



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Koszalinie**

SZ.ZUZ.2.421.25.2019.MR

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 389 pkt 1, 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 tj.),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014r. poz. 1800),
- art.104, art. 107 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2018.2096 tj.),

**udzielam
POZWOLENIE WODNOPRAWNE**

Regionalnym Wodociągom i Kanalizacji Sp. z o.o. w Białogardzie ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard na usługę wodną w zakresie poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z istniejących studni wierconych nr 2/78 o głębokości 131,0 m, współrzędnych geodezyjnych: X:5979267,30; Y:5595432,69 oraz studni nr 1/63 o głębokości 122,5 m, przy depresji 3.6 m, współrzędnych geodezyjnych: X:5979239,30; Y:5595424,14, o wydajności eksploatacyjnej ujęcia $Q_e = 31,5 \text{ m}^3/\text{h}$, zlokalizowanego na działce nr 328/7 obręb 0104 Chmielno, m. Ujazd, gmina Bobolice, dla potrzeb wodociągu wiejskiego zaopatrującego w wodę mieszkańców miejscowości Ujazd, Dworzysko, Jatynia, Jatynka, Piaszczyste, Chmielno, w ilości: $Q_{\max.} = 0,001161 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śrd}} = 41,9 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{dop.r}} = 15293,5 \text{ m}^3/\text{rok}$

jednocześnie stwierdzam

wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Starostę Koszalińskiego - znak: OŚ-IV-6223/33/06 z dnia 24.05.2006r. na pobór wody dla potrzeb wodociągu wiejskiego w m. Ujazd, gmina Bobolice z ujęcia zlokalizowanego na działce nr 328/7 obręb Chmielno eksploatowanego przy pomocy studni oznaczonej jako 2/78.

Zobowiązuje się użytkownika ujęcia do:

1. prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją ujęcia, przechowywania i udostępniania jej organom kontrolnym,
2. oszczędnego gospodarowania wodą i zapobieganiu jej marnotrawstwu, w sposób nie przekraczający wydajności eksploatacyjnej studni,
3. utrzymywania w należytych stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym ujęcia oraz urządzeń do poboru wody
4. wykonania analizy jakości wody w stanie pierwotnym (surowym) ze studni w zakresie: barwa, zapach, mętność, odczyn, twardość ogólna, żelazo, mangan, azotany, azotyny, chlorki, siarczany,

- jon amonowy, przewodność właściwa, węglowodory ropopochodne, bakteriologia z częstotliwością co najmniej raz w roku,
5. prowadzenia okresowej obserwacji wydajności studni oraz pomiarów statycznego i dynamicznego poziomu zwierciadła wody w studniach (w czasie ruchu i postoju pompy) z częstotliwością co najmniej dwa razy w roku,
 6. pomiaru i rejestrowania odczytów ilości pobieranej wody z ujęcia z częstotliwością co najmniej raz na tydzień i przechowywanie wyników dla celów kontroli rozbioru wody,
 7. w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych ujmowanej wody surowej, do czasu ich naprawy bądź wymiany, pomiar ilości czerpanej wody należy określić na podstawie średniego poboru wyliczonego z trzydziestu dni przed dniem uszkodzenia. Naprawy uszkodzonych urządzeń lub ich wymiany należy wykonać w ciągu 48 godzin,
 8. podmiot korzystający z usług wodnych jest obowiązany do przekazywania wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód i do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Koszalinie w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni - zgodnie z obowiązkiem wynikającym z treści art. 304 ustawy Prawo wodne
 9. każdorazowego powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni o wszelkich zmianach w trakcie eksploatacji ujęcia wody,
 10. usuwania ewentualnych szkód mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia.

Pozwolenia udziela się na okres do 14 marca 2039r.

Uzasadnienie:

Wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego złożył Pan Krzysztof Wysocki – Krisbulding Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno działającego na rzecz i w imieniu Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Białogardzie. Wniosek wymagał uzupełnienia i został uzupełniony 9.02.2019r.

Organ w dniu 20.02.2019r. na podstawie art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomił zainteresowane strony oraz podał do publicznej wiadomości fakt wszczęcia postępowania administracyjnego oraz możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia uwag. W określonym terminie nie wpłynęło stanowisko żadnej ze stron.

Woda z ujęcia składającego się z dwóch istniejących studni głębinowych nr 2/78 i nr 1/63 zlokalizowanych na działce nr 328/7 obręb Chmielno, m. Ujazd, gmina Bobolice, będzie pobierana dla potrzeb zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, na potrzeby socjalno-bytowe mieszkańców miejscowości Ujazd, Dworzysko, Jatynia, Jatynka, Piaszczyste, Chmielno.

Woda ze studni głębinowych za pompą pomp głębinowych zostanie przetłoczona do budynku SUW. W budynku stacji uzdatniania wody znajdują się: aerator gdzie woda zostaje napowietrzona z wykorzystaniem sprężarki powietrza, filtry zatrzymujące osady (odżelaziacz i odmanganiacz) oraz chlorator. Po przejściu procesów uzdatniania woda ze stacji uzdatniania wody kierowana jest do zewnętrznego zbiornika retencyjnego. Ze zbiornika do odbiorów woda jest przepompowywana z wykorzystaniem dwóch zestawów podnoszenia ciśnienia.

Instalacja technologiczna w budynku SUW oraz na terenie ujęcia zostanie przebudowana. Zostanie wymienione ururowanie wraz z pompami głębinowymi, wymiana obudów obu studni z podziemnych na nadziemne izolowane. Remont istniejących studni nie zmienia parametrów urządzeń do poboru wody ze studni. Zachowana zostanie konstrukcja studni i filtra studziennego, wymiana pomp i ururowanie na podobne o takich samych parametrach. Na cele retencji wody uzdatnionej zostanie wybudowany zbiornik retencyjny pionowy naziemny o pojemności użytkowej – 25 m³.

Pomiary wody pobieranej ze studni które zostaną wpięte w system SUW, będzie odbywał się za pomocą przepływomierzy z nadajnikiem przekazującym dane o ilości pobieranej wody do głównego

sterownika. Przepływomierze zostaną zlokalizowane w obudowach naziemnych izolowanych studni głębinowych, ponadto opomiarowane będzie wyjście wody na sieć wodociagową. Wody popłuczne z płukania filtrów zostaną odprowadzone poprzez przepompownię do projektowanej w działce nr 328/1 obręb Chmielno sieci kanalizacji sanitarnej w działce drogowej nr 328/1, która będzie własnością Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Białogardzie (włączenie popłuczyn do kanalizacji – współrzędne – X: 5979214,49, Y: 5595421,00, ilość wód popłucznych - 7,1 m³/h z płukania jednego filtra z częstotliwością raz na tydzień).

Pobór wody będzie realizowany w ramach zasobów wód podziemnych w wysokości $Q=31,5 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji 3,6 m decyzją GT-VII-8530/74/78 z dnia 31.04.1978 r. wydaną przez Wojewodę Koszalińskiego. Praca studni naprzemienna każda o wydajności technologicznej $10,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Złożony wniosek oprócz usługi na pobór wód podziemnych dotyczy usług wodnych obejmujących uzdatnianie i dystrybucję wód podziemnych oraz zrzutu wód popłucznych do sieci kanalizacji sanitarnej. Usługi uzdatniania i dystrybucji wód podziemnych są objęte przepisami ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2018r. poz. 1629), w tym przypadku nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo wodne (zgodnie z art. 8 ustawy Prawo wodne), natomiast zrzut wód popłucznych będzie się odbywał do własnej sieci kanalizacji sanitarnej. Ze względu na powyższe, na przedmiotowe usługi nie jest wymagane wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego, ustalono że przedmiotowe pozwolenia wodnoprawne nie narusza zapisów art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (Dz.U.2018.2268 tj.) pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego 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 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.
3. Podmiot pobierający wodę podziemną zgodnie z art. 268 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (Dz.U.2018.2268 tj.) obciążony jest opłatą za korzystanie usług wodnych. Wysokość opłaty ustalają Wody Polskie oraz przekazują podmiotom obowiązany do ponoszenia opłat za usługi wodne w formie informacji rocznej, zawierającej także sposób obliczenia tej opłaty (art. 271 ust. 1 pkt 1).
4. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie, 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.

Otrzymują strony postępowania
wg wykazu w aktach sprawy



Z-CADYREKTORA

Dariusz Tracz