

DECYZJA



Na podstawie:

- art. 37 pkt 1, art. 122 ust.1 pkt 1, art. 123 ust 2, art. 127 ust 1, art. 127 pkt 7a, art. 131 ust 1, art. 135 pkt. 2, art. 138 ust. 1, art. 140 ust 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.),
- rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z 2007r.) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. zmieniające rozporządzenie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 72 poz. 466 z 2010r.)
- art.104, art. 107 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267),
oraz upoważnienia Starosty Koszalińskiego nr 32/2015 z dnia 1 października 2015r. do załatwiania spraw w jego imieniu,

udzielam
POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Regionalnym Wodociągom i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Białogardzie przy ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ujęcia wiejskiego w miejscowości Gozd - w ilości: $Q_{hmax} = 6,1 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrd.}} = 97,60 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{roczne max.}} = 35\,624,0 \text{ m}^3/\text{rok}$, opartego na dwóch studniach wierconych:

Lp.	Studnie	Głębokość [m]	Wydajność eksploatacyjna $Q_{\text{ekspl.}}$ [m^3/h]	Depresja $S_{\text{ekspl.}}$ [m]	Współrzędne geograficzne WGS 84	
1	1 z 1960r.	103,0	21,6	10,0	54°00'18,8"	16°35'17,1"
2	2 z 2015r.	103,0	21,6	6,09	54°00'20,1"	16°35'19,2"

jednocześnie stwierdzam z urzędu wygaśnięcie

pozwolenia wodnoprawnego, udzielonego decyzją Starosty Koszalińskiego znak: OŚ-IV-6223/37/08 z dnia 17.10.2008r. zmienionego decyzją znak: OŚ.6341.80.2013.DT z dnia 07.10.2013r. wydanego dla komunalnego ujęcia wód podziemnych w m. Gozd.

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,
3. utrzymywania w należnym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym ujęcia oraz urządzeń do poboru wody i jej rozprowadzania,
4. pomiaru poboru wody surowej sprawnymi wodomierzami, notowania wskazań w trwałym rejestrze z częstotliwością co najmniej raz na tydzień i przechowywanie wyników dla celów kontroli rozbioru wody,
5. przestrzegania codziennej i okresowej obsługi zgodnie z wytycznymi eksploatacji ujęć,
6. prowadzenia okresowej obserwacji wydajności studni oraz pomiarów statycznego i dynamicznego poziomu zwierciadła wody w studni (w czasie ruchu i postoju pompy) z częstotliwością co najmniej raz na kwartał,
7. 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 bakteriologia z częstotliwością co najmniej dwa razy w roku, a w sytuacjach szczególnych zgodnie z wytycznymi wynikającymi z rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z 2007r.) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. zmieniające rozporządzenie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 72 poz. 466 z 2010r.),
8. przekazywania Staroście Koszalińskiemu oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją ujęć, o których mowa w pkt. 7, niezwłocznie po ich przeprowadzeniu, zgodnie z obowiązkiem wynikającym z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku

z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. Nr 215, poz. 1366),

9. każdorazowego powiadamiania Starostwa Powiatowego w Koszalinie o wszelkich zmianach w trakcie eksploatacji ujęcia,
10. usuwania ewentualnych szkód mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia.

Pozwolenia udziela się na okres do 26 października 2025r.

Uzasadnienie:

Wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego złożył Pan Sławomir Walentynowicz z pełnomocnictwa Inwestora. Na żądanie organu w dniu 05.08.2015r. wniosek uzupełniono o dokumentację hydrogeologiczną w dniu 10.09.2015r. W dniu 24.09.2015r., na podstawie art. 10 i 61 kpa oraz art. 127 pkt. 6 prawa wodnego, zawiadomiono zainteresowane strony oraz podano 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 postępowania.

Ujęcie wiejskie w miejscowości Gozd bazuje na zasobach wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, przyjętych przez Starostę Koszalińskiego zawiadomieniem znak OŚ.II-7520/16/08 z dnia 17.09.2008 r. Pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych zostało wydane przez Starostę Koszalińskiego dnia 17.10.2008 r. (nr decyzji OŚ-IV-6223/37/08). W dniu 07.10.2013 r. Starosta Koszaliński wydał decyzję pozwolenia wodnoprawnego nr OŚ.6341.80.2013.DT zmieniającą obowiązujące pozwolenie wodnoprawne w zakresie ilości pobieranej wody. Studnie ujęcia wiejskiego w miejscowości Gozd są wyposażone w obudowę naziemną typu Lange zamontowaną na podstawie betonowej wystającej ponad powierzchnię gruntu ok. 10 cm. Pokrywa studni składa się z dwóch elementów (wewnętrznego i zewnętrznego) wykonanych z laminatu poliestrowo – szklanego. Przestrzeń między elementami pokrywy wypełniona jest warstwą ocieplającą z pianki poliuretanowej o grubości 50 mm. Na górze obudów zainstalowany jest kominiek wentylacyjny, ocieplony wkładką poliuretanową. Jego konstrukcja uniemożliwia przedostawanie się do wnętrza obudowy wody deszczowej oraz owadów. Woda surowa ujmowana na ujęciu wiejskim w miejscowości Gozd tłoczona jest do stacji uzdatniania wody, skąd, po uzdatnieniu kierowana jest do dwóch zbiorników retencyjnych. Ze zbiornika woda podawana jest do sieci poprzez zespół pompowy utrzymujący stałe ciśnienie wody. Ze studni woda transportowana jest do budynku stacji uzdatniania wody przewodem PE Dz 110 mm. W budynku na wlocie znajduje się przepływomierz elektromagnetyczny Dn 50 mm. Stacja uzdatniania wody wyposażona jest w: mieszacz wodno - powietrzny, instalację sprężonego powietrza, zbiorniki filtracyjne, zbiorniki retencyjne wody czystej, dezynfekcję wody, zestawy podnoszenia ciśnienia - falowniki, pompy płuczne. Płukanie filtrów odbywa się przy wykorzystaniu dwóch pomp wirowych odśrodkowych, zamontowanych na wspólnej ramie z zestawem ponoszenia ciśnienia. Jest to pompa GRUNDFOS o wydajności 32 m³/h i nominalnej wysokości ponoszenia H = 7,5 m. Wody popłuczne odprowadzane są do sieci kanalizacji sanitarnej.

Zgodnie z art. 5 pkt 1, art. 8 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2014.1628 -j.t.) władający instalacją zwolniony jest z opłaty skarbowej oraz częścią III poz. 24 i częścią IV pobrano opłatę skarbową w wysokości 234,00 zł.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzekam jak w sentencji.

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 oraz odprowadzający ścieki jest zobowiązany, w myśl art. 273 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz.U.2013.1232 ze zm.) do ponoszenia opłat za korzystanie ze środowiska.
4. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Koszalińskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują :

1. RWiK Białogard Sp. z o.o. poprzez S. Walentynowicz
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koszalinie
2. Urząd Miejski w Bobolicach
3. UMWZ w Szczecinie

Z up. STAROSTY

Dariusz Tkacz
Główny Specjalista