

Szydłowiec, dnia 2011.01.31

RO-6223-WPz/7-3/10

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) oraz art. 140 ust. 1, w związku z art. 37 pkt 1, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 127 ust. 1 i ust. 2 i art. 138 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Gminy w Mirowie, 26-503 Mirów 27, dot. udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z ujęcia studziennego, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 863, położonej w Zbijowie Dużym, gm. Mirów - dla potrzeb wodociągu grupowego, obsługującego wsie: Zbijów Duży, Zbijów Mały i Kierz Niedźwiedzi

orzekam

I. Stwierdzam, z urzędu, wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z ujęcia grupowego w Zbijowie Dużym, gm. Mirów udzielonego Urzędowi Gminy w Mirowie decyzją Starosty Szydłowieckiego z dnia 22.02.2001 r. znak: RO-6223-WPz-1-2/01, którego ważność wygasa z dniem 22.02.2011 r. - art. 138 ust. 1 ustawy z dnia 18.07.2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.).

II. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego dla Urzędu Gminy w Mirowie, 26-503 Mirów 27, na:
1/ pobór wód podziemnych z ujęcia (studni nr II - zasadniczej i studni nr I - awaryjnej), zlokalizowanego na terenie działki o numerze ewidencyjnym 863 (st. nr II) i 831/2 (st. nr I), we wsi Zbijów Duży, gm. Mirów, do picia i dla potrzeb socjalno-bytowych mieszkańców trzech wsi oraz dwóch szkół podstawowych, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{sr.d}} &= 295,00 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max.d}} &= 390,00 \text{ m}^3/\text{h}, \\ Q_{\text{sr.h}} &= 16,00 \text{ m}^3/\text{h}, \\ Q_{\text{max.h}} &= 40,00 \text{ m}^3/\text{h}, \end{aligned}$$

który będzie się odbywał przy zastosowaniu urządzeń służących do ujmowania wód podziemnych o ustalonej wydajności eksploatacyjnej:

- studnia nr II (zasadnicza), wydajność eksploatacyjna $Q_e=40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e=8,7 \text{ m}$, głębokość studni nr II wynosi 70,0 m;
- studnia nr I (awaryjna), wydajność eksploatacyjna $Q_e=26,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e=9,0 \text{ m}$, głębokość studni nr II wynosi 67,0 m.

Pobór wody będzie dokonywany (ze studni nr II) przy pomocy pompy głębinowej typ G-80 III B, o wydajności $Q=250-800 \text{ l}/\text{min.}$, opuszczonej na głębokość 18,0 m.

2/ odprowadzanie wód popłucznych, po sedymentacji zawiesiny w odstojniku, będzie się odbywało przewodem kanalizacyjnym - rura PCV o $\varnothing 0,20 \text{ m}$, do rowu melioracyjnego R-74, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{sr.d}} &= 2,0 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max.d}} &= 2,0 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max.h}} &= 2,0 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_r &= 730 \text{ m}^3/\text{rok}. \end{aligned}$$

III. Ustanawiam wokół studni nr II strefę ochrony bezpośredniej w kształcie kwadratu o wymiarach 20,0 m x 20,0 m, wokół studni nr I (awaryjnej) strefę ochrony bezpośredniej tak jak dla studni zasadniczej.

IV. Termin ważności pozwolenia wodnoprawnego upływa z dniem **31 stycznia 2021 roku**.

V. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z niniejszej decyzji użytkownik ujęcia obowiązany jest :

1. utrzymywać urządzenia służące do poboru, pomiaru i rozprowadzania wody w należytym stanie technicznym oraz prawidłowej ich eksploatacji;
2. prowadzić na bieżąco rejestr poboru wody ze studni w oparciu o wskazania wodomierza, oraz pomiar poziomu zalegania zwierciadła wody raz na kwartał, planowany pobór wody wynosić będzie $Q_{\text{sr.dob.}} = 295 \text{ m}^3/\text{d} > 100 \text{ m}^3/\text{d}$ (art. 46 ust.4 ustawy „Prawo wodne”);
3. wykonywać badania jakości wody surowej w zakresie określonym w aktualnie obowiązującym rozporządzeniu Ministra Zdrowia dot. jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
4. utrzymywać teren ochrony bezpośredniej studni zgodnie z wymogami podanymi w art. 53 ustawy - Prawo wodne;
5. korzystać z wody w sposób możliwie najbardziej racjonalny i oszczędny.
6. prowadzić ewidencje wyników przeprowadzonych pomiarów ilości i jakości pobranej wody oraz obserwacji ujęcia.

VI. Za korzyści z tytułu korzystania, t.j. odprowadzanie wód popłucznych z hydroforni w Zbijowie Dużym do urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych R-74), wobec Urzędu Gminy w Mirowie, decyzją Starosty Szydłowieckiego zostanie ustalona składka świadczeń, na rzecz Gminnej Spółki Wodnej w Mirowie.

VII. Niewykonanie ustaleń niniejszej decyzji może spowodować ograniczenie zakresu, zmianę lub cofnięcie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych.

VIII. Operat wodnoprawny stanowi integralną część niniejszej decyzji na pobór wód.

IX. 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 (art. 123 ust. 2 Prawa wodnego).

Uzasadnienie

Urząd Gminy w Mirowie wystąpił do Starostwa Powiatowego w Szydłowcu z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej ujęcia zlokalizowanego na terenie działek o nr ewid. 863 (stanowiącej własność gminy) i 864 oraz 831/2 w miejscowości Zbijów Duży, dla potrzeb wodociągu grupowego, na cele pitne i socjalno-bytowe mieszkańców trzech wsi: Zbijowa Dużego, Zbijowa Małego, w gminie Mirów oraz Kierza Niedźwiedziego, gm. Skarżysko Kościelne, pow. skarżyski, woj. świętokrzyskie.

Stan techniczny urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody, na czas obecny nie budzi zastrzeżeń. Ujęcie wody stanowią dwie studnie głębinowa (studnia nr II – zasadnicza oraz studnia nr I - awaryjna), ujmujących wody podziemne z utworów jury dolnej (lias).

Studnie posiadają następującą charakterystykę:

- 1) studnia zasadnicza nr II: wydajność $Q_e = 40,00 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e = 8,7 \text{ m}$ i głębokości 70,0 m p.p.t., promień leja depresyjnego wynosi 460 m.
- 2) studnia awaryjna nr I: wydajność $Q_e = 26,00 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e = 9,0 \text{ m}$ i głębokości 67,0 m p.p.t.

Pobór wody podziemnej z ujęcia będzie się odbywał studnią nr II, w ramach udokumentowanych zasobów eksploatacyjnych w kat. „B”, w wysokości: $Q_e = 40 \text{ m}^3/\text{h}$, przy $S_e = 8,7 \text{ m}$ i $R_e = 460 \text{ m}$.

Ujęcie wody stanowią dwie studnie wiercone (nr II zasadnicza i nr I awaryjna) ujmujące wody podziemne z utworów jury dolnej - liasu.

Wraz z wnioskiem został przedłożony „Operat wodnoprawny na pobór wody i eksploatację urządzeń służących do poboru wody dla wodociągu grupowego” z ujęcia w Zbijowie Dużym.

Według informacji uzyskanych od użytkownika, Urzędu Gminy w Mirowie, warunki eksploatacji urządzeń oraz stan techniczny studni w okresie użytkowania, tj. od daty udzielenia decyzji Starosty Szydłowieckiego z dnia 22.02.2001 roku znak: RO-6223-WPz-1-2/01 do chwili obecnej nie uległy zmianie.

W związku ze stwierdzoną podwyższoną zawartością żelaza i mętnością, wodę przed wprowadzeniem do sieci należy poddać uzdatnianiu poprzez aerację i odżelazianie.

Istniejąca stacja uzdatniania wody spełnia wszelkie wymagania dotyczące zachowania parametrów jakościowych dla wody używanej dla ludności, zgodnie z warunkami podanymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417). Aktualne wyniki badania jakości wody pod względem fizykochemicznym (po aeracji i odżelazieniu) i bakteriologicznym nie budzą zastrzeżeń i woda z ujęcia może być używana do picia.

Biorąc pod uwagę powyższy stan faktyczny i prawny orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (03-194 Warszawa, ul., Zarzecze 13b), za pośrednictwem Starosty Szydłowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Uwaga: Zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) wnioskodawca został zwolniony od opłaty skarbowej.



Starosta Szydłowiecki
Miejski Urząd Gminy
ul. Zarzecze 13b
03-194 Warszawa
Gospodarka Wodnej i Łodnictwa

Otrzymują:

1. Urząd Gminy w Mirowie

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13b
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Zarząd Zlewni Kamiennej i Radomki w Ostrowcu Świętokrzyskim
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Sienkiewicza 57
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Delegatura w Radomiu - Inspektorat w Szydłowcu, ul. Targowa 4
4. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie
Departament Opłat Środowiskowych, ul. Skoczylasa 4, 03-469 Warszawa
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu
26-500 Szydłowiec, ul. Metalowa 7
6. a/a

