



STAROSTWO POWIATOWE W SŁUPSKU

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

OBWIESZCZENIE

Starosty Słupskiego z dnia 14 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 54/2013 znak: ŚR-II.6341.5.2013 z dnia 14 lutego 2013r., w której orzeczono o udzieleniu Gminie Głównicyce (ul. Kościuszki 8, 76-220 Głównicyce) pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z ujęcia gminnego w Głównicycach zlokalizowanego na dz. nr 539/3, 544/17, 544/59 obręb Głównicyce (studnie SW-1B/12 i SW-2/74), określającej warunki:

I. Poboru wody podziemnej:

1. Woda podziemna do zaspokojenia potrzeb socjalno – bytowych i gospodarczych wsi Głównicyce, Klęcino, Wielka Wieś, Klęcinko, Świącino pobierana jest z dwuotworowego ujęcia składającego się ze studni SW-2/74 i SW-1B/12. Zasoby eksploatacyjne studni SW-2/74 zatwierdzono decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Koszalinie z dnia 09.09.1974r. znak: AB.III-42/134/74 w ilości $Q = 108,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 5,9 \text{ m}$. Decyzją z dnia 14.12.2012r. znak: DROŚ-G.7431.1.33.2012 Marszałek Województwa Pomorskiego zatwierdził dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych w miejscowości Głównicyce (otwór nr 1B) na $Q_e = 87,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = 5,25 \text{ m}$, $R = 183 \text{ m}$.
2. Pobór wody dla w/w potrzeb ogranicza się do: $Q_{\text{max.h.}} = 73,00 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śr.d}} = 759,00 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_r = 277 \text{ 035,00 m}^3/\text{rok}$.
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.
 1. Studnia SW-2/74 (współrzędne geograficzne: $E = 17^\circ 22' 35,95''$, $N = 54^\circ 37' 1,11''$, głębokość otworu – 129,00 m, ustabilizowane zwierciadło wody – 15,00 m p.p.t.) usytuowana na terenie działki nr 544/17 obręb Głównicyce. Głowica studni znajduje się w typowej obudowie z kręgów betonowych dn 1500 mm ułożonych na płycie fundamentowej betonowej i przykrytych płytą betonową z włazem zamykanym na kłódkę. W obudowie



- znajduje się wodomierz kołnierkowy MK 150, zawór zwrotny i odcinający dn 150. W otworze studziennym na głębokości 24,8 m p.p.t. zawieszony jest agregat pompowy typu SP95-4+MS6000 produkcji GRUNDFOS zawieszony na rurze kołnierkowej.
2. Studnia SW-1B/12 (współrzędne geograficzne : E = 17° 22' 36,412", N = 54° 37' 0,176", głębokość otworu – 127,5 m p.p.t., ustabilizowane zwierciadło wody – 17,1 m p.p.t., nawiercone zwierciadło wody – 90,0 m p.p.t.) usytuowana na terenie dz. nr 544/17 w Głównych. Głowica studni znajduje się w typowej obudowie z kręgów betonowych dn 1500 z płytą nastudzienną z klapą zamykaną na kłódkę. Woda z otworu pompowana jest agregatem pompowym SP-4+MS60000 zawieszonym na rurze kołnierkowej dn 150 na głębokości 24,8 m p.p.t. W obudowie zamontowany jest wodomierz kołnierkowy MK 150, zawór zwrotny, zawór odcinający oraz niezbędne oprzyrządowanie.
 3. Woda ze studni dostarczana jest do stacji wodociągowej zlokalizowanej na dz. nr 539/3 wyposażonej w 2 zbiorniki hydroforowe o pojemności 3 900 litrów każdy i 4 szt. zbiorników filtrów dn 1400, skąd podawana jest do stacji hydroforowej zlokalizowanej na dz. nr 544/17 wyposażonej w 5 szt. zbiorników hydroforowych o pojemności V = 4500 l każdy, 2 szt. zbiorników hydroforowych o poj. V = 2500 l każdy, 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 ujęcia gminnego w Głównych zlokalizowanego na dz. nr 539/3, 544/17, 544/59 obręb Głównych (studnie SW-1B/12 i SW-2/74), ważne będzie **do dnia 10 lutego 2033 r.**

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.6341.5.2013**

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**

