

ROŚ. 6223/18/2002

Ropczyce, dn. 23 grudnia 2002r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Ropczycach

Decyzja niniejsza stała się ostateczna
z dniem 26.01.2002r.

Ropczyce, dnia 26.01.2002r.

podpis Katarzyna Grela

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz 1071 z późn. zm.),
 - art.37 pkt1, art.52 ust. 3.art. 53, art.58 ust.2-5, art.122 ust.1, pkt 1 i 3, art. 127, art. 128 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz.1229 z późn. zm.),
- po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Ropczyce, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia wodociągu gminnego w m. Lubzina, na wykonanie urządzeń służących do poboru wody, uzdatniania, magazynowania i tłoczenia w sieć wodociągową oraz ustanowienie stref ochrony bezpośredniej ujęcia,

o r z e k a m:

- I. Udzielam Miastu i Gminie Ropczyce **pozwolenia wodnoprawnego na:**
 - 1) Pobór wody z ujęcia wodociągu gminnego w m. Lubzina, składającego się z 3 otworów studziennych: S-I, S-II, S-III, w ilości $Q_{maxh} = 37,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i $Q_{maxd} = 500 \text{ m}^3/\text{d}$,
 - 2) Wykonanie urządzeń służących do poboru wody, uzdatniania, magazynowania i tłoczenia w sieć wodociągową (dz. Nr ewid.511/9).
- II. Ustanawiam strefę ochrony bezpośredniej ujęcia, obejmującą kwadrat o boku 20 m. x 20 m, opisany na okręgu o promieniu 10 m od osi każdej studni (dz. Nr ewid.504/2).
- III. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się pod następującymi warunkami:
 - 1) W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy pobrać próby wody z każdej studni w celu wykonania analizy fizykochemicznej, czynność tą należy poprzedzić pompowaniem pomiarowym,
 - 2) Pobór wody z ujęcia nie może przekroczyć udokumentowanych i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych dla poszczególnych studni:
 - dla S-I $Q_e = 18 \text{ m}^3/\text{h}$, przy $Se = 2,1 \text{ m}$,
 - dla S-II $Q_e = 20 \text{ m}^3/\text{h}$, przy $Se = 1,1 \text{ m}$,
 - dla S-III $Q_e = 20 \text{ m}^3/\text{h}$, przy $Se = 3,9 \text{ m}$.

- 3) Należy prowadzić rejestr poboru wody z poszczególnych otworów studziennych oraz rejestr łączny z ujęcia zwierciadła wody w trakcie pracy pompy i podczas przerw w eksploatacji z częstotliwością 1 raz w miesiącu,
 - 4) Po rozpoczęciu eksploatacji ujęcia wykonywać analizy wody surowej z każdej studni z częstotliwością 1 raz na pół roku, oznaczając wskaźniki wyszczególnione w 14 rozdziale operatu wodnoprawnego,
 - 5) Dokonywać należy pomiaru zwierciadła wody w studniach każdorazowo od pokrywy nastudziennej (włazu stalowego), przy pomocy świstawki i taśmy mierniczej, z dokładnością do 1 cm, a wyniki zamieszczać w Książce eksploatacji studni,
 - 6) Wszystkie urządzenia związane z poborem, uzdatnianiem, magazynowaniem i tłoczeniem wody utrzymywać należy we właściwym stanie technicznym i prawidłowo eksploatować,
 - 7) Ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej oznakować, ogrodzić, zamknąć i utrzymywać wyłącznie do celów związanych z ujęciem wody.
- IV. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, o ile będzie tego wymagał interes społeczny, gospodarki wodnej i środowiska.
- V. Jeżeli warunki dotyczące pozwolenia wodnoprawnego nie zostaną dotrzymane, wówczas pozwolenie może ulec cofnięciu bez odszkodowania.
- VI. Operat wodnoprawny stanowi integralną część niniejszej decyzji.
- VII. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się do dnia 31 grudnia 2015r.

UZASADNIENIE:

Burmistrz Miasta i Gminy Ropczyce wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia wodociągu gminnego w m. Lubzina, na wykonanie urządzeń służących do poboru wody, uzdatniania, magazynowania i tłoczenia w sieć wodociągową oraz ustanowienie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia.

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego umożliwiono stronom zapoznanie się z dokumentacją oraz przeprowadzono rozprawę wodnoprawną.

Ujęcie wody objęte pozwoleniem wodnoprawnym będzie zaopatrywać w wodę miejscowości: Lubzina i Brzezówka. Maksymalne zapotrzebowanie godzinowe zabezpieczone zostanie w oparciu o projektowany zbiornik wyrównawczy $V = 110 \text{ m}^3$. Z uwagi na ponadnormatywną zawartość azotanów i manganu w surowej wodzie, poddawać się ją będzie procesowi uzdatniania. Odbiornikiem ścieków

powstających w stacji uzdatniania, wód przelewowych i spustowych ze zbiornika wyrównawczego oraz ze zbiornika buforowego, będzie kanalizacja odprowadzająca ścieki z Domu Pomocy Społecznej do oczyszczalni ścieków. Docelowo ścieki z terenu stacji uzdatniania podłączone zostaną do zaprojektowanej kanalizacji sanitarnej dla wsi Lubzina.

Na podstawie art. 37 pkt 1 Prawa wodnego, pobór wody podziemnej stanowi szczególne korzystanie z wód; zarówno wykonanie urządzeń wodnych jak i szczególne korzystanie z wód wymaga pozwolenia wodnoprawnego – dlatego, zgodnie z art.122 ust.1 pkt 1 i 3 Prawa wodnego – orzeczono jak w osnowie.

Na podstawie art.58 ust. 5 ww. ustawy ustanowiono także strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wody.

Za uzyskanie pozwolenie wodnoprawne uiszczono opłatę skarbową wartości 190 zł.

P u c z e n i e:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Wojewody Podkarpackiego za pośrednictwem Starosty Ropczycko – Sędziszowskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Do odwołania należy dołączyć opłatę skarbową wartości 5 zł i po 50 gr od załączników.

STAROSTA
Ropczycko - Sędziszów
Kierownik Wydziału Rūniciego
Techniczne

Otrzymują:

- ① Urząd Miasta i Gminy Ropczyce,
2. WIOŚ Rzeszów, ul. Langiewicza 26,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ropczycach,
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Inspektorat w Rzeszowie, ul. Kwiatkowskiego 2,
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
6. DPS w Lubzinie, Lubzina 47, 39-102 Lubzina
7. PKP Polskie Koleje Państwowe S. A. Zakład Linii Kolejowych w Rzeszowie, ul. Batorego 24,
8. Sołtys wsi Lubzina,
9. A/a