



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Koszalinie

SZ.ZUZ.2.4210.351.2022.2.EK

Koszalin 14.09.2022r.
RKW-2022-6681

Stwierdza się, że od dnia 01.10.2021.
nastąpiła decyzja jest ostateczna i podlega
skąd, dnia 22.09.2023r.
[Signature]

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. d, art. 397 ust. 3 pkt 2 oraz art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (Dz. U. 2021.2233 ze zm.),
- art.104, art. 107 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 ze zm.),

udzielam

POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Regionalnym Wodociągom i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard na wykonanie ujęcia wody podziemnej składającego się ze studni SW2 w oparciu o projektowany otwór studzienny dla potrzeb Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji w Białogardzie, zaopatrującego w wodę mieszkańców miejscowości Świelino, Zieleniewo i docelowo Krępa zlokalizowanego na terenie działki nr 49/5 obręb 0081 Świelino, gmina Bobolice, o współrzędnych geodezyjnych X: 5986605.7 Y: 5590002.3 i parametrach:

- głębokość $H = 43,0$ m,
- wydajność $Q = 15,0$ m³/h,
- przy depresji $S = 0,5$ m,
- promień leja depresji $R = 133,8$ m,
- wydajność robocza pompy głębinowej $Q = 5,0$ m³/h

Określam wysokość opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 237,87 zł.

Zobowiązuje się użytkownika ujęcia do:

1. wykonania urządzenia wodnego zgodnie z projektem technicznym oraz załączoną dokumentacją,
2. utrzymywania w należytym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym ujęcia oraz urządzeń do poboru wody i jej rozprowadzania,
3. prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją ujęcia, przechowywania i udostępniania jej organom kontrolnym,
4. utrzymywania w należytym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym terenu ujęcia oraz urządzeń do poboru wody, jej rozprowadzania oraz odprowadzania ścieków,
5. wyгородzenia ujęcia zapobiegające dostępowi osób trzecich oraz umieszczenie tablicy informacyjnej o ujęciu,
6. każdorazowego powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni o wszelkich zmianach w trakcie eksploatacji ujęcia wody,
7. usuwania ewentualnych szkód mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia.

Uzasadnienie

Wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego wraz z operatem wodnoprawnym złożył w dniu 08.03.2022r. Dariusz Budzisz działający w imieniu i na rzecz Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard.

Do operatu załączono:

- 1) decyzję z dnia 08.06.2022r., znak: G.6530.3.2022.MR wydaną przez Starostwo Powiatowe w Koszalinie zatwierdzającą projekt robot geologicznych na wykonanie studni głębinowej do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie działki nr 49/5 w m. Świelino.
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Burmistrza Bobolic z dnia 27.07.2022r., objętą znakiem KOŚ.6220.10.2022.RZ.

Organ w dniu 24.08.2022r. na podstawie art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne i art. 61 § 4 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 zakreślonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag względem planowanego przedsięwzięcia i prowadzonego postępowania.

Na terenie gminnego ujęcia wody podziemnej znajdującego się w granicach działki nr 49/5 w miejscowości Świelino, na której znajduje się budynek czynnej hydroforni zlokalizowane jest ujęcie SW1 z 1965r. posiadające zasoby wodne w ilości $Q_e = 15 \text{ m}^3/\text{h}$, zaopatrujące w wodę do celów socjalno-bytowych i gospodarczych okolicznych mieszkańców miejscowości Świelino, Zieleniewo i docelowo Krępa. Inwestor na przedmiotowej działce planuje wykonać odwiert dodatkowej studni głębinowej SW2 o głębokości 43,0 m, i wydajności roboczej pompy głębinowej $Q = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$, która będzie pracować naprzemiennie z istniejącą studnią SW 1.

Budowa urządzenia wodnego w nowym otworze studziennym, obejmować będzie:

- montaż pompy głębinowej o wydajności $Q=5 \text{ m}^3/\text{h}$ na rurociągach tłocznych dn50,
- montaż naziemnej obudowy studni z wyposażeniem,
- montaż armatury dn50 w obudowie studni,
- budowa rurociągu tłoczego PEHD100 SDR17 PN10 $\varnothing 63$ od nowej studni do zbiornika retencyjnego wody.

Podstawa obudowy zostanie wykonana z konstrukcji stalowej, otoczonej szczelną powłoką z laminatu poliestrowo-szklanego, która w całości będzie wypełniona pianką poliuretanową stanowiącą ocieplenie. Pokrywa obudowy studni składać się będzie z dwóch elementów (wewnętrznego i zewnętrznego) wykonanych z laminatu poliestrowo-szklanego, a przestrzeń pomiędzy nimi zostanie wypełniona warstwą ocieplającą z pianki poliuretanowej o grubości 50 mm. Teren wokół obudowy zostanie wyrównany i obsiany trawą. Wewnętrzna obudowa studni, obejmować będzie następujący osprzęt technologiczny:

- głowicę studni,
- manometr z zaworkiem,
- zawór czerpalny,
- przepustnicę dn 50,
- zawór zwrotny dn 50,
- przepływomierz dn 40,
- automatyczne ogrzewanie z termostatem i sygnalizacją pracy ogrzewania,
- przyłączeniową hermetyczną skrzynkę elektryczną,
- oświetlenie wewnętrzne LED obudowy,
- gniazdo serwisowe 230V.

Miejsce realizacji inwestycji znajduje się poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U.2022.916 tj.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze jednolitych części wód podziemnych JCWPd GW60009, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego, w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie „Chotla” (kod: RW60001744869), która posiada status silnie zmienionej części wód o

dobrym i powyżej dobrym stanem chemicznym. Stan ogólny został określony jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określono jako niezagrażona. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP są: osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie naruszą realizacji celów środowiskowych dla nich określonych.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 396 ust. 1 Prawa wodnego nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów, zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

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. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (Dz.U.2021.2233 ze zm.) wniesiono opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 237,87 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. Właściciel urządzenia melioracji wodnych, które nie zostało wykonane na koszt Skarbu Państwa, zgłasza to urządzenie do Wód Polskich, w terminie 30 dni od dnia przystąpienia do jego użytkowania, w celu wpisania go do ewidencji melioracji wodnych.
4. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.
5. Wydanie niniejszej decyzji nie uprawnia Wnioskodawcę do poboru wód podziemnych z ujęcia SW2, bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego
6. 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.
7. 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 up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Koszalinie
Zastępcą Dyrektora
Dariusz Tkacz

