

DECYZJA

Na podstawie art. 46 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt. 1, art. 123 pkt. 2, 127 ust. 1, 2 i 6, art. 128, art. 131, art. 132, art. 135, art. 136, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2005r. Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.) oraz § 5, 7, 11 i 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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 ze zm), a także art. 104 Kpa ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Wodnych Sp. z o.o. ul. Nadbrzeżna 6A, 62-500 Konin, z dnia 22.03.2010r.

orzekam

I. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego Zakładowi Usług Wodnych Sp. z o.o. ul. Nadbrzeżna 6A, 62-500 Konin, na szczególne korzystanie z wód w zakresie:

- poboru wód podziemnych z utworów jurajskich ze studni głębinowej Nr 1, zlokalizowanej w m-ci Dzierzbice gm. Chodów, na działce nr 14/2 w ramach zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q = 80,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S = 62,0 \text{ m}$,
- wprowadzania ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody do rowu melioracji szczegółowej D – 40 w km 0+143.

II. Ustalić, że:**1. Ilość pobieranej wody wynosi:**

• $Q_{\text{max.godz.}}$	= 60,0	m^3/h
• $Q_{\text{śr.dob.}}$	= 890,0	$\text{m}^3/\text{dobę}$
• $Q_{\text{śr.rocne}}$	= 324.850,0	m^3/rok

Wyliczony obszar zasobowy dla poboru $Q_{\text{śr.godz.}} = 40,00 \text{ m}^3/\text{h}/\text{rok}$ zajmuje powierzchnię ok. $9,9 \text{ km}^2$.

- a) pobór wody podziemnej odbywa się za pomocą pompy głębinowej G80VA z silnikiem elektrycznym SGMf18c-26kW i rejestrowany jest przez wodomierz typu MZ Ø 150 zainstalowany w obudowie studni na rurociągu tłocznym;
- b) jakość ujmowanej wody należy badać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.Nr 61 poz.417);
- c) charakterystyka studni:
 - obudowa wylewana z betonu o wymiarach 240cm x 160cm x 2m wyniesiona nad powierzchnię terenu i zabezpieczona obsypką żwirową obłożoną darnią
 - obudowa przykryta płytą żelbetową z dwoma wjazdami kwadratowymi.

2. Ilość wprowadzanych ścieków popłucznych do rowu:

- $Q_{\text{śr.dob.}} = 1,50 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- $Q_{\text{śr.rocze}} = 563,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

- a) urządzeniem służącym do oczyszczania ścieków jest odстойnik o pojemności 26 m^3
- b) ścieki popłuczne nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. (Dz. U. nr 137, poz. 984 ze zm.) a szczególnie:

zawiesiny ogólne - 35 mg/dm^3
 żelazo ogólne - 10 mgFe/dm^3

- c) punktem kontrolnym jakości podczyszczonych ścieków jest studzienka Sk zlokalizowana za odстойnikiem.

III. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. Bezwzględne przestrzeganie warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym.
2. Dokonywania pomiaru lustra wody w studni dwa razy w roku:
 - po pierwszych 10 minutach pracy pompy – zwierciadło dynamiczne,
 - po jak najdłuższym czasie wyłączenia pompy – zwierciadło statyczne
 i zapisywania w/w pomiarów w książce eksploatacyjnej studni.
3. Prowadzenia rejestru odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc.
4. Właściwej eksploatacji ujęcia wody zgodnie z instrukcją eksploatacyjną.
5. Wykonywania badań jakości oczyszczonych ścieków popłucznych z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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 ze zm.) w zakresie wskaźników określonych w pkt. II ppkt 2 lit.b niniejszej decyzji.

IV. Zastrzec, że:

1. 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.
2. Pozwolenie wodnoprawne zostanie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli wnioskodawca nie będzie realizował przedsięwzięć ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko oraz nie rozpocznie w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego przez okres co najmniej 2 lat.
3. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane.
4. Zakres obowiązków w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie

późniejszym, jeżeli zajdzie taka potrzeba.

V. Stwierdzić, że za podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego przyjęto:

1. Wniosek Zakładu Usług Wodnych Sp. z o.o. ul. Nadbrzeżna 6A, 62-500 Konin, z dnia 22.03.2010r.
2. Operat wodnoprawny opracowany w m-cu marcu 2010r. przez Zakład Usług Projektowych Roman Stanisław Szpurka ul. Nadbrzeżna 6B/3, 62-500 Konin.
3. Dokumentację Hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych opracowaną przez Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę WODROL – Jasiń 62-020 Swarzędz w m-cu maju 1983r.
4. Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej przyjętej zawiadomieniem Nr DSR.IV.752-10/10 z dnia 18.03.2010r. przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego.
5. Stanowisko RZGW w Poznaniu Pion Zasobów Wód ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań z dnia 06.04.2010r. nr ZZH – 533/178/823/10/ar.
6. Inne dokumenty przedłożone w toku postępowania.

VI. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód obowiązuje do 16.04.2020r.

Uzasadnienie

Z wnioskiem z dnia 22.03.2010r. wystąpił Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o. ul. Nadbrzeżna 6A, 62-500 Konin, na szczególne korzystanie z wód w zakresie:

- poboru wód podziemnych z utworów jurajskich ze studni głębinowej Nr 1 zlokalizowanej w m-ci Dzierzbice na działce nr 14/2 w ramach zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q = 80,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S = 62,0 \text{ m}$,
- wprowadzania ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody do rowu melioracji szczegółowej D – 40 w km 0+143.

W dniu 23.03.2010r. pismem nr OŚ.6223-15/10 wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków oraz złożenia wyjaśnień w operacie wodnoprawnym oraz we wniosku. Braki zostały uzupełnione w dniu 25.03.2010r.

Przedmiotowa studnia Nr 1 posiada przyjęte zasoby eksploatacyjne decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Koninie Nr SGW: 8530-41/83 z dnia 04.07.1983r. w wysokości $Q = 80,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S = 62,0 \text{ m}$.

Woda pochodząca ze studni będzie używana na potrzeby bytowo-gospodarcze, produkcyjne i przeciwpożarowe dla mieszkańców z terenu gmin: Chodów, Kłodawa i Przedecz.

Na podstawie informacji zawartych w operacie ustalono, że korzystanie z zasobów studni w ilości objętej pozwoleniem nie będzie naruszać praw i interesów innych użytkowników w zakresie poboru wody.

W związku ze zmianą ustawy Prawo geologiczne i górnicze został opracowany dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej i zatwierdzony zawiadomieniem Nr DSR.IV.752-10/10 z dnia 18.03.2010r. przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody wprowadzane są do rowu melioracji szczegółowej D – 40 w km 0+143 który jest własnością Gminnej Spółki Wodnej w Chodowie.

Przedłożony operat wodnoprawny zawiera wszystkie dane niezbędne do wydania w.w. pozwolenia zgodnie z art. 122 ust.1 pkt.1, art.131 i art.132 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. -

Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2005r. Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.), a także warunki wprowadzania do rowu ścieków popłucznych w stopniu określonym parametrami – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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 ze zm.).

Na podstawie art. 61 § 1 Kpa ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) strony zostały poinformowane zawiadomieniem nr OŚ.6223-15/10 z dnia 29.03.2010r. o wszczęciu postępowania administracyjnego, oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem przedmiotowego pozwolenia. Starosta przed wydaniem niniejszej decyzji w zawiadomieniu dopełnił obowiązku określonego w art. 10 § 1 Kpa, oraz zgodnie z art.127 ust.6 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń:

- Starostwa Powiatowego w Kole
- Urzędu Gminy w Chodowie

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Kolskiego w terminie 14 dni licząc od dnia doręczenia decyzji.



z up. STAROSTY
Maria Brodecka
Z-ca Naczelnika Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem:

1. Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o. ul. Nadbrzeżna 6A, 62-500 Konin
2. Wójt Gminy Chodów, 62-652 Chodów
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
Pion Zasobów Wód, ul. Grunwaldzka 21, 60 – 783 Poznań
4. Gminna Spółka Wodna w Chodowie, 62-652 Chodów

Otrzymują do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Koninie,
ul. Kard. S. Wyszyńskiego 3a, 62-510 Konin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole ul. Toruńska 72, 62 – 600 Koło
3. Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego Departament Ekologii i Infrastruktury
Plac Wolności 18, 61-739 Poznań
4. A/a

Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę skarbową w wysokości 217.00 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. z 2006r. Dz.U.Nr 225, poz. 1635) w dniu 04.03.2010r. nr 6812590.

Inspektor *Modelka* Modelska