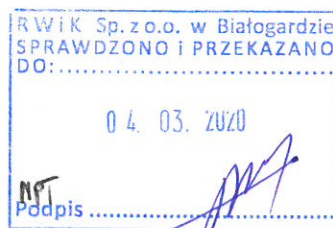
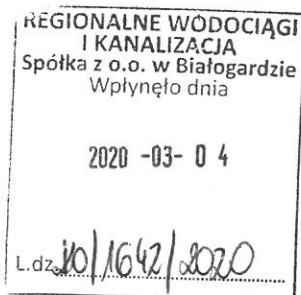




**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Koszalinie**

Koszalin, dnia 28.02.2020r.



SZ.ZUZ.2.421.440.2019.WP

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (Dz. U. 2018.2268 t.j.ze zmianami);
- art.104, art. 107 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2018.2096 t.j.),

udzielam

POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Regionalnym Wodociągom i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Ustronie Miejskie 1, 76-200 Białogard na:

- usługę wodną - pobór wód podziemnych z istniejącego ujęcia wody na potrzeby wodociągu wiejskiego w m. Daszewo, do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców miejscowości Daszewo, Brzeźno, Mierzynek, Ubysławice, Mierzyn, Wyganowo, Syrkowice, Pocernino, Witolub, Dębolas, wyposażonego w 2 studnie głębinowe: nr SW 1 z 1981 r., o głębokości 31,0 m, o współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000 X=5994372.00 Y=5557581.01 oraz nr SW2 z 2009 r., o głębokości 31,0 m, o współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000 X=5994374.71 Y=5557571.27, na działce nr 73/6 obręb geodezyjny Daszewo, gm. Karlino, wydajności eksploatacyjnej ujęcia 25,0 m³/h przy depresji s = 6,5 m, w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,0025 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 110,5 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop r}} = 40332,5 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- praca studni – naprzeminięcie

- oraz określam wysokość opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 221,34 zł;

jednocześnie stwierdzam z urzędu wygaśnięcie

pozwolenia wodnoprawnego, udzielonego decyzją Starosty Koszalińskiego znak: BOŚ.6223-7/10 z dnia 17.03.2010 r. udzielającego pozwolenia wodnoprawnego Regionalnym Wodociągom i Kanalizacji Sp. z o.o., w Białogardzie na pobór wód podziemnych w z ujęcia w Daszewie, gm. Karlino.

Zobowiązuje się wnioskującego do:

1. Oszczędnego gospodarowania wodą w sposób nie przekraczający wydajności eksploatacyjnej studni i zapobiegania marnotrawstwu wody;

Wodnej ocena stanu ilościowego i chemicznego części wód jest określona jako dobra, natomiast ocena zagrożenia nieosiągnięcia ilościowego i chemicznego dobrego stanu jako niezagrożona.

Dla prawidłowego działania ujęcia wód podziemnych zastosowane są następujące aparatury kontrolno-pomiarowe: pomiar ilości wody pobieranej ze studni głębinowych odbywa się za pomocą wodomierza śrubowego MWN 80 firmy Itron. Pomiar ilości dystrybuowanej wody odbywa się wodomierzami Dn 40 mm (2 szt.). Wszystkie wodomierze posiadają przetworniki sygnału przekazujące dane do głównego sterownika typu Magflo 6000, przesyłający dane do głównego komputera umożliwiającego centralne sterowanie ujęciem. I rejestrację parametrów pracy stacji uzdatniania wody.

Woda pobrana przez agregat pompowy kierowana jest do stacji uzdatniania wody wyposażonej w aerator, filtry ciśnieniowe - 2 szt. (odżelazianie i odmanganianie), a następnie gromadzona w dwóch zbiornikach retencyjnych o pojemności 30 m³ każdy, z których odbywa się jej dystrybucja do sieci wodociągowych. Woda zużyta do płukania filtrów po płukaniu odprowadzana jest do zbiornika bezodpływowego a następnie transportem asenizacyjnym przekazywana do własnych urządzeń kanalizacyjnych tj. do oczyszczalni ścieków w Karlinie.

Ujęcie posiada wydzieloną strefę ochrony bezpośredniej wyznaczoną decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie z dnia 30.09.2019 r. znak SZ.ZUZ.2.4100.51.2019.Ech.

Ostatnią analizę wody wykonało w lipcu 2019 r. laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie (bakteriologiczne) oraz RWiK Sp. z o.o. w Białogardzie.. Analiza fizykochemiczna wykazała, że wody podziemne (surowe) przekraczają dopuszczalne wartości wskaźników dla manganu i żelaza. Pod względem mikrobiologicznym w wodzie nie wykryto mikroorganizmów. Bakterii z grupy Coli nie stwierdzono.

Właściciel ujęcia powinien realizować cele środowiskowe poprzez zapewnienie szczelnej obudowy studni oraz ograniczenie dostępu osób nieupoważnionych na teren ujęcia. Infrastruktura ujęcia powinna znajdować się w dobrym stanie technicznym, zmniejszającym możliwość wystąpienia awarii. Pobór wód podziemnych nie może przekraczać zatwierdzonych zasobów ujęcia. Należy prowadzić regularny monitoring wód podziemnych obejmujący pomiary wydajności ujęcia, poziomu zwierciadła wody podziemnej, ilości pobieranej wody, badań jakości wody podziemnej pod względem fizykochemicznym i mikrobiologicznym. Wszystkie pomiary, badania i obserwacje należy zapisywać w książkach eksploatacji studni. Z uwagi na zabezpieczenie wód podziemnych i powierzchniowych przed negatywnym wpływem istniejącego ujęcia, należy prowadzić systematyczną kontrolę obudowy studni, jak również terenu wokół studni, kontrolę urządzeń pomiarowych i rejestrujących pracę ujęcia.

Po analizie przedłożonych dokumentów, stanowiących podstawę wydania niniejszego pozwolenia, udzielono pozwolenia wodnoprawnego przy wyżej określonych warunkach oraz obowiązkach.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Zgodnie z art. Art. 398. 1. ustawy Prawo wodne pobrano opłatę za wydanie pozwolenia w wysokości 221,34 zł.

Pouczenie:

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami ustaw - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i Ustawy o ochronie przyrody.
2. Pozwolenie wodnoprawne nie jest jednoczesnym zezwoleniem na rozpoczęcie jakichkolwiek robót budowlanych.
3. 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.
4. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Prezesa Wód Polskich Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego.
6. Podmiot pobierający wodę podziemną zgodnie z art. 268 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (Dz.U.2018.2268 t.j. ze zmianami) obciążony jest opłatą za korzystanie usług wodnych. Wysokość opłaty ustalają Wody Polskie oraz przekazują podmiotom obowiązanych do ponoszenia opłat za usługi wodne w formie informacji rocznej, zawierającej także sposób obliczenia tej opłaty (art. 271 ust. 1 pkt 1).



Otrzymują strony postępowania:
wg wykazu w aktach sprawy - 6 egz.