

Wykonawca prac geologicznych zobowiązany jest zgłosić zamiar przystąpienia do wykonania zatwierdzonych niniejszą decyzją prac geologicznych: Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oraz Dyrektorowi Okręgowego Urzędu Górniczego w Krośnie [art.35 ust.1 „Pgg”]. Zgłoszenie to winno spełniać wymogi art.35 ust.4 „Pgg” oraz nastąpić najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia prac [art.35 ust.5 „Pgg”].

Zgodnie z art.40 w związku z art.45, art.50 ust.1 pkt.2b „Pgg”, wyniki prac geologicznych należy przedstawić w dodatku dokumentacji hydrogeologicznej spełniającego wymagania: §2 ust. 1 pkt 10 i ust.3, §3 i 4, §6 - Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie (Dz.U. z 2005r. Nr 201, poz. 1673)].

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariusz Rolek
GEOLOG WOJEWÓDZKI

Zgodnie z art. 7 pkt 3 - ustawy o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006r. Nr 225, poz.1635) wnioskodawca zwolniony jest z obowiązku uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w wysokości 10,00 zł [cz.I pkt 53 – załącznik tej ustawy].

Otrzymują:

① x Urząd Gminy; 37-403 Pysznica, ul. Wolności 277 (+3 egz. - „Projekt...”)
1 x a/a (WZ).

Do wiadomości:

1 x Dyrektor OUG; 38-400 Krosno, ul.Arмии Krajowej 3
1 x Wojewódzkie Archiwum Geologiczne w Rzeszowie w/m (+ „Projekt...”)

STAROSTA STAŁOWOWOLSKI

12

Stałowa Wola, dnia 30 stycznia 2012 r.

ABS.6341.43.2011.III

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 122 ust. 1, pkt 3 w związku z art. 9 ust.1 pkt 19, art. 123 ust.2, art. 135 pkt 3, art. 136 ust.1, ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 1019 z późn. zm.),
- art. 104, art. 162 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity w Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071),

na wniosek Wójta Gminy Pysznica

orzeka m:

- I. Udzielam Gminie Pysznica pozwolenia wodnoprawnego na **wykonanie urządzeń wodnych** – zastępczych otworów studziennych S-1a, S-2a, S-3a i dodatkowego S-4 o parametrach :
1. Studnia S-1a, współrzędne geograficzne N 50°34', E 22°06'
 - zabezpieczenie studni z rury stalowej $\phi 16''$,
 - uszczelnienie łłowe,
 - rury robocze $\phi 18''$,
 - rura piezometryczna PCV $\phi_w=40/32$ mm, długości 7,5 m, usytuowana 0,5 m nad górną krawędzią filtra, perforowana na końcu na dł. 2,0 m otworami $\phi 8,0$ mm, owinięta siatką nylonową o wymiarach oczek 1 x 1 mm,
 - rura nadfiltrowa PCV $\phi 225$ mm, długość 8,0 m, (odcinki rur łączone gwintem),
 - część czynna filtra PCV $\phi 225$ mm, długość 5,5 m, perforacja 30% otworami $\phi 16$ mm - owinięta siatką nylonową o wymiarach oczek 1x1 mm, na podkładzie żyłki nylonowej $\phi 3$ mm,
 - rura podfiltrowa PCV $\phi 225$ mm, długość 4,5 m z denkiem stalowym,
 - obsypka żwirowa $\phi 3-5$ mm.
 2. Studnia S-2a, współrzędne geograficzne N 50°34', E 22°06'
 - zabezpieczenie studni z rury stalowej $\phi 16''$,
 - uszczelnienie łłowe,
 - rury robocze $\phi 18''$,
 - rura piezometryczna PCV $\phi_w=40/32$ mm, długości 7,5 m, usytuowana 0,5 m nad górną krawędzią filtra, perforowana na końcu na dł. 2,0 m otworami $\phi 8,0$ mm, owinięta siatką nylonową o wymiarach oczek 1 x 1 mm,
 - rura nadfiltrowa PCV $\phi 225$ mm, długość 8,0 m, (odcinki rur łączone gwintem),

- część czynna filtra PCV ϕ 225 mm, długość 5,5 m, perforacja 30% otworami ϕ 16 mm - owinięta siatką nylonową o wymiarach oczek 1 x 1 mm, na podkładzie żyłki nylonowej ϕ 3 mm,
 - rura podfiltrowa PCV ϕ 225 mm, długość 4,5 m z denkiem stalowym,
 - obsypka żwirowa ϕ 3-5 mm,
3. Studnia S-3a, współrzędne geograficzne N 50°34', E 22°06'
- zabezpieczenie studni z rury stalowej ϕ 16",
 - uszczelnienie łożowe,
 - rury robocze ϕ 18",
 - rura piezometryczna PCV $\phi_w=40/32$ mm, długości 9,0 m, usytuowana 0,5 m nad górną krawędzią filtra, perforowana na końcu na dł. 2,0 m otworami ϕ 8,0 mm, owinięta siatką nylonową o wymiarach oczek 1 x 1 mm,
 - rura nadfiltrowa PCV ϕ 225/207/8,6 mm, długość 9,5 m, (odcinki rur łączone gwintem),
 - część czynna filtra PCV ϕ 225 mm, długość 5,5 m, perforacja 30% otworami ϕ 16 mm - owinięta siatką nylonową o wymiarach oczek 1x1 mm, na podkładzie żyłki nylonowej ϕ 3 mm,
 - rura podfiltrowa PCV ϕ 225 mm, długość 3,0 m z denkiem stalowym,
 - obsypka żwirowa ϕ 3-5 mm,
4. Studnia S-4, współrzędne geograficzne N 50°34', E 22°06'
- zabezpieczenie studni z rury stalowej ϕ 16",
 - uszczelnienie łożowe,
 - rury robocze ϕ 18",
 - rura piezometryczna PCV $\phi_w=40/32$ mm, długości 9,30 m, usytuowana 0,5 m nad górną krawędzią filtra, perforowana na końcu na dł. 2,0 m z otworami ϕ 8,0 mm, owinięta siatką nylonową o wymiarach oczek 1 x 1 mm,
 - rura nadfiltrowa PCV ϕ 225/207/8,6 mm, długość 9,5 m, (odcinki rur łączone gwintem),
 - część czynna filtra PCV ϕ 225 mm, długość 5,5 m, perforacja 30% otworami ϕ 16 mm - owinięta siatką nylonową o wymiarach oczek 1x1 mm, na podkładzie żyłki nylonowej ϕ 3 mm,
 - rura podfiltrowa PCV ϕ 225 mm, długość 4,5 m z denkiem stalowym,
 - obsypka żwirowa ϕ 3-5 mm,

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Urządzenia wodne wymienione w punkcie I. decyzji zostaną wykonane zgodnie z projektem budowlanym i geologicznym.
2. Urządzenia wchodzące w skład ujęcia utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym i technologicznym oraz na bieżąco dokonywana będzie ich konserwacja.

- część czynna filtra PCV ϕ 225 mm, długość 5,5 m, perforacja 30% otworami ϕ 16 mm - owinięta siatką nylonową o wymiarach oczek 1 x 1 mm, na podkładzie żyłki nylonowej ϕ 3 mm,
 - rura podfiltrowa PCV ϕ 225 mm, długość 4,5 m z denkiem stalowym,
 - obsypka żwirowa ϕ 3-5 mm,
3. Studnia S-3a, współrzędne geograficzne N 50°34', E 22°06'
- zabezpieczenie studni z rury stalowej ϕ 16",
 - uszczelnienie łożowe,
 - rury robocze ϕ 18",
 - rura piezometryczna PCV $\phi_w=40/32$ mm, długości 9,0 m, usytuowana 0,5 m nad górną krawędzią filtra, perforowana na końcu na dł. 2,0 m otworami ϕ 8,0 m, owinięta siatką nylonową o wymiarach oczek 1 x 1 mm,
 - rura nadfiltrowa PCV ϕ 225/207/8,6 mm, długość 9,5 m, (odcinki rur łączone gwintem),
 - część czynna filtra PCV ϕ 225 mm, długość 5,5 m, perforacja 30% otworami ϕ 16 mm - owinięta siatką nylonową o wymiarach oczek 1x1 mm, na podkładzie żyłki nylonowej ϕ 3 mm,
 - rura podfiltrowa PCV ϕ 225 mm, długość 3,0 m z denkiem stalowym,
 - obsypka żwirowa ϕ 3-5 mm,
4. Studnia S-4, współrzędne geograficzne N 50°34', E 22°06'
- zabezpieczenie studni z rury stalowej ϕ 16",
 - uszczelnienie łożowe,
 - rury robocze ϕ 18",
 - rura piezometryczna PCV $\phi_w=40/32$ mm, długości 9,30 m, usytuowana 0,5 m nad górną krawędzią filtra, perforowana na końcu na dł. 2,0 m z otworami ϕ 8,0 m, owinięta siatką nylonową o wymiarach oczek 1 x 1 mm,
 - rura nadfiltrowa PCV ϕ 225/207/8,6 mm, długość 9,5 m, (odcinki rur łączone gwintem),
 - część czynna filtra PCV ϕ 225 mm, długość 5,5 m, perforacja 30% otworami ϕ 16 mm - owinięta siatką nylonową o wymiarach oczek 1x1 mm, na podkładzie żyłki nylonowej ϕ 3 mm,
 - rura podfiltrowa PCV ϕ 225 mm, długość 4,5 m z denkiem stalowym,
 - obsypka żwirowa ϕ 3-5 mm,

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Urządzenia wodne wymienione w punkcie I. decyzji zostaną wykonane zgodnie z projektem budowlanym i geologicznym.
2. Urządzenia wchodzące w skład ujęcia utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym i technologicznym oraz na bieżąco dokonywana będzie ich konserwacja.

3. Woda z pompowań próbnych odprowadzana będzie rurociągami do rowów melioracyjnych zlokalizowanych w rejonie przedmiotowego ujęcia w sposób zabezpieczający przed wylaniem na grunty nie stanowiące własności inwestora.

III. Brak realizacji warunków niniejszego pozwolenia stanowi podstawę do cofnięcia pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania.

IV. Wszelkie szkody powstałe w związku z korzystaniem z udzielonych uprawnień obciążają Uprawnionego.

V. Zastrzega się prawo nałożenia w terminie późniejszym dodatkowych obowiązków i warunków, niezbędnych ze względu na ochronę środowiska, interesów ludności i gospodarki narodowej.

VI. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji.

VII. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych wymienionych w punkcie I. decyzji jest ważne od dnia uprawomocnienia się decyzji.

VIII. Nie rozpoczęcie wykonania robót wymienionych w punkcie I. w terminie 3 lat od dnia uprawomocnienia się decyzji spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego.

IX. Stwierdzam wygaśnięcie decyzji Starosty Stalowowolskiego z dnia 8 grudnia 2008 r. znak OŚR.I.6223/26/2008 udzielającej Wójtowi Gminy Pysznica pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Pysznica zwrócił się z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie studni zastępczych S-1a, S-2a, S-3a i dodatkowej S-4 na lokalnym ujęciu wód podziemnych wodociągu gminnego w miejscowości Pysznica - Podborek. Wnioskodawca wniósł również o stwierdzenie wygaśnięcia decyzji Starosty Stalowowolskiego z dnia 8.12.2008 r. znak OŚR.I.6223/26/2008 udzielającej Wójtowi Gminy Pysznica pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie studni zastępczych S-1a, S-2a, S-3a i dodatkowej S-4 w związku z nierozpoczęciem robót objętych pozwoleniem w terminie 2 lat od dnia uprawomocnienia się decyzji.

Do wniosku dołączono:

- ☐ Operat wodnoprawny na wykonanie studni zastępczych S-1a, S-2a, S-3a i dodatkowej S-4 na lokalnym ujęciu wód podziemnych wodociągu gminnego w miejscowości Pysznica - Podborek opracowany przez mgr Stanisława Maca na podstawie którego wydane zostało pozwolenie wodnoprawne w 2008 roku.
- ☐ Opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym.

Informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w sprawie wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie pisemnej informacji na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Pysznica oraz w Starostwie Stalowowolskim. Wymóg podania informacji o wszczęciu postępowania wodnoprawnego do publicznej wiadomości wynika z art. 127 ust. 6, 9 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego pismem z dnia 11.01.2012 r. poinformowano strony postępowania o zakończeniu postępowania w sprawie i możliwości zapoznania się z dokumentacją dowodową, wypowiedzeniu się co do zebranych dowodów i materiałów. Żadna ze stron nie skorzystała z tego prawa, do postępowania nie wniesiono żadnych uwag w sprawie.

W wyniku przeprowadzonego postępowania wodnoprawnego, w oparciu o przedłożoną dokumentację ustalono:

Gmina Pysznica korzysta z ujęcia wody składającego się z trzech otworów studziennych o numerach S-1, S-2, S-3. Aktualnie eksploatowane są wszystkie studnie ujęcia. W studniach S-2 i S-3, stwierdzono obniżenie ich wydajności. Niewykonanie studni zastępczych ujęcia grozi deficytem wody. W celu zwiększenia wydajności ujęcia podjęto decyzję o wykonaniu zastępczych otworów studziennych S-1a, S-2a, S-3a. Dla pokrycia zapotrzebowania w okresach wzmożonego rozbioru wody i w sytuacjach awaryjnych jednej ze studni ujęcia zostanie wykonana studnia dodatkowa S-4.

Przed wydaniem decyzji dokonano analizy przedsięwzięcia pod kątem warunku określonego w art. 96 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.). Planowany sposób szczególnego korzystania z wód nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych wynika z art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. d, ustawy Prawo wodne.

W punkcie I. na podstawie dokonanych ustaleń postanowiono wydać wnioskowane zezwolenie na wykonanie urządzeń wodnych.

W punkcie II. określono, jakie obowiązki ciąży na Wnioskodawcy z tytułu korzystania z wydanego pozwolenia wodnoprawnego.

Punkt III. jest odzwierciedleniem art. 136 ustawy Prawo wodne.

Punkt VI. decyzji jest spełnieniem wymogu zawartego w art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne.

W punkcie VII. nie ustalono terminu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych ponieważ zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania pozwolenia nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w sprawie wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie pisemnej informacji na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Pysznica oraz w Starostwie Stalowowolskim. Wymóg podania informacji o wszczęciu postępowania wodnoprawnego do publicznej wiadomości wynika z art. 127 ust. 6, 9 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego pismem z dnia 11.01.2012 r. poinformowano strony postępowania o zakończeniu postępowania w sprawie i możliwości zapoznania się z dokumentacją dowodową, wypowiedzeniu się co do zebranych dowodów i materiałów. Żadna ze stron nie skorzystała z tego prawa, do postępowania nie wniesiono żadnych uwag w sprawie.

W wyniku przeprowadzonego postępowania wodnoprawnego, w oparciu o przedłożoną dokumentację ustalono:

Gmina Pysznica korzysta z ujęcia wody składającego się z trzech otworów studziennych o numerach S-1, S-2, S-3. Aktualnie eksploatowane są wszystkie studnie ujęcia. W studniach S-2 i S-3, stwierdzono obniżenie ich wydajności. Niewykonanie studni zastępczych ujęcia grozi deficytem wody. W celu zwiększenia wydajności ujęcia podjęto decyzję o wykonaniu zastępczych otworów studziennych S-1a, S-2a, S-3a. Dla pokrycia zapotrzebowania w okresach wzmożonego rozbioru wody i w sytuacjach awaryjnych jednej ze studni ujęcia zostanie wykonana studnia dodatkowa S-4.

Przed wydaniem decyzji dokonano analizy przedsięwzięcia pod kątem warunku określonego w art. 96 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.). Planowany sposób szczególnego korzystania z wód nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych wynika z art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. d, ustawy Prawo wodne.

W punkcie I. na podstawie dokonanych ustaleń postanowiono wydać wnioskowane zezwolenie na wykonanie urządzeń wodnych.

W punkcie II. określono, jakie obowiązki ciążyą na Wnioskodawcy z tytułu korzystania z wydanego pozwolenia wodnoprawnego.

Punkt III. jest odzwierciedleniem art. 136 ustawy Prawo wodne.

Punkt VI. decyzji jest spełnieniem wymogu zawartego w art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne.

W punkcie VII. nie ustalono terminu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych ponieważ zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania pozwolenia nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 135 pkt 3 nie rozpoczęcie wykonywania robót związanych z budową studni w terminie 3 lat od dnia, w którym decyzja stanie się prawomocna spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego, o czym Uprawniony został poinformowany w punkcie VIII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z przepisem art. 162 § 1 pkt 1 ustawy K.p.a., art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne w punkcie IX. stwierdzono wygaśnięcie decyzji Starosty Stalowowolskiego z dnia 08.12.2008 r. znak OŚR.I.6223/26/2008 na wykonanie studni zastępczych S-1a, S-2a, S-3a i dodatkowej S-4 w związku z nierozpoczęciem robót objętych pozwoleniem w terminie 2 lat od dnia uprawomocnienia się decyzji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



Z up. STAROSTY
mgr inż. Justyna Koper-Kędra
INSPEKTOR
w Wydziale Architektoniczno-Budowlanym
i Środowiska

Otrzymują :
Strony postępowania wg rozdzielnika w aktach sprawy

Zwolniono z opłaty skarbowej na pos. 2, 7 p. 3 ustawy o opłacie skarbowej

(pieczęć urzędowa i podpis pracownika
imię i nazwisko, stanowisko służbowe)
Elzbieta Lis
Inspektor



Niniejsza decyzja jest prawomocna

z dniem 02.03.2012 r.

Stalowa Woja, dnia 06.06.2012 r.

