

STAROSTA PRZYSUSKI

ŚL.I.6223/4c/2007

Przysucha, dnia 30 marca 2007 r.

URZĄD GMINY W ODRZYWOLE

Wpłynęło dnia 04.04.07

L. dz. 7 up. STAROSTY

Na podstawie art.37 pkt 1, art.51, 52, 53 , art.122 ust.1 pkt 1, art.123 ust.2, art.127 ust.1 i 2, art.128, art.131, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednol. Dz. U. Nr 239 , poz. 2019 z 2005 r. ze zmianami), art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednol. Dz.U.Nr 98,poz.1071 z 2000 r. ze zmian.), po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Gminy w Odrzywole o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – wykonanie urządzeń i pobór wód podziemnych z ujęcia w Kłonnie, gm.Odrzywół dla potrzeb wodociągu gminnego

uchylam:

decyzję Starosty Przysuskiego z dnia 21 lipca 2000 r. Zn.RS.I.6223/18c/00 na pobór wód podziemnych z ujęcia w w.Kłonna , dla potrzeb wodociągu „ Kłonna”

i orzekam:

I. Udzielam Wójtowi Gminy Odrzywół pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie na ujęciu wód podziemnych Kłonna, gm. Odrzywół studni głębinowej nr 2, poprzez montaż w istniejącym otworze hydrogeologicznym urządzeń służących do ujmowania wód podziemnych;
2. pobór wód podziemnych z ujęcia Kłonna dla potrzeb wodociągu gminnego (zaopatrzenie w wodę miejscowości Kłonna, Jelonek, Janówek I i II i cz.m. Odrzywół wraz z możliwością uzupełniania niedoborów wody w sieci wodociągowej Odrzywołu), składającego się ze studni nr 2, jako studni zasadniczej i studni nr 1, jako studni awaryjnej. Ustalone zasoby eksploatacyjne ujęcia w wysokości 45 m³/h przy depresji 1,55 m.

Pobór wód podziemnych nie może przekroczyć:

$$Q_{\text{sr.dob.}} = 741,0 \text{ m}^3/\text{db,}$$
$$Q_{\text{max.dob.}} = 937,0 \text{ m}^3/\text{db},$$
$$Q_{\text{max.h}} = 45,0 \text{ m}^3/\text{h.}$$

Dynamiczne zwierciadło wody w obydwu studniach nie może osiągnąć poziomu poniżej 12,4 m ppt.

Opis studni głębinowych:

- studnia nr 2 – zasadnicza – współrzędne geograficzne: 51°29'31" szerokości geograficznej północnej i 20°32'21" długości geograficznej wschodniej głębokość studni 48,0 m, pompa typu G 80 III A, na głębokości 18m ppt. ,
- studnia nr 1 - awaryjna – współrzędne geograficzne: 51°29'23" szerokości geograficznej północnej i 20°32'20" długości geograficznej wschodniej, , głębokość studni 40,0 m, pompa typ GC.0.04;

II. Ustanawiam strefę ochronną ujęcia w postaci terenu ochrony bezpośredniej, obejmująca teren, na którym znajdują się studnie głębinowe nr 1 i nr 2 i inne obiekty ujęcia – załącznik nr 2 do Operatu wodnoprawnego.

Za zgodność z oryginałem

podpis

mgr inż. Tomasz Taropacz
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi z zakresu wojewódzkiej sieci
instalacyjnej wojewódzkiej sieci instalacji i urządzeń
ciepłotłokowych, ciepłej wody, prądu elektrycznego
w niskim napięciu, wentylacji mechanicznej
Nr 0001-0001/0001/00000000/10
Członek St. CHB Nr ewid. SLK/IS/6847/10

III. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam do dnia 31 stycznia 2017 r.

IV. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z niniejszej decyzji użytkownik ujęcia jest zobowiązany:

1. utrzymywać ujęcie w pełnej sprawności technicznej prowadząc jego obsługę zgodnie z instrukcjami obsługi urządzeń;
2. prowadzić pomiary ilości pobieranej wody ze studni za pomocą wodomierzy. Pomiary należy prowadzić z częstotliwością raz w tygodniu o tej samej godzinie, a wyniki pomiarów notować w rejestrze poboru wody;
3. prowadzić pomiary zwierciadła wody w studniach z częstotliwością 1 raz na kwartał, a wyniki notować w książce eksploatacji studni wraz z wielkością aktualnego poboru. Pomiar dynamicznego zwierciadła wody należy wykonywać po możliwie najdłuższym okresie pracy pompy, a statycznego po najdłuższej przerwie;
4. analizy jakości pobieranej wody prowadzić zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
5. korzystać z wody w sposób najbardziej oszczędny;
6. strefę ochrony bezpośredniej ujęcia utrzymywać zgodnie z warunkami określonymi w art. 53 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednol. Dz. U. Nr 239, poz. 2019 z 2005 r. ze zmianami).

W terminie do dnia 30 lipca 2007 r. dokonać ogrodzenia strefy ochrony bezpośredniej ujęcia zgodnie z załącznikiem graficznym nr 2 do „Operatu...”

V. Odpowiedzialność za szkody powstałe przy korzystaniu z niniejszego pozwolenia ponosi w całości właściciel wodociągu.

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.

VII. Integralną część decyzji stanowi „Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych i wykonanie studni głębinowej ujęcie Kłonna, gmina Odrzywół”, opracowany przez Pana Tadeusza Sadownika – Radom, styczeń 2007 r.

Uzasadnienie

Do Starostwa Powiatowego w Przysusze dnia 02 marca 2007 r. wpłynął wniosek Urzędu Gminy w Odrzywole o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – wykonanie urządzeń i pobór wód podziemnych z ujęcia w Kłonnie, gm. Odrzywół dla potrzeb wodociągu gminnego

Do wniosku dołączono „Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych i wykonanie studni głębinowej ujęcie Kłonna, gmina Odrzywół”, opracowany przez Pana Tadeusza Sadownika – Radom, styczeń 2007 r.

Operat spełnia wymagania określone w art. 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednol. Dz. U. Nr. 239, poz. 2019 z 2005 r. z późniejszymi zmianami).

O wszczętym postępowaniu w przedmiocie wniosku zawiadomiono wszystkie strony – pismo z dnia 07 marca 2007 r. zn. ŚL.I.6223/4a/2007, jak również informację o postępowaniu podano do publicznej wiadomości.

W toku przeprowadzonego postępowania ustalono co następuje:

Ujęcia posiada ustalone zasoby eksploatacyjne ujęcia w wysokości 45 m³/h przy depresji 1,55 m. Składa się z dwóch studni głębinowych: studnia nr 2 – zasadnicza – współrzędne

Za zgodność z oryginałem

podpis



Inż. Tomasz Tarapacz
 i. prawni budowlane do projektowania i kierowania
 r. bo. am. budowlanymi bez ograniczeń w całości
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 cieplnych, wentylacyjnych, prądowych,
 w. dociągowych i kanalizacyjnych
 Nr ewid. SLK / 3144 / PWOS / 10
 Członek Śl. 011B Nr ewid. SLK / 10

