



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W ZIELONEJ GÓRZE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.7.4210.338.2023.MŚ

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych
„USKOM” Sp. z o.o. w Koźuchowie
Wpłynęło dnia: 03.06.2024
L.dz. *dlk/2175*
Znak sprawy:

DECYZJA

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 1 i pkt 5, art. 36 ust. 1, art. 101 ust. 1, 303 ust. 1 pkt 1, art. 304, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 398 ust. 1, 3, 4 i 10, art. 400 ust. 1, 2 i 8, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1, art. 414 ust. 1 pkt 2 i art. 418 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 t.j. ze zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 i art. 127 § 1a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j. ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o., w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Mateusz Raczkowski

orzekam

- I. Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 22 marca 2022 r. znak: WR.ZUZ.7.4210.209.2021.RN, udzielającej pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne, tj. na pobór wód podziemnych z ujęcia składającego się z trzech istniejących studni o nr 1a, 2 i 5, z lokalizacją na działce o nr ewid. 412/1 obręb 0007 Lasocin, gmina Koźuchów, powiat nowosolski, województwo lubuskie oraz na odprowadzanie ścieków - wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody, do urządzenia wodnego, tj. rowu melioracyjnego, poprzez istniejący wylot, zlokalizowanego na dz. o nr ew. 344/2 obręb 0007 Lasocin, gmina Koźuchów, powiat nowosolski, województwo lubuskie
- II. Udzielić dla Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o., ul. Elektryczna 9, 67-120 Koźuchów, pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne tj. na:
 - a) pobór wód podziemnych, z ujęcia składającego się z trzech studni istniejących, tj. o nr 1a, 2 i 5, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 412/1 obręb 0007 Lasocin, gmina Koźuchów, powiat nowosolski, województwo lubuskie, w ilości:

$Q_{\max.\text{sek}}$	\leq	0,008 m ³ /s
$Q_{\text{sr.dob.}}$	\leq	349,2 m ³ /d
$Q_{\text{dop.rocne}}$	\leq	152 849 m ³ /r

z zasobów eksploatacyjnych ujęcia zatwierdzonych decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Zielonej Górze z dnia 08.02.1980 r. znak: GT-V-8530-B/12/80, zatwierdzającą dokumentację

hydrogeologiczną dla wodociągu grupowego Lasocin-Czciradz oraz z zasobów eksploatacyjnych ujęcia zatwierdzonych decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Zielonej Górze z dnia 03.06.1988 r. znak: GS-gg-8530-B/25/88, zatwierdzającą aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B dla ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla wodociągu w Lasocinie.

Charakterystyczne parametry studni nr 1a:

- rok wykonania: 1979,
- całkowita głębokość studni: 39,5 m p.p.t.,
- rzędna terenu: 84,96 m n.p.m.,
- pompa głębinowa zainstalowana na głębokości: 16,0 m p.p.t.,
- wydajność studni: 15,0 m³/h,
- wydajność pompy: 14,0 m³/h,
- współrzędne geodezyjne: X:5733102, Y:5548347,
- obudowa studni: kręgi betonowe o średnicy 1,5 m, wyniesione do poziomu terenu, przykrycie stanowi płyta betonowa o grubości 0,15 m.

Charakterystyczne parametry studni nr 2:

- rok wykonania: 1972,
- całkowita głębokość studni: 36,5 m p.p.t.,
- rzędna terenu: 84,00 m n.p.m.,
- pompa głębinowa zainstalowana na głębokości: 18,0 m p.p.t.,
- wydajność studni: 39,0 m³/h,
- wydajność pompy: 24,0 m³/h,
- współrzędne geodezyjne: X:5733290, Y:5548375.
- obudowa studni: kręgi betonowe o średnicy 1,5 m, wyniesione do poziomu terenu, przykrycie stanowi płyta betonowa o grubości 0,15 m.

Charakterystyczne parametry studni nr 5:

- rok wykonania: 1987,
- całkowita głębokość studni: 30,0 m p.p.t.,
- rzędna terenu: 83,36 m n.p.m.,
- pompa głębinowa zainstalowana na głębokości: 16,0 m p.p.t.,
- wydajność studni: 24,0 m³/h,
- współrzędne geodezyjne: X: 5733266, Y: 5548649,
- wydajność pompy: 24,0 m³/h,
- obudowa studni: kręgi betonowe o średnicy 1,5 m, wyniesione do poziomu terenu, przykrycie stanowi płyta betonowa o grubości 0,15 m.

Woda pobierana jest z ujęcia na potrzeby wodociągu grupowego gminy Koźuchów.

Pomiar ilości pobieranej wody:

Wodomierze zainstalowane na rurociągach przesyłowych wody.

Miejsce poboru próbek wody w stanie pierwotnym:

Przy filtrze nr 1 pod odżelaziaczem w budynku Stacji Uzdatniania Wody.

b) odprowadzanie ścieków przemysłowych, tj. wód popłucznych, poprzez istniejący wylot do rowu melioracyjnego o symbolu S1-B, zlokalizowany na działce o nr ewid. 344/2 obręb 0007 Lasocin, gmina Koźuchów, powiat nowosolski, województwo lubuskie.

- ilość odprowadzanych wód popłucznych:

$$\begin{aligned} Q_{\max.\text{sek}} &\leq 0,000015 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{\text{śr.dob.}} &\leq 1,32 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{dop.roczone}} &\leq 480 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

- dopuszczalne wartości wskaźnika zanieczyszczeń wprowadzanych w wodach popłucznych:
 - zawiesiny ogólne $\leq 35 \text{ mg/l}$
 - żelazo $\leq 10 \text{ mg N/l}$
- odbiornik ścieków – poprzez istniejący wylot do rowu melioracyjnego o symbolu S1-B, zlokalizowany na działce o nr ewid. 344/2 obręb 0007 Lasocin

Charakterystyczne parametry istniejącego wylotu i rowu melioracyjnego o symbolu S1-B:

- średnica wylotu: $\varnothing 200 \text{ mm}$,
- rzędna terenu $84,56 \text{ m n. p. m.}$,
- rzędna dna wylotu: $83,26 \text{ m n.p.m.}$,
- współrzędne geodezyjne: X: 5733330 Y: 5548418,
- rzędna dna rowu: $83,04 \text{ m n.p.m.}$,
- szerokość dna rowu: $2,75 \text{ m}$,
- głębokość rowu: $1,52 \text{ m}$,
- umocnienia skarp i dna rowu w obrębie wylotu: płyty betonowe ażurowe.
- pomiar ilości odprowadzanych wód popłucznych: na podstawie pojemności odstoju wód popłucznych, który przetrzymuje całą ilość wód pochodzących z jednego płukania do momentu płukania następnego filtra
- miejsce poboru prób wód popłucznych do badań – odstoju wód popłucznych na terenie SUW,
- sposób poboru prób do badań: ręcznie, za pomocą czerpaka,
- w skład instalacji służącej do oczyszczania wód popłucznych wchodzi osadnik z kręgów betonowych o średnicy $d_w = 2,5 \text{ m}$ w formie czterech studni. Całkowita wysokość komór osadnika wynosi $h = 2,98 \text{ m}$. Komory przykryte są płytami żelbetowymi z umieszczonymi w nich włazami żeliwnymi typu lekkiego.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest operat wodnoprawny, opracowany październiku 2023 r. przez Mateusza Raczkowiaka i Joannę Szymańczuk wraz z uzupełnieniem oraz dokumentacją hydrogeologiczną i aneks do dokumentacji hydrogeologicznej.

III. Określić charakterystykę jednolitej części wód (powierzchniowych – PLRW60001015369, podziemnych – GW600078)

- 1) ogólny stan jednolitych części wód powierzchniowych: zły stan wód;

- 2) ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona;
- 3) cel środowiskowy dla jednolitej części wód powierzchniowych:
 - stan/potencjał ekologiczny:
 - umiarkowany stan ekologiczny – złagodzone wskaźniki (przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C); pozostałe wskaźniki II klasa jakości;
 - zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D;
 - stan chemiczny: dobry stan chemiczny;
- 4) ocena stanu ilościowego i chemicznego jednolitej części wód podziemnych: dobry;
- 5) ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona;
- 6) cel środowiskowy dla jednolitej części wód podziemnych:
 - dobry stan chemiczny,
 - dobry stan ilościowy.

IV. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym dopuszczalnym czasem trwania tych warunków:

- 1) awaria urządzeń do poboru wody oraz awaria armatury: brak poboru wody.
- 2) w przypadku uszkodzenia bądź awarii urządzeń pomiarowych – należy niezwłocznie usunąć usterkę i jeśli to możliwe nie pobierać wody podziemnej do czasu naprawy;
- 3) w przypadku awarii urządzeń kanalizacyjnych: brak odprowadzania wód popłucznych do odbiornika;
- 4) dopuszczalny czas trwania awarii: do dwóch tygodni.

Wszystkie awarie należy odnotować w książce eksploatacji ujęcia.

V. Zobowiązać użytkownika do:

- 1) eksploatacji ujęcia w sposób racjonalny, tzn. tak, aby nie przekraczać parametrów ustalonych w orzeczeniu niniejszej decyzji,
- 2) dokonywania systematycznego pomiaru ilości czerpanej wody surowej na podstawie odczytów wodomierzy (raz w miesiącu) i rejestrowanie ich w trwałym rejestrze,
- 3) wykonywania badań jakości pobieranej wody pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym w zakresie niezbędnym do oceny jej przydatności do spożycia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017 r. poz. 2294),
- 4) prowadzenia miesięcznych zestawień ilości ujmowanej wody surowej,
- 5) prowadzenia obserwacji wydajności studni i pomiaru zwierciadła wody (statycznego i dynamicznego) za pomocą sondy studziennej, gwizdka hydrometrycznego lub innych urządzeń raz w roku; wyniki pomiarów wpisywać w książce eksploatacji ujęcia. Pomiar poziomu zwierciadła wody w studni należy wykonywać w pierwszych czterech dniach okresu pomiarowego: zwierciadła dynamicznego - po pierwszych 10 minutach pracy pompy, a zwierciadła statycznego - po jak najdłuższym czasie od jej wyłączenia,
- 6) utrzymania urządzeń do poboru wody oraz towarzyszących obiektów w dobrym stanie technicznym i sanitarnym,

- 7) prowadzenia książki eksploatacji ujęcia wody,
- 8) ewidencjonowania wyników przeprowadzonych pomiarów oraz ich przechowywania przez okres obowiązywania pozwolenia,
- 9) wykonywania raz na dwa miesiące analiz laboratoryjnych jakości wód popłucznych wprowadzanych do rowu melioracyjnego,
- 10) dokonywania poboru próbek ścieków przez akredytowane laboratoria;
- 11) dotrzymywania wartości granicznych ilości i składu wód popłucznych,
- 12) dokonywania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających wody popłuczne co najmniej dwa razy w roku,
- 13) prowadzenia właściwej eksploatacji urządzeń podczyszczających wody popłuczne zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających w sposób gwarantujący uzyskanie parametrów określonych w pkt II lit. b niniejszej decyzji,
- 14) prowadzenia stałego monitoringu ilości wprowadzanych wód popłucznych do rowu,
- 15) ewidencjonowania wyników przeprowadzonych pomiarów oraz ich przechowywania przez okres obowiązywania pozwolenia.

VI. Zastrzec, że:

- 1) Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania;
- 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;
- 3) Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

VII. Ustalam termin obowiązywania pozwolenia na usługi wodne, tj. pobór wód podziemnych do dnia 27.05.2054 r.

VIII. Ustalam termin obowiązywania pozwolenia na usługi wodne tj. odprowadzanie wód popłucznych do dnia 27.05.2034 r.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Decyzję niniejszą wydano na podstawie przepisów prawnych przywołanych na jej wstępie i biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronom prawo wniesienia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gorzowie Wlkp., za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 30 dni od daty jej doręczenia.

Skarga winna spełniać wymogi określone w art. 57 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1634). Wysokość wpisu od skargi wynosi 300 zł.

Stronom przysługuje prawo ubiegania się o przyznanie prawa pomocy. Prawo pomocy obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata, radcy prawnego, doradcy podatkowego lub rzecznika patentowego. Prawo pomocy może być przyznane stronie na jej wniosek złożony przed wszczęciem postępowania lub w toku postępowania. Wniosek ten wolny jest od opłat sądowych.

Podmioty korzystające z usług wodnych są obowiązane do przekazywania prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód i do ziemi do PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze oraz do właściwego organu Inspekcji Ochrony Środowiska, w terminach i zakresie określonych w art. 304 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 t.j. ze zm.).



DYREKTOR
Jan Wardecki

Wnioskodawca wniósł opłatę w wysokości 500 zł za wydanie pozwoleń wodnoprawnych, zgodnie z art. 398 ust. 1, 3, 4 i 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 t.j. ze zm.) oraz 17 zł za pełnomocnictwo i 10 zł za wygaszenie decyzji, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 t.j.). W aktach sprawy zachowano potwierdzenie zapłaty.

Otrzymują:

Strony postępowania wg rozdzielnika dołączonego do akt sprawy.

Sprawę prowadzi:

Magdalena Ślusarczyk
Dział Zgód Wodnoprawnych
tel. 68 352 46 14, 532 032 187
e-mail: magdalena.slusarczyk@wody.gov.pl