

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 122 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 37 pkt 1, art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19, art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 123 ust. 2, art. 136 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2005 roku Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. Nr 98, poz.1071 z 2000 r. z późn. zm.),
- art. 147 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) w związku z art. 46 ust. 2 ustawy Prawo wodne,
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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. Nr 137, poz. 984 z 2006 r.),

na wniosek Jerzego Fidrysiaka, zamieszkałego Rzgów, ul. Pabiańska 43 działającego na mocy pełnomocnictwa Wójta Gminy Bojanów z dnia 10.03.2011 r. znak OR.0770.8.2011,

o r z e k a m:

Udzielam Gminie Bojanów pozwolenia wodnoprawnego na:

I. Wykonanie urządzeń wodnych :

1. studni głębinowej S-1 zlokalizowanej na działkach nr ewidencyjny 704/4 i 1181 położonych w miejscowości Przyszów Ruda o parametrach :
 - współrzędne geograficzne φ 50°30'10" N, λ 21°59'24" E
 - filtr szkieletowo - prętowy ϕ 300 mm owinięty siatką nylonową o konstrukcji :

- rura nadfiltrowa	17,5 m
- filtr właściwy	7,5 m
- rura podfiltrowa	3,0 m
- obsypka żwirowa	2-3 mm
2. zbiornika chłonno - odparowującego o parametrach :
 - długość 30,0 m
 - szerokość 25,0 m
 - głębokość w miejscu wylotu 1,5 m
 - objętość całkowita 1125 m³
 - nachylenie skarp 1 : 2
 - rzędna dna zbiornika 163,80 m npm
 - dno i skarpy zbiornika wyłożone zostaną geowłókniną

- współrzędne geograficzne zbiornika chłonna – odparowującego :
 $\varphi 50^{\circ}30'12''$ N, $\lambda 21^{\circ}59'10''$ E

- wylotu kolektora z rur PE-HD ϕ 100 mm usytuowanego w skarpie zbiornika. Skarpa zbiornika w miejscu wylotu zostanie wzmocniona płytami betonowymi pełnym, rzędna wylotu kolektora 164,90 m npm.

II. Pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ze studni S-1 zlokalizowanej w miejscowości Przyszów Ruda gm. Bojanów, w ilościach:

$$\begin{aligned} Q_{\max h} &= 54 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr. d}} &= 991 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max \text{ roczne}} &= 377\,036 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

przy zachowaniu następującej wydajności eksploatacyjnej studni:

Studnia	Wydajność eksploatacyjna studni Q_e	Depresja S_e
S-1	54,0 m ³ /h	8,5 m

Równocześnie zobowiązuję Uprawnionego do:

- dokonywania codziennych pomiarów ilości pobieranej wody oraz prowadzenia rejestru wyników tych pomiarów za pomocą wodomierza, zainstalowanego w obudowie studni S-1,
- niezwłocznego przystępowania do naprawy urządzeń pomiarowych w przypadku wystąpienia ich uszkodzenia. W okresie trwania naprawy urządzenia pomiarowego ilości poboru wody dopuszcza się pośredni pomiar ilości wody pobieranej ze studni, na podstawie czasu pracy pomp ujęciowych,
- dokonywania okresowych pomiarów poziomów zwierciadła wody w studniach S-1 z częstotliwością co najmniej 1 raz w roku oraz rejestrowania wyników tych pomiarów,
- dokonania pomiarów wydajności studni S-1 w końcowym okresie obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego

III. Wprowadzanie ścieków ze stacji uzdatniania wody do ziemi poprzez wylot kolektora w ilości nie przekraczającej wartości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{śr. d}} &= Q_{\max. d} = Q_{\max. h} = 9 \text{ m}^3 \\ Q_{\max. \text{ roczne}} &= 3285 \text{ m}^3/\text{rok}, \end{aligned}$$

o najwyższych dopuszczalnych wartościach następujących wskaźników zanieczyszczeń :

L.p.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźnika
1.	Zawiesiny ogólne	mg/l	35
2.	żelazo ogólne	mgFe/l	10

Równocześnie zobowiązuję Uprawnionego do:

1. prowadzenia pomiarów jakości wprowadzanych do ziemi ścieków w zakresie wskaźników ustalonych w punkcie V. decyzji z uwzględnieniem obowiązujących przepisów w tym zakresie,
2. prowadzenia pomiaru ilości wód popłucznych wg wskazań wodomierza rejestrującego zużycie wody podczas płukania filtrów,
3. niezwłocznego przystępowania do naprawy urządzeń pomiarowych w przypadkach ich uszkodzenia,
4. punktem reprezentatywnym do poboru prób ścieków do badań jakościowych jest końcowy, otwarty odcinek kolektora zrzutowego.

IV. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Zakres korzystania z udzielonych uprawnień będzie zgodny z ustaleniami w punktach I.-III. decyzji.
2. Wykonanie studni zostanie dokonane zgodnie z zapisami punktu I. oraz dokumentacją hydrogeologiczną uproszczoną zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych dla gminy Bojanów w m. Ruda, wykonaną w kwietniu 1997 roku - zatwierdzoną decyzją Wojewody Tarnobrzieskiego z dnia 09.06.1997 r. znak OS.III.7530/36/97/LP.
3. Rejestr wyników pomiarów i badań dokonywany będzie z uwzględnieniem przepisu art. 147 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska.
4. Studnia ujęciowa, zbiornik odparowujący – chłonny, wylot kolektora wraz z urządzeniami służącymi do transportu wody będą utrzymywane w dobrym stanie technicznym i technologicznym.
5. W terminie do dnia 15 lutego każdego roku Uprawniony będzie przedkładał staroście informację o wynikach pomiarów ilości pobieranej wody i pomiarów zwierciadła wody w studniach, ilości i jakości wprowadzanych do ziemi ścieków, przeprowadzonych w roku poprzednim.

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

VI. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych obowiązków niezbędnych ze względu na ochronę interesów ludności, gospodarki narodowej i ochronę środowiska.

VII. 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.

VIII. Wszelkie szkody powstałe w związku z korzystaniem z pozwolenia wodnoprawnego obciążają Uprawnionego.

IX. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych jest ważne od dnia uprawomocnienia się decyzji. Nie rozpoczęcie wykonania urządzeń wodnych

w terminie 3 lat od dnia uprawomocnienia się decyzji spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego w tym zakresie.

- X.** Pozwolenie wodnoprawne na pobór wody jest ważne od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji do dnia 22 listopada 2031 roku.
- XI.** Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do ziemi jest ważne od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji do dnia 22 listopada 2021 roku.

U Z A S A D N I E N I E

Pan Jerzy Fidrysiak, zamieszkały Rzgów, ul. Pabiańska 43 działający na podstawie pełnomocnictwa Wójta Gminy Bojanów z dnia 10.03.2011 r. znak OR.0770.8.2011, wystąpił z wnioskiem złożonym w dniu 23.09.2011 r. uzupełnionym 04.10.2011 r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Bojanów na wykonanie studni nr 1, pobór wód podziemnych ze studni nr 1, wykonanie zbiornika chłonno – odparowującego, odprowadzanie wód popłucznych do projektowanego zbiornika – inwestycja realizowana będzie na działkach nr 704/4 i 1181 w miejscowości Przyszów Ruda.

Do wniosku dołączono:

- Pełnomocnictwo Wójta Gminy Bojanów z dnia 10.03.2011 r. znak OR.0770.8.2011.
- „Operat wodnoprawny na wykonania urządzenia wodnego – studni Nr 1 oraz na pobór wody podziemnej z ujęcia czwartorzędowego – studnia nr 1, wykonanie zbiornika chłonno – odparowującego oraz na wprowadzanie do stawu chłonno – odparowującego z terenu stacji uzdatniania wody podczyszczonych wód popłucznych – zlokalizowanych na działce nr 704/4 w miejscowości Przyszów Ruda opracowany we wrześniu 2011 r. przez EKO-KOMPLEKS J.Fidrysiak, J.Budzyńska S.J, 95-030 Rzgów, ul. Guzewska 14.
- Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Wójta Gminy Bojanów z dnia 29 sierpnia 2011 r. znak UA.6730.33.2011.
- Dokumentację hydrogeologiczną uproszczoną zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych dla gminy Bojanów w m. Ruda, wykonaną w kwietniu 1997 roku - zatwierdzoną decyzją Wojewody Tarnobrzskiego z dnia 09.06.1997 r. znak OS.III.7530/36/97/LP ujęcia wody w Kotowej Woli opracowaną przez mgr Romana Krakowiaka we wrześniu 1994 r.
- Streszczenie w języku niespecjalistycznym.

Spełniając wymóg zawarty w art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w sprawie wniosku podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli oraz wywieszenie na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Bojanów oraz w Starostwie Powiatowym w Stalowej Woli. Pismem z dnia 07.11.2011 r. powiadomiono strony o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz

zgłaszanych żądań dotyczących sprawy. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

W trakcie prowadzonego zgodnie z K.p.a. postępowania administracyjnego, w oparciu o przedłożoną do wniosku dokumentację, ustalono:

Projektowane ujęcie wód podziemnych stanowi jedna studnia S-1 zlokalizowana na działkach nr 704/4 i 1181 położonych w miejscowości Przyszów Ruda. Studnia ujmuje wodę z utworów czwartorzędowych, posiada udokumentowane zasoby eksploatacyjne w wysokości $Q = 54 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 8,5 \text{ m}$. Dla prawidłowego funkcjonowania ujęcia dobrano pompę głębinową typ K84-2, wydajność pompy głębinowej wynosi $53,90 \text{ m}^3/\text{h}$. Z uwagi na ponadnormatywne stężenie żelaza ogólnego i manganu w pobieranej wodzie projektowana jest stacja uzdatniania wody. Wody popłuczne z płukania filtrów odprowadzane będą do wykonanego na terenie działki zbiornika odparowująco – chłonnego. Działki na których zlokalizowana jest studnia oraz SUW położone są na obszarze objętym specjalną ochroną ptaków NATURA 2000 pod nazwą Puszcza Sandomierska (kod obszaru PLB 180005). Przedłożona dokumentacja wykazuje brak negatywnego wpływu na wody podziemne i powierzchniowe. Realizowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszar NATURA 2000, nie pogorszy w znaczący sposób stanu siedlisk przyrodniczych a także nie wpłynie ujemnie na gatunki, dla których wyznaczono ten obszar.

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. b, d, f ustawy Prawo wodne. Pobór wód podziemnych jest szczególnym korzystaniem z wód na które zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1. W związku z art. 37 pkt 1 wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

W punktach I. –III. udzielono wnioskowanych pozwoleń przez Uprawnionego.

W celu możliwości dokonywania kontroli prawidłowości korzystania z uzyskanych uprawnień, w punktach II.1-4., III.1-4., IV. określono obowiązki i warunki ciążące na Wnioskodawcy z tytułu korzystania z wydanego pozwolenia wodnoprawnego.

Punkt V. jest odzwierciedleniem zapisów art. 136 i 137 Prawa wodnego, określających przypadki możliwości cofnięcia lub ograniczenia bez odszkodowania uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego.

Zapis w punkcie VIII. decyzji jest spełnieniem wymogu przepisu art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne.

W punkcie IX. 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 i zbiornika odparowująco – chłonnego w terminie 3 lat od dnia, w którym decyzja stanie się prawomocna spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego o czym Uprawniony został poinformowany w punkcie IX. niniejszej decyzji.

W punkcie X. określono termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody zgodnie z przepisami art. 127 ust. 1 pkt 1, 2.

W punkcie XI. określono termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do ziemi zgodnie z przepisami art. 127 ust. 1 pkt 1, 3.

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

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie
art. 7 i 3 ustawy o opłacie
skarbowej

Otrzymują :
Strony postępowania wg rozdzielnika w aktach sprawy

Elzbieta Lis
inspektor

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



Otrzymują:

1. EKO-KOMPLEKS
J.Fidrysiak, J.Budzyńska S.J,
95-030 Rzgów, ul. Guzewska 14
2. a/a