

Olsztyn dnia 08.05.2007r

GŚ. VII 6223/03/07

DECYZJA

Na podstawie art. 36 ust.3 , art. 37, art. 122 ust 1pkt1, art. 123 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r –Prawo wodne (Dz .U. Nr 115,poz 1229) , Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004r w sprawie warunków jakie powinny spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego/ Dz .U. Nr 168, poz 1763/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego - po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Nadleśnictwo Wichrowo w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody oraz odprowadzenia wód popłucznych z ujęcia na terenie Nadleśnictwa Wichrowo na dz 3261/1 obr. Wichrowo gm .Dobre Miasto pow. olsztyński .

o r z e k a m

- 1./Zezwolić Nadleśnictwu Wichrowo na pobór wody podziemnej w ilości do :
 **$Q_{\max}/\text{godz} = 2,0 \text{ m}^3/\text{godz}$, $Q_{\max}/\text{db} = 21,5 \text{ m}^3/\text{db}$, $Q \text{ śr}/\text{db} = 20,0 \text{ m}^3/\text{db}$,
 $Q_{\max}/\text{rok} = 7700,0 \text{ m}^3/\text{rok}$**
dla zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych siedziby Nadleśnictwa jak i mieszkańców okolicznych osad leśnych .
- 2./ Pobór wody odbywa się z ujęcia zlokalizowanego na dz 3261/1 w obrębie Wichrowo gm.Olsztynek składającego się z jednej studni nr 1 o następujących parametrach:
studnia nr 1 głębokość $H=74,0 \text{ m}$, $Q=2,0 \text{ m}^3/\text{h}$ $s=1,2 \text{ m}$
- 3./Zezwolić na eksploatację pompy o następujących parametrach:
studnia -1– pompa głęb. Sigma V⁰ o wydajności $Q=40-100 \text{ l}^3/\text{min}$ i wysokości podnoszenia $H_2O= 50 \text{ m}$ z silnikiem o mocy 1,1 kW opuszczona na gł. 36m
- 4/ Zezwolić Nadleśnictwu Wichrowo na odprowadzenie wód popłucznych z płukania filtrów złoż zdatniających w ilości średnio: $Q_{\text{śred}} = 1500 \text{ l/ miesiąc}$ (50 l/min x 30 min raz w miesiącu) rurociągiem kanalizacyjnym poprzez odstojnik 3 komorowy do zbiornika chłonnego o wymiarach 3x 2 m .
- 5/ Skład odprowadzanych popłuczyn nie może przekraczać n/w parametrów :
 - temp do 35^0 C
 - pH $6,5-9,5$
 - BZT₅ $25 \text{ mg}/\text{dm}^3$
 - zawiesina ogólna $35,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$
 - żelazo ogólne $10 \text{ mg Fe}/\text{dm}^3$

6/ Pobór próbek wód popłucznych powinien być dokonywany w miejscu w którym są wprowadzane do zbiornika chłonnego z częstotliwością raz na 2 miesiące.

4/ Zobowiązuje się Nadleśnictwo Wichrowo do:

- utrzymania w dobrym stanie technicznym i sanitarnym obudowy studni, urządzeń związanych z pomiarami i poborem wody oraz terenu wyznaczonego strefą min 8-10 m od obudowy studni.
- utrzymywanie takich parametrów wody, które będą odpowiadały wymogom sanitarnym dla wody do picia i potrzeb gospodarczych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 19 listopada 2002r (Dz.U.Nr 203.poz1718)
- zapewnienia szczelności obudowy tak , aby nie przedostały się do jej wnętrza wody opadowe ani gruntowe,
- prowadzenia na bieżąco rejestru ilości zużytej wody
- prawidłowej eksploatacji źródeł filtracyjnych i ich wymiany zgodnie z instrukcją

8 / Pozwolenie niniejsze ważne jest do dnia 30 września 2017r. i obowiązuje każdorazowo właściciela ujęcia.

U Z A S A D N I E N I E

Nadleśnictwo Wichrowo wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej i odprowadzenie wód popłucznych z ujęcia wody znajdującego się na Nadleśnictwa na dz 3261/1 obr. Wichrowo gm: Dobre Miasto którego zasoby zostały zatwierdzone decyzją Starosty Olsztyńskiego z dnia 04.04.2007r znak GŚ VII 752/11/07. W dniu 27.02.2005r wszczęto postępowanie w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego . Przedstawiona dokumentacja (tj. operat wodno-prawny sporządzony przez Pana Jerzego Nikoniuka) – po uprzednim uzupełnieniu pozwala na wydanie decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Od pozwolenia niniejszego służy prawo wniesienia odwołania do Wojewody Warmińsko-Mazurskiego za pośrednictwem Starosty Olsztyńskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania .

Otrzymują:

- 1/.Nadleśnictwo Wichrowo
11-040 Dobre Miasto
- 2/.RZGW w Warszawie
- 3/.a./a



z up. Starosty
Wacław Baranik
Dyrektor Wydziału
Gospodarowania Środowiskiem