

*Wieruszów RIOŚ*  
*10.05.2012*

**URZĄD GMINY W SOKOLNIKACH**  
**WPEŁNYŁO**

dnia **10. 05. 2012**

Nr *2564* zał. *1*

podpis *[Podpis]*

*Łatarnik Nr 3 Skrytka pocztowa  
ofertowego znak: RBK. 631. 1.2011*  
2 dni 5 listopada 2011 r.

Wieruszów, dnia 30 kwietnia 2012 r.

AS.6341.10.2012

DECYZJA

Na podstawie

- art. 37 pkt 1 i 2, art.122 ust 1, pkt.1, art. 127 ust. 1, 2 i 6, art. 128 ust. 1 pkt 1, 4, 8, 9a i 10 oraz art.140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz. 145 )

po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Sokolniki mającego siedzibę przy ul. J. Piłsudskiego 1, 98-420 Sokolniki, z dnia 22 marca 2012 r. znak: RIOŚ 6342.11.2012 w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów jurajskich z ujęcia znajdującego się w miejscowości Stary Ochędzyn oraz na wprowadzanie podczyszczonych wód popłucznych do rowu melioracyjnego

ORZEKAM

I. Udzielić: Gminie Sokolniki z siedzibą przy ul. J. Piłsudskiego 1, 98-420 Sokolniki, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Pobór wód podziemnych z utworów jurajskich, w celu zaopatrzenia w wodę pitną na cele socjalno-bytowe, mieszkańców wsi: Stary Ochędzyn, Nowy Ochędzyn i Kopaniny, położonych na terenie gminy Sokolniki, przez okres całego roku, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max. h} &= 36,0 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{sr. db}} &= 120,0 \text{ m}^3/\text{dobę} \\ Q_{\max. rok} &= 43\,800 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

z 1 studni położonej na działce o nr ewid. 173/7 w miejscowości Stary Ochędzyn (współrzędne geograficzne: 51°17'51,64"N, 18°15'20,21"E. Zasoby eksploatacyjne ujęcia:  $Q = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 20,0 \text{ m}$ , zatwierdzone decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Kaliszu z dnia 16 listopada 1989 r. znak: OSg/8530/41/89.

2. Odprowadzanie wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody w miejscowości Stary Ochędzyn, istniejącym wylotem  $\varnothing 200 \text{ PCV}$ , do rowu melioracyjnego położonego na działce nr 686 ( współrzędne geograficzne wylotu: 51°16'54,63" N, 18°23'41,22" E ), w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max. h} &= 30,0 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{sr. db}} &= 30,0 \text{ m}^3/\text{dobę} \\ Q_{\max. rok} &= 1560,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody nie mogą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń, określone w załączniku nr 3 do Rozporządzenia Ministra Środowiska, z dnia 24 lipca 2006 r. 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. z 2006 r. Nr 137, poz. 984 z późn. zm. ),

a w szczególności nie mogą przekraczać:

- zawiesin ogólnych – 35 mg/l
- żelaza ogólnego – 10 mg Fe/l

Miejsce wprowadzania ścieków oddzielone jest warstwą gruntu o miąższości większej niż 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych.

**II. Zobowiązać użytkownika do :**

1. Odczytywania stanu wodomierza zamontowanego w obudowie studni z częstotliwością 1 raz na tydzień o jednakowej porze i odnotowywania wyników, w zeszycie wodomierzowym studni.
2. Wykonywania pomiarów położenia dynamicznego lustra wody, z częstotliwością 2 razy w roku oraz odnotowywania wyników pomiarów, w książce eksploatacji studni.
3. Wykonywania pomiarów położenia statycznego lustra wody podczas postoju studni, przed włączeniem do eksploatacji lub przy wymianie agregatu pompowego oraz odnotowywania wyników pomiarów, w książce eksploatacji studni.
4. Badania z częstotliwością 1 raz w roku jakości wody surowej w zakresie: pH, siarkowodór, sucha pozostałość, amonowy jon, azotany, azotyny, chlorki, siarczany, barwa, mętność, zapach, żelazo ogólne, mangan, wapń, magnez, twardość ogólna, wskaźniki mikrobiologiczne.
5. Badania jakości wód popłucznych w zakresie określonym w punkcie I.2. niniejszej decyzji, z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące. Miejsce poboru próbek – studnia zbiorcza ścieków popłucznych.
6. Badania jakości wody pobieranej z ujęcia z częstotliwością:
  - monitoring kontrolny - 4 razy w roku
  - monitoring przeglądowy - 1 raz w rokuoraz każdorazowo po wystąpieniu okoliczności mogących spowodować zmianę jakości wody, szczególnie jej pogorszenie.
7. Prowadzenia prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń służących do ujmowania i odprowadzania wody.

**III. Zastrzec, że:**

1. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 135-137 Prawa wodnego może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w/w przepisach.
2. O ile na skutek szczególnego korzystania z wód wynikną straty dla osób trzecich uzyskujący pozwolenie może być zobowiązany do pobudowania urządzeń zapobiegających szkodzie, względnie do wypłacenia odszkodowania.
3. Pozwolenie niniejsze 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.

IV. Przyjąć: za podstawę udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego „ Operat. wodnoprawny na pobór wody podziemnej z ujęcia jurajskiego - zlokalizowanego w miejscowości Ochędzyn, gmina Sokolniki oraz na wprowadzanie podczyszczonych wód popłucznych z terenu stacji uzdatniania do rowu melioracyjnego” opracowany przez Pana Przemysława Sendereckiego.

V. Udzielić niniejszego pozwolenia na okres 10 lat tj. - do 30 kwietnia 2022 r.

### Uzasadnienie

W dniu 22 marca 2012 r. Wójt Gminy Sokolniki, zwrócił się do Starostwa Powiatowego w Wieruszowie z wnioskiem znak: RIOŚ 6342.11.2012, w sprawie udzielenia Gminie Sokolniki pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia wód zlokalizowanego w Starym Ochędzynie oraz na wprowadzanie wód popłucznych do rowu melioracyjnego.

Zgodnie z art. 127 pkt 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r.145), pismem z dnia 28 marca 2012 r. podana została do publicznej wiadomości informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W trakcie jego prowadzenia, Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej jako strona postępowania, wniosła o przedstawienie w operacie ustaleń wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry oraz o zweryfikowanie i uzasadnienie wnioskowanej ilości rocznego i średniodobowego poboru wody. Pismem z dnia 11 kwietnia 2012 r. Starosta Wieruszowski zwrócił się do wnioskodawcy o uzupełnienie danych w tym zakresie.

Stosownie do wniesionych uwag autor operatu uzupełnił dokumentację o ustalenia wynikające z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Zweryfikował również wnioskowaną wielkość rocznego poboru wody i w oparciu o nią ustalił wielkość średniodobowego poboru z ujęcia.

W wyznaczonym terminie, inne uwagi w sprawie nie wpłynęły.

Na ujęcie wód w Starym Ochędzynie składa się jedna studnia wykonana w 1989 r., eksploatująca jurajski poziom wodonośny. Eksploatacja ujęcia będzie prowadzona w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych i ma na celu zaopatrzenie części mieszkańców gminy Sokolniki w wodę pitną.

Wody popłuczne odprowadzane do rowu melioracyjnego będą spełniać wymagania, określone w załączniku nr 3 do Rozporządzenia Ministra Środowiska, z dnia 24 lipca 2006 r. 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. z 2006 r. Nr 137, poz. 984 z późn. zm. ). Miejsce wprowadzania ścieków oddzielone jest warstwą gruntu o miąższości większej niż 1,5 m od najwyższego poziomu wodonośnego wód podziemnych, a więc spełnione zostaną wymagania dla odprowadzania wód popłucznych do ziemi.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz fakt, iż przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko naturalne, orzeczono jak w sentencji.