pion Zasobów Wód
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań,
3. RZSW w Słupcy
ul. Traugutta 80A, 62-400 Słupca,
4. Urząd Gminy w Strzałkowie
ul. Wyszyńskiego 6, 62-420 Strzałkowo.

Do wiadomości:

1. WIOŚ w Poznaniu
Delegatura w Koninie
ul. Wyszyńskiego 3A, 62-510 Konin,
2. SR-a/a + dokumenty do sprawy.

M.M.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 9 września 2000r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 86, poz. 960 ze zm.) wniesiono opłatę skarbową w wysokości 190,00zł w dniu 10.12.2016 r. za pokwitowaniem nr. 609402

DUPLIKAT sporządzono dnia 09.12.2016 r.