

13.05.2017

8866/2017

DECYZJA

Na podstawie art.37 pkt.1, art. 51 ust.1, art. 52 ust.3, art. 53, art.58 ust.5-122 ust.1 pkt. 1, art. 123 ust. 2, art. 125, art. 127 ust. 1 i 2, art.128 ust. 1 pkt. 1,9 i 10, art. 131 ust. 1 i 2, art. 132 ust.1,1a,2 pkt.c,ust3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r- Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U. 2015r.poz. 469 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2014 r. (Dz.U.poz.1800) w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi , oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, oraz art. 104 K.p.a. (tekst jednolity: Dz.U. z 2016r. poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Koniusza o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów kredowych ze studni wierconej GW-1, dla potrzeb wodociągu grupowego „Polekarcice”, odprowadzenie wód opadowych z budynku stacji wodociągowej wraz z pow. zredukowaną i wykonanie wylotu w m. Gnatowice gm. Koniusza

orzekam:

I. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego Gminie Koniusza na szczególne korzystania z wód w zakresie poboru wód podziemnych z utworów kredowych ze studni wierconej GW-1 dla potrzeb wodociągu grupowego „Polekarcice”, zlokalizowanej na działce nr 8/1 w m. Gnatowice gm. Koniusza , odprowadzenie wód opadowych z dachów (3284 m²) i pow. zredukowanej (0,00717 ha) i wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu na dz. nr 248 w Gnatowicach przy spełnieniu następujących warunków:

1. Ilość pobieranej wody nie przekroczy ilości:

- maksymalnej rocznej (szacunkowo) Q_{max} - 210 000 m³/r
- zapotrzebowanie średniej dobowej Q_{im} - 570,48 m³/h
- zapotrzebowanie maksymalnej godzinowej Q_{imax} - 33,93 m³/h
- pobór wody Q_{maxa} - 35 m³/h

przy zasobach eksploatacyjnych studni: $Q_e = 48$ m³/h

przy depresji $s_e = 9,0$ m. (depresja eksploatacyjna $R_e = 190,0$ m)

lokalizacja studni GW-1 (w budynku ogólnego ujęcia) studnia uwarjyna :

N 50°11'36" E 20°10'37"

- ilość odprowadzanych ścieków opadowych projektowanym wylotem (PCV160) do potoku Od Biórkowa - 0,94 l/s

Lokalizacja projektowanego wylotu W (współrzędne geograficzne):

N 50°11'35,48" E 20°10'36,07"

2. Ilość pobieranej wody będzie mierzona i rejestrowana

II. Zobowiązać Użytkownika (Gmina Koniusza) ujęcia do:

1. Prowadzenia monitoringu kontrolnego pobieranej wody – 4 próbki na rok, prowadzenia monitoringu przegądowego – 1 próbka na rok
2. Niezwłocznego powiadomienia Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Proszowicach w przypadku stwierdzenia pogorszenia jakości wody.
3. Podczas poboru wody nie można przekraczać ustalonych zasobów (wydajności) eksploatacyjnej studni.

III. 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.

V. Pozwolenia wodnoprawnego udzielić do 31.05. 2027 roku.

Uzasadnienie

Gmina Koniusza do Starostwa Powiatowego w Proszowicach złożyła wniosek wraz z operatem wodnoprawnym (opracowany przez mgr inż. Przemysław Kozłowski uprawnienia nr MAP/0134/POOS/04) Posadza 141,32-104 Koniusza o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów kredowych ze studni wierconej GW-1, odprowadzenie ścieków opadowych na działce nr 8/1 (własność gm. Koniusza) i wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu na dz. nr 248 przez którą płynie potok „Od Biórkowa” w Gnatowicach gm. Koniusza w ramach istniejącego wodociągu grupowego „Polekarcice”. Wokół studni utworzone były już tereny ochrony bezpośredniej, które należy utrzymywać we właściwym stanie technicznym i sanitarnym. Strefa bezpośrednia winna być ogrodzona z odpowiednimi tablicami informacyjnymi i zabezpieczona przed wejściem osób nieupoważnionych. Wody opadowe z budynków i pow. zredukowanej będą odprowadzane projektowanym wylotem (dz. nr 248 w Gnatowicach) do potoku „Od Biórkowa”. Do operatu była dołączona dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na działce nr 8 w Gnatowicach (dodatkowa studnia wiercona GW-1 dla wodociągu „Polekarcice”). Jakość wody ze studni GW-1 jest dobra i spełnia wymagania stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20.III.2007r. (Dz.U. Nr 61 poz.417 z późn. zm.). W „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” opracowanym na zlecenie Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej i zatwierdzonym w dn. 22.02.2011r. Przez Radę Ministrów (M.P. nr 49, poz. 549)- załącznik nr 2 jednolita część wód powierzchniowych rzecznych – przedmiotowa studnia GW-1 znajduje się w dolinie potoku Goszcza (Pokojówka), przepływająca w pobliżu. Pobór wód nie powinien naruszać ogólnych zasobów wód podziemnych GZWP- tutaj GZWP 409 Niecka Miechowska (SE) mającego powierzchnię 3194 km² i zasoby dyspozycyjne (szacunkowo) Q= 1330 tys. m³/dobę, a w szczególności również udokumentowanych zasobów eksploatacyjnych ujęcia. Wody opadowe powinny odpowiadać parametrom zawartym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2014r w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego lub do ziemi.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie ul. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, za pośrednictwem Starosty Proszowickiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. Starosty
Janusz Tomaszak
Odpowiedzialny Starosta

Otrzymują:

1. Gmina Koniusza 32-104 Koniusza,
2. MZM i UW w Krakowie ul. Kraszewskiego 36, 30-110 Kraków,
- 3.A/a

Do wiadomości:

1. RZGW w Krakowie ul. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

Z A S W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2, art. 218 k.p.a. stwierdzam, że wobec nieskarżenia niniejszej decyzji w określony i tymże usarwowy przewidzianym czasie, ona ostateczna z 06.06.2014r.

06.06.2014r.
Zaświadczona wyżej na prośbę Pani

Opisana osoba w wyżej
wymienionej sprawie
stwierdza, że

06.06.2014r.
[Signature]