

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 1, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust 1, art. 138 ust 1 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.), art. 21 ustawy z dnia 03.06.2005 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 130 poz 1087) oraz art. 104 kpa

po rozpatrzeniu wniosku Gminnego Zakładu Komunalnego w Tomaszowie Maz. o udzielenie pozwolenia na pobór wód podziemnych dla potrzeb wodociągu w Wiadernie

orzeka się:

I. Stwierdza się z urzędu wygaśnięcie:

Decyzji Urzędu Wojewódzkiego w Piotrkowie Tryb z dnia 24.07.1995 r. znak: OS-VI-6210-30/95 zezwalającej Wójtowi Gminy w Tomaszowie Maz. na pobór wód podziemnych z ujęcia w Wiadernie gm. Tomaszów w ilości $Q_{\max h} = 38,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\max d} = 520,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i eksploatację urządzeń służących do poboru wody, ważnej do 31.07.2005r.

II. Udziela się Gminnemu Zakładowi Komunalnemu w Tomaszowie Maz. ul. I. Mościckiego 4, /Regon 592201375/ pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z istniejącego ujęcia znajdującego się na działce nr 210/4 w Wiadernie, składającego się z jednej studni głębinowej, na potrzeby wodociągu wiejskiego, w ilości:

$$Q_{\max h} = 68,0 \text{ m}^3/\text{h}$$
$$Q_{\text{śr}/\text{d}} = 700,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

w ramach zatwierdzonych decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Piotrkowie Tryb z dnia 10.VIII.1976 r. znak: GT-VI-8530/16/76 zasobów eksploatacyjnych w wielkości: $Q = 72,3 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S = 7,20 \text{ m}$.

III. Zobowiązuje się Gminny Zakład Komunalny w Tomaszowie Maz. do:

1. Utrzymywania urządzeń do poboru wody w stałej sprawności technicznej i eksploatacyjnej.
2. Prowadzenia codziennie pomiarów ilości pobieranej wody o stałej porze i zapisywanie danych w rejestrze.
3. Prowadzenia pomiarów kształtowania się poziomu lustra wody w każdej studni – dynamicznego raz na pół roku, statycznego przy każdej wymianie pomp i notowanie wyników w książkach eksploatacji studni.

4. Prowadzenia badań fizykochemicznych wody surowej ze studni raz w roku w zakresie: mętność, zapach, odczyn, twardość ogólna, azot amonowy, azotyny, azotany, barwa, chlorki, mangan, żelazo.
5. Wystąpienia do właściwego Organu o zmianę pozwolenia wodnoprawnego w przypadku istotnych zmian w zakresie poboru wody.

IV. Ustala się punkt poboru wody surowej – kran w hydroforni.

V. Pozwolenie wydaje się na czas określony tj. do **31.12.2020 r.**

VI. 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.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 29.07.2005 r. do tut. Starostwa wpłynął wniosek się Gminnego Zakładu Komunalnego w Tomaszowie Maz. o udzielenie pozwolenia na pobór wód podziemnych dla potrzeb wodociągu w Wiadernie.

Do wniosku załączono „Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych z ujęcia wiejskiego w miejscowości Wiaderno gmina Tomaszów Maz.” wyk. w 2005 r. przez Agencję Ochrony Środowiska w Piotrkowie Tryb.

Rozpatrując wniosek, na podstawie przedłożonych dokumentów stwierdzono, że:

Na działce nr 210/4 w Wiadernie znajduje się ujęcie wód podziemnych z którego pobierana jest woda na potrzeby wodociągu wiejskiego, w ilości: $Q_{\max h} = 68,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr/d}} = 700,0 \text{ m}^3/\text{d}$. Ujęcie posiada zatwierdzone decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Piotrkowie Tryb. z dnia 10.VIII.1976 r. znak: GT-VI-8530/16/76 zasoby eksploatacyjne w wielkości: $Q = 72,3 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S = 7,20 \text{ m}$.

W promieniu teoretycznego leja depresji tj. $R = 241 \text{ m}$ nie ma innych ujęć wód podziemnych.

Ujęcie składa się z jednej o głębokości 55 m odwierconej w 1976 r. W studni zamontowano pompę produkcji HYDRO-VACUM S.A. w Grudziądzu – typu GC.5.03 z silnikiem SGMf-18d o wydajności $Q = 30-80 \text{ m}^3/\text{h}$.

Ilość pobranej wody mierzona jest przy pomocy wodomierza katowego $\Phi 100 \text{ mm}$ zamontowanym w obudowie studni. Ponadto w hydroforni znajduje się wodomierz śrubowy $\Phi 100$ zainstalowany na wyjściu rurociągu do sieci wodociągowej zewnętrznej.

Na terenie ujęcia wody powstają ścieki bytowe i z hali technologicznej gromadzone w szczelnym zbiorniku o pojemności 6 m^3 i okresowo wywożone do oczyszczalni komunalnej w Cieblowicach.

Zgodnie z art. 135 ust. 1 i art. 138 ust. 1 Prawa wodnego – pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, stwierdzenie wygaśnięcia następuje z urzędu lub na wniosek strony, w drodze decyzji.

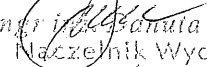
W związku z powyższym należało wygasić decyzję Urzędu Wojewódzkiego w Piotrkowie Tryb z dnia 24.07.1995 r. znak: OS-VI- 6210-30/95, o której mowa w pkt. I niniejszej decyzji.

Działając na podstawie art.127 ust. 6 ww. Prawa wodnego Organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego i zawiadomił strony. Do dnia wydania decyzji nie wniesiono uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Wojewody Łódzkiego za pośrednictwem Starosty Tomaszowskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z up. STAROSTY


mgr inż. Danuta Misiak
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Gminny Zakład Komunalny w Tomaszowie Maz.
ul. I. Mościckiego 4; 97-200 Tomaszów Maz. + 1 egz. „Operatu..”
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
w Warszawie Inspektorat Warszawa
ul .Dubois 9, 00-182 Warszawa
- 3 . aa.+ 1 egz „Operatu... „
4. aa arch.



Do wiadomości:

1. Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna
w Tomaszowie Maz. ul. Św Antoniego 24