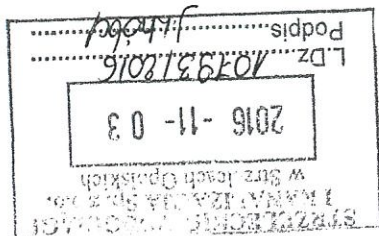


STAROSTA STRZELECKI  
ul. Jordanowska 2  
47-100 Strzelec Opolskie  
ROŚ.6341.53.2016.HP



### Decyzja

Na podstawie art. 37 pkt. 1; art. 52 ust. 3; art. 58, ust. 5; art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 127 ust. 1 i 2, ust. 6, ust. 7; art. 128; art. 131 ust. 1, 2, 2b; art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2015 poz. 469 z późn. zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016, poz. 23 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku PTW-593/PS-10079/2016 z dnia 4.10.2016 r. Strzeleckich Wodociągów i Kanalizacji Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mickiewicza 10, 47-100 Strzelec Opolskie, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - pobór wód podziemnych ze studni nr 1 i nr 2 na ujęciu wody w Kadłubie oraz w sprawie ustanowienia strefy ochrony bezpo-

### Orzekam

**I.** Udzielić Strzeleckim Wodociągom i Kanalizacji, ul. Mickiewicza 10, Spółce z o.o. w Strzelcach Opolskich, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych, z utworów triasu środkowego, poziomu wapienia muszlowego, na potrzeby zbiorowego zaopatrzenia w wodę wodociągu grupowego w Kadłubie (ujęcie w Kadłubie), dla miejscowości : Kadłub, Grodzisko, Osiek i Spórok, do celów socjalno-bytowych, hodowlanych, przemysłowych i przepozarowych:

1. W ilości łącznej :

- $Q_{max\ godz} = 50,0\ m^3/h$
- $Q_{sr\ doba} = 1000,0\ m^3/d$
- $Q_{max\ rok} = 365000\ m^3/r$

2. Przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia  $Q_e=50,00\ m^3/h$ , przy depresji  $S=34,27-34,55\ m$  (Decyzja Starosty Strzeleckiego SGO.6531.6.1.2016 z 08.09.2016 r.)

3. Za pomocą studni wierconych Nr 1 i Nr 2, o następujących parametrach:

Studnia Nr 1,  
o głębokości 164 m, zarurowanej przy użyciu rury stalowej DN356 mm posadowionej w zakresie głębokości 0-118 m ppt, z kolumną filtracyjną DN 244 mm posadowioną w zakresie głębokości 107-164 m ppt, z pompą typu GC 3.05.2.2 zawieszoną na głębokości 70 m ppt, z głowicą i wodomierzem MK 80 oraz pozostałą armaturą w obudowie z kręgów betonowych o wysokości 3,6 m umieszczonej w kopcu ziemnym, zlokalizowanej na działce 380/7 (WGS 84: 18°15'45"dl. wsch. i 50°36'41" szer. półn, rzęd- na powierzchni terenu 185,0 m npm).

Studnia Nr 2,  
o głębokości 164 m, zarurowanej przy użyciu rury stalowej DN 356 mm posadowionej w zakresie głębokości 0-115 m ppt, z kolumną filtracyjną DN 244 mm posadowioną w zakresie głębokości 100-164 m ppt, z pompą typu GC 3.05.2.2 zawieszoną na głębokości 70 m ppt, z głowicą i wodomierzem MK 80 oraz pozostałą armaturą w obudowie z kręgów betonowych o wysokości 3,6 m umieszczonej w kopcu ziemnym, zlokalizowanej na działce 380/8 (WGS 84: 18°15'45"dl. wsch. i 50°36'41" szer. półn, rzęd- na powierzchni terenu 183,70 m npm).

**II.**

Ustanowić strefę ochrony bezpośredniej ujęcia, na działce nr 380/7 i 380/8, w granicach ist-



niejącego ogrodu w kształcie czworoboku o wymiarach 30x26x22x31, o powierzchni  $F=1035 \text{ m}^2$ , zgodnie z planem sytuacyjnym w skali 1:1000 - zał nr 5, stanowiącym integralną część operat wodnoprawnego.

**III.** Na terenie ochrony bezpośredniej obowiązują nakazy i zakazy określone w art. 53 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne :

1. Na terenie ochrony bezpośredniej ujść wód podziemnych oraz powierzchniowych zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujścia wody.

2. Na terenie ochrony bezpośredniej ujść wód należy:

- odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;

- zagospodarować teren zielenią;

- odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;

- ograniczyć do niezbędnym potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

3. Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić, a jego granice przebiegające przez wody powierzchniowe oznaczać za pomocą rozmieszczonej w widocznych miejscach stałych znaków stojących lub płwyjących; na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ujściu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

**IV.** W świetle obowiązujących przepisów Ustawy Prawo wodne, decyza w sprawie ustanowienia strefy ochrony bezpośredniej jest decyzją bezterminową.

**V.** Ustalić uprawnionemu, tj. Strzeleckim Wodociągom i Kanalizacji, Spółce z o.o., ul. Mickiewicza 10, następujące warunki i obowiązki, wynikające z udzielonego pozwolenia wodnoprawnego:

1. Nie przekraczać dozwolonej ilości wód podziemnych w ilościach podanych w pozwoleniu wodnoprawnym, rozprządzenia, rozporządzenia wody oraz urządzenia pomiarowo-kontrolne utrzymywać w należytym stanie technicznym, a ich eksploatację prowadzić zgodnie z instrukcją eksploatacji;

2. Prowadzić badania jakości pobieranej wody zgodnie z wymogami sanitarnymi, dziennie odczyty wodomierzy zainstalowanych w obudowach studni, Prowadzić systematyczną rejestrację wielkości pobieranej wody podziemnej w oparciu o certyfikację, z częstotliwością raz na 2 miesiące, pomiary wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach,

3. Prowadzić pełną odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z eksploatacją urządzeń objętych niniejszym pozwoleniem,

4. W przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej, w szczególności grozącej zanieczyszczeniem ujęć wodnych, zaprzestać poboru wody z danej studni i zaopatrzenie wodociągu kontynuować ze studni awaryjnej do czasu usunięcia awarii,

5. W przypadku zaprzestania działalności, studnie zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia ujęć wodnych w wodonośnych lub w przypadku podjęcia decyzji o likwidacji zlecić jej przeprowadzenie specjalistycznej firmie i uzyskać pozwolenie wodnoprawne na rozbiórkę urządzeń wodnych.

**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.** Pozwolenie niniejsze wydaje się na czas określony: do dnia 31 października 2036 r.

**VIII.** Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi:

„Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód na pobór wód podziemnych ze studni nr 1 i 2 oraz ustanowienie strefy ochrony bezpośredniej na ujęciu wody w Kadłubie” opracowany przez geologa uprawionego, mgr Waldemara Kleśbę we wrześniu 2016 r. „Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów triasu środkowego, (wapienia muszlowego) ujęcia wody we wsi Kadłub” opracowana przez geologa uprawionego, mgr Waldemara Kleśbę w sierpniu 2016 r.

### Uzasadnienie

Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 10 w Strzelcach Opolskich, wnioskiem znak PTW-593/PS-10079/2016 z dnia 4.10.2016 r. wystąpiła w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - pobór wód podziemnych ze studni nr 1 i nr 2 na ujęciu wody w Kadłubie oraz w sprawie ustanowienia strefy ochrony bezpośredniej ujęcia. Wraz z wnioskiem przedłożona została dokumentacja: „Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód na pobór wód podziemnych ze studni nr 1 i 2 oraz ustanowienie strefy ochrony bezpośredniej na ujęciu wody w Kadłubie” opracowany przez geologa uprawionego, mgr Waldemara Kleśbę w sierpniu 2016 r. Po analizie przedłożonych dokumentów ustalono, iż mogą one stanowić podstawę do rozpatrzenia wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Strony postępowania powiadomione zostały o wszczęciu postępowania wodnoprawnego zgodnie z art. 61 kpa. Ponadto zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo Wodne, informację w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu wydającego niniejsze pozwolenie. Żadna ze stron postępowania ani inne osoby i organizacje, nie wniosły uwag ani nie wyraziły sprzeciwu, co do możliwości udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego. Wnioskowane wielkości poboru wody nie przekraczają ustalonych i zatwierdzonych w dokumentacji hydrogeologicznej, a urządzenia do poboru wody są w dobrym stanie technicznym. Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż lokalizacja urządzeń i wnioskowany sposób korzystania z wód nie narusza ustalen planu gospodarczo-rodzajowego, warunków korzystania z wód regionu wodnego, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz nie narusza wymagan ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków (art. 125 Prawa Wodnego). Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, ustalono, że nie ma podstaw do odmowy wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, w związku z czym przychyłono się do wniosku i orzeczo- skowane pozwolenie wodnoprawnego, w związku z czym przychyłono się do wniosku i orzeczo-

Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 217 zł, zgodnie z pkt 24 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r, poz. 783 z późniejszymi zmianami) – potwierdzenie przelewu z dnia 10.06.2016 r. załączone do wniosku.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Strzeleckiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.



21.11.2016  
z datą

Jolanta Kusinska  
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska  
z up. Starosty

Otrzymują :

1. Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Mickiewicza 10, 47-100 Strzelce Opolskie
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
3. A/a  
(z pełnomocnictwem Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej)