



STAROSTWO POWIATOWE W SŁUPSKU

76-200 Słupsk, ul. Szarych Szeregów 14,
tel. + 48(0-59) 841-85-00, tel./fax: + 48(0-59) 842-71-11
e-mail: starostwo@powiat.slupsk.pl

OBWIESZCZENIE

Starosty Słupskiego
z dnia 05 lutego 2013r.

Zgodnie z art. 49 oraz na podstawie art. 97 § 2, art. 101 § 1 i 3 oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. nr 98, poz. 1071 z 2000r. ze zm.) i art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001r – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012, poz. 145),

z a w i a d a m i a m

o wydaniu decyzji Nr 40/2013 znak: ŚR-II.6341.130.2013 z dnia 05 lutego 2013r., w której orzeczono o udzieleniu Gminie Dębica Kaszubska (ul. Zjednoczenia 16, 76-248 Dębica Kaszubska) pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z komunalnego ujęcia wody zlokalizowanego na dz. nr 223/12 i 223/13 w m-ci Budowo gm. Dębica Kaszubska, określającej warunki:

I. Poboru wody podziemnej:

1. Woda podziemna do zaspokojenia potrzeb socjalno – bytowych wsi Budowo i Jawory pobierana jest z dwuotworowego ujęcia (SW-1/72 i SW-2/75) o zasobach zatwierdzonych decyzją Wojewody Słupskiego z dnia 08.03.1976r. znak: GT-VIII-8530-2-13/76 na $Q = 72,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 3,10 \text{ m}$. Otwór nr 1 może być eksploatowany awaryjnie z wydajnością $48,0 \text{ m}^3/\text{h}$ w ramach w/w zatwierdzonych zasobów.
2. Pobór wody dla w/w potrzeb ogranicza się do: $Q_{\text{max.h.}} = 25,68 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śr.d}} = 135 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{r.}} = 49\,275 \text{ m}^3/\text{rok}$.
3. Zobowiązuje się użytkownika urządzeń wodociągowych do:
 - prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody surowej ze studni na podstawie wskazań wodomierza z częstotliwością raz na tydzień i rejestrowania ich w trwałym rejestrze,
 - eksploataowania ujęcia w sposób racjonalny tzn. tak, aby nie przekraczać wydajności eksploatacyjnej studni,
 - prowadzenia i rejestrowania okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni (w czasie ruchu pompy oraz przerw) z częstotliwością raz na rok, z wpisem wyników do książki eksploatacji studni,
 - wykonywania min. z częstotliwością raz do roku analizy pobieranej wody ze studni (w stanie pierwotnym) w zakresie: barwa, zapach, mętność, przewodność, odczyn, twardość ogólna, żelazo, mangan, chlorki, siarczany, amoniak, azotany, azotyny, bakteriologia.
4. Opis urządzeń do poboru wody.
 - Studnia SW-1/72 (współrzędne geograficzne: E = 17° 23' 42", N = 54° 19' 31", głębokość otworu – 105,00 m, ustabilizowane zwierciadło wody – 33,50 m p.p.t., nawiercone zwierciadło wody – 80,50 m p.p.t.) usytuowana na terenie działki nr 223/12 w Budowie. Głowica studni znajduje się w typowej obudowie z kręgów betonowych dn 1500 mm

ułożonych na płycie fundamentowej betonowej i przykrytych płytą betonową z włazem stalową. Studnia obecnie wyłączona jest z eksploatacji.

- Studnia SW-2/75 (współrzędne geograficzne : E = 17° 23' 45", N = 54° 19' 28", głębokość otworu – 65 m p.p.t., ustabilizowane zwierciadło wody – 32,00 m p.p.t., nawiercone zwierciadło wody – 47 m p.p.t.) usytuowana na terenie dz. nr 223/12 w Budowie. Głowica studni znajduje się w typowej obudowie z kręgów betonowych dn 1500 ułożonych na płycie fundamentowej betonowej, przykrytych płytą betonową z włazem stalowym. Woda z otworu pompowana jest agregatem pompowym typu GBC.3.07/7,8 kW o wydajności $Q = 12,0 - 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$ zawieszono na głębokości 38,0 m p.p.t. na rurach kołnierzowych ocynkowanych 50 mm.
 - Woda ze studni dostarczana jest do stacji hydroforowej zlokalizowanej na dz. nr 223/12 wyposażonej w 3 hydrofory o pojemności 3 150 litrów i \varnothing 1400 mm każdy, wodomierz MP 100, orurowanie i armaturę (przewody PEHD z kołnierzami, zawór zwrotny, przepustnice odcinające dn 100 i dn 80, manometry, wodowskazy, łącznik ciśnieniowy, zawór bezpieczeństwa), sprężarkę powietrza.
5. Urządzenia służące do poboru i ujmowania wody należy eksploatować zgodnie z przeznaczeniem i utrzymywać w dobrym stanie technicznym i sanitarnym.
 6. W przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego ujmowanej wody surowej, do czasu jego naprawy bądź wymiany, pomiar ilości czerpanej wody należy określić na podstawie średniego poboru wyliczonego z trzydziestu dni przed dniem uszkodzenia. Naprawy uszkodzonego urządzenia lub jego wymiany należy wykonać w ciągu 48 godzin.

II. Czas wykonywania uprawnień.

Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód tj. pobór wody podziemnej z komunalnego ujęcia wody zlokalizowanego na dz. nr 223/12 i 223/13 w m-ci Budowo gm. Dębica Kaszubska, ważne będzie **do dnia 01 lutego 2033r.**

Z treścią decyzji można zapoznać się, w ciągu 14-dni od zawiadomienia w Wydziale Środowiska i Rolnictwa Starostwa Słupskiego przy ul. Szarych Szeregów 14 (76-200 Słupsk) **pokój nr 313** w dniach pracy Urzędu.

Godziny pracy Urzędu: **poniedziałek - piątek w godz. od 7: 30 do 15:30.**
Znak sprawy: **ŚR-II.6341.130.2012**

Od w/w decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem organu wydającego decyzję, to jest Starosty Słupskiego na adres: ul. Szarych Szeregów 14, 76-200 Słupsk, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Doręczenie uznaje się za dokonane w dniu odbioru decyzji przez wnioskodawcę, właściciela wody, i właściciela urządzeń wodnych, a dla pozostałych stron po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. ukazania się obwieszczenia o wydaniu decyzji (zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego).

**Z upoważnienia Starosty Słupskiego
Naczelnik Wydziału Środowiska i Rolnictwa
Eugenia Bereszyńska**