



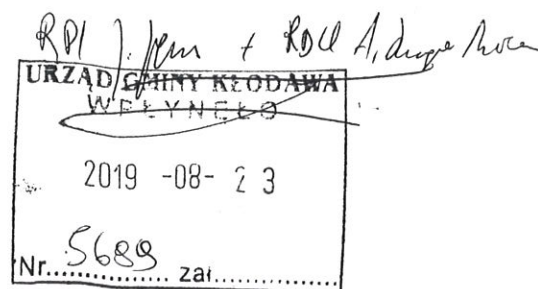
Gorzów Wielkopolski, dnia 22.08.2019r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni

w

Gorzowie Wielkopolskim
PO.ZUZ.1.421.77.2019.MK



DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.03.2019r., uzupełnionego w dniach 11.07.2019r. oraz 25.07.2019r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim
orzeka:

I. U d z i e l i ć na rzecz Gminy Kłodawa, ul. Gorzowska 40, 66-415 Kłodawa, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne w zakresie poboru wód podziemnych z ujęcia składającego się z dwóch studni wierconych położonych na działce nr 160/6 obręb Łośno, gmina Kłodawa i określić następujące warunki poboru wód:

1. Cel zamierzonego korzystania z wód.

Woda podziemna z utworów czwartorzędowych pobierana z ujęcia składającego się z dwóch studni wierconych położonych na działce o nr ewid. 160/6 obręb Łośno gm. Kłodawa wykorzystywana będzie do celów pitnych i gospodarczych wsi Łośno.

2. Warunki wykonania uprawnienia - ilość pobieranej wody z ujęcia.

Parametr	Wartość	Jednostka
$Q_{\max s}$	0,0044	m ³ /sekundę
$Q_{\text{śr.d}}$	102	m ³ /dobę
$Q_{\text{dop r}}$	46 355	m ³ /rok

3. Opis urządzenia wodnego:

Ujęcie wody w miejscowości Łośno składa się z dwóch studni wierconych SW 1 i SW 2, położonych na działce nr 160/6 w obrębie Łośno, gm. Kłodawa, posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne wód podziemnych z utworów czwartorzędowych wynoszące $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S = 3,2 \text{ m}$ i $R = 260 \text{ m}$, o parametrach:

Parametry	Studnia wiercona SW1	Studnia wiercona SW2
Rzędna wysokościowa	64,52 m n.p.m.	64,20 m n.p.m.
Współrzędne geodezyjne	X: 5858248,65 Y: 5518272,43	X: 5858271,06 Y: 5518254,54
Głębokość studni	31,5 mp.p.t.	31,5 m p.p.t.
Wydajność eksploatacyjna	25 m ³ /h	25 m ³ /h
Poziom nawierconego zwierciadła wody	24,5 m p.p.t.	25 m p.p.t.
Poziom ustabilizowanego zwierciadła wody	5,10 m p.p.t.	4,80 m p.p.t.
Depresja S	3,2 m	3,2 m

3. Sposób prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranej wody.

Pomiar ilości pobieranej wody należy prowadzić regularnie, za pomocą wodomierza zamontowanego na przewodzie tłocznym wchodzącym do hydroforni, a wyniki pomiarów zapisywać w rejestrze, w sposób umożliwiający ich przedstawienie organom kontrolującym.

Badania jakości wody uzdatnionej pod względem fizykochemicznym oraz bakteriologicznym należy prowadzić systematycznie, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 2294).

4. Sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych, wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia.

W przypadku wystąpienia awarii wodomierza, wnioskodawca powinien niezwłocznie zdemontować i wymienić uszkodzony element. Jeżeli wystąpi poważna awaria urządzenia pomiarowego do czasu wymiany lub usunięcia usterki, ilość pobieranej wody będzie przyjmowana jako średnia z ostatnich 6 miesięcy prawidłowej pracy wodomierza.

II. U d z i e l i ć na rzecz **Gminy Kłodawa, ul. Gorzowska 40, 66-415 Kłodawa**, pozwolenia wodnoprawnego na **usługi wodne** w zakresie **wprowadzania ścieków (wód popłucznych)** pochodzących ze stacji uzdatniania wody istniejącym wylotem **do Kanału Łośnica** zlokalizowanego na działce o nr ewid. 446/2 obręb Łośno, gm. Kłodawa i **określam następujące warunki:**

1. Cel zamierzonego korzystania z wód.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wprowadzanie do Kanału Łośnica położonego na działce o nr ewid. 446/2 obręb Łośno, gm. Kłodawa wód popłucznych powstałych w wyniku procesu uzdatniania wody.

2. Warunki wykonywania uprawnienia – ilość ścieków przemysłowych.

Powstające na terenie ujęcia wody ścieki przemysłowe (wody popłuczne) w procesie uzdatniania wody, wprowadzane są do Kanału Łośnica istniejącym wylotem zlokalizowanym na działce o nr ewidencyjnym 446/2 obręb Łośno, gm. Kłodawa o współrzędnych geodezyjnych: X: 5858256,96 Y: 5518121,21, w następujących ilościach:

Parametr	Wartość	Jednostka
Q_{max}	0,0014	m ³ /sekundę

$Q_{\text{śr. d}}$	5,0	m ³ /dobę
$Q_{\text{dop r}}$	260	m ³ /rok

3. Jakość ścieków przemysłowych.

Ścieki przemysłowe pochodzące ze stacji uzdatniania wody przed wprowadzeniem do wód będą oczyszczane w procesie sedymentacji w trzykomorowym odстойniku wód popłucznych o pojemności czynnej 5 m³ i nie mogą przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, zgodnych z poniższymi wartościami:

Wskaźnik zanieczyszczeń	Wartość dopuszczalna	Jednostka
Żelazo ogólne	10	mg / l
Zawiesiny ogólne	35	mg / l

wynikającymi z §4 pkt 6 Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Wodnej i Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019r. poz. 1311).

4. Miejsce poboru próbek.

Punktem poboru ścieków przemysłowych do badań kontrolnych ustala się wylot wód popłucznych do odbiornika. Badanie składu fizyko-chemicznego ścieków odprowadzanych do środowiska należy wykonywać minimum raz na dwa miesiące, stale w tym miejscu w zakresie parametrów: zawiesina ogólna i żelazo ogólne.

III. Ustalić ważność pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie **poboru wód podziemnych** z utworów czwartorzędowych z istniejącego ujęcia w m. Łośno na okres **30 lat**, licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

IV. Ustalić ważność pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie **wprowadzania ścieków** – wód popłucznych do Kanału Łośnica na okres **10 lat**, licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

V. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. Utrzymywania we właściwym stanie technicznym urządzeń służących do poboru wody i odprowadzania ścieków.
2. Prowadzenia książki eksploatacji ujęcia.
3. Rejestrowania ilości poboru wody przynajmniej raz w miesiącu.
4. Prowadzenia raz w roku pomiarów wydajności studni oraz głębokości zwierciadła wody - odnotowania zapisów w książce eksploatacyjnej ujęcia.
5. Przeprowadzania systematycznych badań jakości wody w zakresie zgodnym z obowiązującymi przepisami, tj. rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (tekst jedn. Dz.U. z 2017 r. poz. 2294). W przypadku zmiany przepisów w ww. zakresie, badania jakości wody należy prowadzić zgodnie z przepisami obowiązującymi w chwili funkcjonowania zakładu.
6. Racjonalnego gospodarowania wodą poprzez dążenie do unikania strat wody i niezwłoczne usuwanie wszelkich awarii.
7. Prowadzenia systematycznych badań jakości ścieków przemysłowych – wód popłucznych, zgodnie z przepisami obowiązującymi w chwili funkcjonowania zakładu.
8. Dbania o czystość i porządek terenu wokół ujęcia.

9. Pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobą trzecim w związku z wykonywaniem uprawnień wynikających z decyzji.

VI. Zastrzec, że:

1. Nieprzestrzeganie warunków decyzji może spowodować jej cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania, jeżeli zostanie stwierdzona którakolwiek z przesłanek zawartych w art. 415 ustawy Prawo wodne;
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.

Uzasadnienie

W dniu 13.06.2019r. Gmina Kłodawa, ul. Gorzowska 40, 66-415 Kłodawa złożyła wniosek w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – pobór wód podziemnych z ujęcia składającego się z dwóch studni wierconych położonych na działce nr 160/6 obręb Łośno, gmina Kłodawa oraz wprowadzanie ścieków (wód popłucznych) pochodzących ze stacji uzdatniania wody istniejącym wylotem do Kanału Łośnica zlokalizowanego na działce o nr ewid. 446/2 obręb Łośno, gm. Kłodawa.

Z uwagi na występujące w przedłożonym wniosku i załączonej do niego dokumentacji braki formalne i merytoryczne, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich pismem z dnia 01.07.2019 r. znak: PO.ZUZ.1.421.77.2019.MK wezwał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. W dniu 11.07.2019 r. do tut. Zarządu wpłynęło pismo z dnia 11.07.2019 r., w którym dokonano uzupełnienia ww. wniosku. Jednak z uwagi na występujące rozbieżności dotyczące nazwy kanału, do którego będą odprowadzane wody popłuczne oraz brak określenia maksymalnej sekundowej wielkości zrzutu ścieków Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich pismem z dnia 17.07.2019 r. znak: PO.ZUZ.1.421.77.2019.MK wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień niezbędnych dla rozstrzygnięcia sprawy oraz dla wykonania czynności urzędowych. Pismem z dnia 25.07.2019 r. przedłożono wyjaśnienia do powyższego wezwania.

Organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich, zgodnie z wykładnią art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne.

Ujęcie wody składające się z dwóch studni wierconych SW 1 i SW 2, położonych na działce nr 160/6 w obrębie Łośno, gm. Kłodawa, służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców wsi Łośno. Pobierana woda podziemna ze względu na jakość, będzie poddawana uzdatnianiu w Stacji Uzdatniania Wody. Ścieki przemysłowe (wody popłuczne) będą odprowadzane do odстойnika wód popłucznych o pojemności użytkowej 5 m³. Z odстойnika, oczyszczone wody popłuczne odprowadzane będą istniejącym wylotem do Kanału Łośnica zlokalizowanego na działce o nr ewid. 446/2 obręb Łośno, gm. Kłodawa.

Jak wynika z załączonych do operatu dokumentów Gmina Kłodawa realizuje zadanie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę na podstawie wydanego przez Starostę Gorzowskiego pozwolenia wodnoprawnego z dnia 15.03.2004 r. znak: OŚ.Ow.6227/3/6/04, które zezwalało na pobór wody z wydajnościami $Q_{\text{śr}} = 102,20 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\text{roczne}} = 37405,20 \text{ m}^3/\text{rok}$ oraz odprowadzanie wód popłucznych w ilości $Q_{\text{max}} = 5,0 \text{ m}^3/\text{jedno płukanie}$, $Q_{\text{roczne}} = 260 \text{ m}^3/\text{rok}$ w terminie do 31.03.2019 i które wygasło z mocy prawa z powodu upływu terminu ważności.

W myśl art. 401 ust. 1 ustawy Prawo wodne, stroną postępowania w sprawach dotyczących pozwoleń wodnoprawnych jest wnioskodawca oraz podmioty, na które będzie oddziaływać zamierzone korzystanie z wód, lub podmioty znajdujące się w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych. W analizowanym przypadku jako zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania przyjęto zasięg leja depresji dla ujęcia, który wynosi 260 m. Natomiast w zakresie odprowadzania ścieków do wód – Kanału Łośnica w zasięgu oddziaływania znajduje się działka o nr ewid. 446/2 obręb Łośno, gmina Kłodawa.

Zgodnie z art. 389 pkt. 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) pobór wód podziemnych zaliczono do usług wodnych, na które jest wymagane pozwolenie wodnoprawne. Usługę wodną, w myśl art. 35 ust. 3

pkt 5, stanowi również wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych.

W oparciu o art. 400 ust. 1 i ust. 2 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, natomiast na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat liczone od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie JCWP PLRW60001718929 i nazwie – „Kłodawka” oraz na terenie jednolitych części wód podziemnych o europejskim kodzie JCWPd PLGW600033. Przedmiotowe korzystanie z wód nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przyjętych dla wyznaczonej JCW.

W oparciu o art. 61 § 4 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich pismem z dnia 17.07.2019 r. znak: PO.ZUZ.1.421.77.2019.MK zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania ww. pozwolenia wodnoprawnego. Natomiast pozostałe strony zawiadomiono na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 Prawa wodnego oraz art. 49 K.p.a. poprzez publiczne obwieszczenie w siedzibie właściwej jednostki organizacyjnej Wód Polskich, a także w siedzibie Starostwa Powiatowego w Gorzowie Wlkp. oraz Gminy Kłodawa, jako właściwych ze względu na zakres korzystania z wód oraz na stronach podmiotowych Biuletynu Informacji Publicznej tych urzędów na okres 14 dni.

Do dnia zakończenia postępowania administracyjnego i wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne wnioski od społeczeństwa. Uwag nie wniosły również strony postępowania.

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało zasadność wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.



(pieczęć okrągła)

DYREKTOR

Paweł Rembacz

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo złożenia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Wód Polskich Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim na adres: 66 – 400 Gorzów Wlkp., ul. Walczaka 25a, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 K.p.a. - w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 130 § 4 K.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Gmina Kłodawa, ul. Gorzowska 40, 66-415 Kłodawa
2. PGW Wody Polskie – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – RUM
3. pozostałe strony postępowania w trybie art. 401 ust. 3 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne
4. Aa x 2 (MK)

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu - RZI
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Zielonej Górze – Delegatura w Gorzowie Wlkp.
3. PGW WP – Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp. (ZUO)
5. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Mazowiecka 2, 66-400 Gorzów Wlkp.

W myśl art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.) została pobrana opłata za wydanie pozwolenia w wysokości 2 x 221,34 zł. Opłaty wniesiono na konto Wód Polskich. Potwierdzenie dokonania wpłaty opłat z dnia 13.03.2019r. znajdują się w aktach sprawy.