



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu**

Łowicz, 26 stycznia 2021 r.

WA. ZUZ.5.4210.667m.2020.KJ

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, art. 35 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396, art. 400 ust. 8, ust. 9, art. 403 ust. 2 art. 407 ust. 2, oraz art. 133 ust. 1, art. 135 ust. 1 pkt 1 i art. 136 art. 397 ust. 3 pkt 2, w związku z art. 388 ust. 1, pkt 1, art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – *Prawo wodne* (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz na podstawie art. 7 oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Sadkowice z dnia 24.08.2020 r. złożonego za pośrednictwem pełnomocnika p. Bartosza Dyszkiewicza (pełnomocnictwo z dn. 14.07.2020 r), w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych za pomocą ujęcia zlokalizowanego w Studziankach, gm. Sadkowice na działce nr ewid. 313/2

o r z e k a m

1. Udzielić Gminie Sadkowice z siedzibą Sadkowice 129A, 96-206 Sadkowice, powiat rawski, woj. łódzkie, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się ze studni głębinowej o głębokości 52,0 m, zlokalizowanej na działce nr ewid. 313/2 w obrębie 0026 Studzianki gm. Sadkowice, pow. rawski, woj. łódzkie, w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,0078 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 512 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\text{dop.r}} = 224110 \text{ m}^3/\text{r};$$

przy zatwierdzonych decyzją Starosty Rawskiego z dnia 23.03.2009 r zn. OS.IM.7521-6/09 zasobach w wysokości $Q=50,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s=12,6 \text{ m}$.

- 1) Lokalizacja studni zgodnie ze współrzędnymi geodezyjnymi PUWG2000:

X: 5731135.6

Y: 7462917.4

2. Ustalić z urzędu, na koszt Gminy Sadkowice z siedzibą Sadkowice 129A, 96-206 Sadkowice, powiat rawski, woj. łódzkie, strefę ochrony bezpośredniej dla przedmiotowego ujęcia wody składającego się ze studni głębinowej o głębokości 52,0 m, zlokalizowanej na działce nr ewid. 313/2 w obrębie 0026 Studzianki gm. Sadkowice, pow. rawski, woj. łódzkie o współrzędnych geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5731135.6 Y: 7462917.4 w zakresie jak niżej:

Nazwa ujęcia	Rozmiar i kształt strefy	Lokalizacja strefy ochrony bezpośredniej	Współrzędne wierzchołków granicy strefy ochrony bezpośredniej w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		
			ozn.	X	Y
Studnia o głębokości 52,0 m, zlokalizowanej na działce nr ewid. 313/2 w obrębie 0026 Studzianki gm. Sadkowice, pow. rawski, woj. łódzkie o współrzędnych geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5731135.6, Y: 7462917.4	czworokąt o wymiarach: 18,0 m x 18,0 m x 23,0 m x 19,0 m	nr ewid. 313/2 w obrębie 0026 Studzianki gm. Sadkowice, pow. rawski, woj. łódzkie	1	5731148.92	7462927.41
			2	5731130.66	7462926.74
			3	5731131.40	7462908.76
			4	5731154.64	7462909.78

3. Utrzymania we właściwym stanie wyznaczonej strefy ochrony bezpośredniej dla studni oraz oznakowania zgodnie z załączoną dokumentacją wodnoprawną.

1) Zgodnie z art. 128 ustawy *Prawo wodne* na terenie ochrony bezpośredniej należy:

- a) odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- b) zagospodarować teren zielenią;
- c) odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- d) ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

2) Zgodnie z art. 129 ustawy *Prawo wodne*:

- a) Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić.
- b) Na ogrodzeniu należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

4. Zobowiązać Gminę Sadkowice z siedzibą Sadkowice 129A, 96-206 Sadkowice, powiat rawski, woj. łódzkie do:

- 1) Prowadzenia rejestru ilości pobieranej wody ze studni poprzez notowanie daty odczytu i wskazań wodomierza na Stacji Uzdatniania Wody z częstotliwością co najmniej 1 raz na dobę.
- 2) Prowadzenia rejestru ilości pobranej wody po uzdatnieniu poprzez notowanie daty odczytu i wskazań wodomierza na Stacji Uzdatniania Wody z częstotliwością co najmniej 1 raz na dobę.
- 3) Prowadzenia pomiarów poziomu statycznego i dynamicznego zwierciadła wód podziemnych w poszczególnych studniach, z częstotliwością co najmniej jeden raz w roku i notowania daty oraz i uzyskanych wyników.
- 4) Wykonania badań jakości wody z ujęcia z częstotliwością i w zakresie określonym szczegółowymi przepisami.
- 5) Utrzymywania w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do uzdatniania, poboru i pomiaru ilości pobieranej wody oraz czystości i porządku na wygrodzonym terenie wokół studni.

- 6) W przypadku awarii bądź uszkodzenia urządzeń wodnych niezwłocznego ich naprawienia i dokonania zapisu w książce eksploatacji studni o rodzaju awarii, terminie i sposobie jej usunięcia.
5. W przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego należy niezwłocznie rozpocząć prace związane z rozpoznaniem awarii i jej usunięciem w przypadku awarii pompy głębinowej, należy niezwłocznie przystąpić do wymiany uszkodzonej pompy. Ze względu na charakter działań tj. zaopatrywanie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia i na cele socjalno-bytowe wszelkie ewentualne awarie należy usuwać w jak najkrótszym możliwym do realizacji czasie.
6. Podmiot korzystający z usług wodnych dokonujący poboru wód podziemnych w ramach usług wodnych jest obowiązany do stosowania przyrządów pomiarowych umożliwiających pomiar ilości pobranych wód.
7. 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.
8. Ewentualne szkody powstałe w wyniku realizacji niniejszej usługi wodnej obciążają Gminę Sadkowice z siedzibą Sadkowice 129A, 96-206 Sadkowice, powiat rawski, woj. łódzkie,
9. Ustalam termin ważności pozwolenia udzielonego w punkcie 1, na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.
10. W postępowaniu wodnoprawnym użyto operat wodnoprawny autorstwa: Bartosza Dyszkiewicza, opracowany w sierpniu 2020 roku, znajdujący się w aktach sprawy.

Uzasadnienie

Gmina Sadkowice z siedzibą z siedzibą Sadkowice 129A, 96-206 Sadkowice, powiat rawski, woj. łódzkie, wystąpiła za pośrednictwem pełnomocnika p. Bartosza Dyszkiewicza z wnioskiem w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych za pomocą ujęcia zlokalizowanego w Studziankach, gm. Sadkowice, na działce nr ewid. 313/2 w obrębie 0026 Studzianki gm. Sadkowice, pow. rawski, woj. łódzkie. Wniosek skierowany został pierwotnie do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim. Dyrektor Z.Z w Piotrkowie Trybunalskim wszczął w przedmiotowej sprawie postępowanie zawiadamiając o tym strony postępowania poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sadkowicach oraz Starostwa Powiatowego w Rawie Mazowieckiej.

Z treści załączonych dokumentów wynika, iż studnia znajduje się na działce nr ewid. 313/2 obręb Studzianki, gm. Sadkowice, która znajduje się na obszarze działania Zarządu Zlewni w Łowiczu. Biorąc powyższe pod uwagę pismem z dnia 20.11.2020 wniosek został przekazany do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu zgodnie z kompetencjami.

W związku z tym, że strony postępowania zostały poinformowane już na etapie postępowania prowadzonego przez ZZ. W Piotrkowie Trybunalskim, Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu PGW na podstawie art. 104 ust.3 i ust. 4 ustawy z 20 lipca 2017 r. umieścić obwieszczenie o wszczęciu postępowania na stronie Biuletynu Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Łowiczu.

Zgodnie z przepisami określonymi w ustawie K. P. A. z dnia 14 czerwca 1960 roku (tj. Dz. U. 2018, poz. 2096), strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania, organ umożliwił im

także czynny udział w każdym stadium postępowania, składanie wyjaśnień i wniosków dowodowych. W okresie wyłożenia do wglądu dokumentacji sprawy nie wpłynęły wnioski oraz nie zgłoszono żadnych żądań w przedmiocie sprawy.

Celem usługi wodnej jest pobór wód podziemnych z czwartorzędowego poziomu wodonośnego z istniejącego ujęcia zlokalizowanego w miejscowości Studzianki. Woda pochodząca z ujęcia trafi do gminnej sieci wodociągowej tłoczona za pomocą istniejącej pompy głębinowej, zasilającej w wodę pitną miejscowości Studzianki, Zabłocie, Gacpary, Przyłuski, Pilawy, Lewin, Nowe Szwejki, Rzymiec, Szwejki Wielki, Turobowice.

Stacja uzdatniania wody, na której zlokalizowana jest studni głębinowa znajduje się w gminie Sadkowiec obręb Studzianki dz. nr ewid. 313/2, powiat rawski, województwo łódzkie. Według podziału fizycznogeograficznego J. Kondrackiego (2002 r.) omawiany obszar należy do makroregionu Wzniesień Południowo-mazowieckich, mezoregion Wysoczyzna Rawska.

Pobór wód z istniejącej studni głębinowej nie ma negatywnego wpływu na wody powierzchniowe, ponieważ w okolicy istniejącej studni nie znajdują się żadne wody powierzchniowe. Praca studnie nie będzie miała też negatywnego skutku na wody podziemne w omawianym rejonie, co zostało potwierdzone w dokumentacji hydrologicznej na podstawie której ustalono wydajność eksploatacyjną ujęcia. Studnia jest eksploatowana w ilości niższej niż zatwierdzone zasoby wodne.

W związku z tym eksploatacja ujęcia nie wpłynie ujemnie na ustalone zasoby wodne w tym rejonie.

Teoretyczny zasięg oddziaływania leja depresyjnego pokazano w dokumentacji hydrogeologicznej dołączonej do opracowania i wynosi $R=463$ m przy głębokości leja depresyjnego $s=12,6$ m. Omawiana zlewnia oraz wylot znajdują się na terenie jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem (PLRW200017272649) - „Ryfka” zaliczana do potoków nizinnych piaszczystych, w Regionie wodnym Środkowa Wisła. Dorzeczu- zlewni Bzury. Jej stan ocenia się jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określana jest jako zagrożona. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożony. Derogacje: brak możliwości technicznych, dysproporcjonalne koszty. Derogacje uzasadniono wpływem działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

Obszar opracowania zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej europejskim kodem PLGW200063 (*JCWPd 63*). Zgodnie z *Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* stan chemiczny i ilościowy JCWPd 63 został, w oparciu o *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. (Dz. U. nr 2008 nr 143, poz. 896) w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych*, oceniony jako *dobry* - zarówno pod względem ilościowym, jak i chemicznym. Dana JCWPd jest niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W Raporcie GIOŚ za 2016 r dana JCWPd została zakwalifikowana do mających stan *dobry* [GIOŚ, 2017].

Analizując warunki korzystania z wód regionu Środkowej Wisły stwierdza się, że przedmiotowe ujęcie wód podziemnych nie będzie naruszało warunków korzystania z wód.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono naruszeń warunków określonych w art. 399 ustawy *Prawo wodne*, w związku z tym postanowiono udzielić pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót, bez uzyskania innych zezwoleń przewidzianych prawem.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99 - 400 Łowicz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. 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. Oznacza to, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



Z up. Dyrektora
Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

Otrzymują /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

1. Pełnomocnik p. Bartosz Dyszkiewicz, ul. Orzechowa 3/94; 94-205 Łódź;
2. Urząd Gminy Sadkowice Sadkowice 129A; 96-206 Sadkowice

(celem podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń przez okres 14 dni, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej okresu wywieszenia).

Starostwo Powiatowe w Rawie Mazowieckiej ul. Plac Wolności 1; 96-200 Rawa Mazowiecka

(celem podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń przez okres 14 dni, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej okresu wywieszenia).

4. RZGW w Warszawie ul. Zarzecze 13 B; 03-194 Warszawa
5. aa.

Zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne została pobrana opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 224,88 zł. oraz opłata za pełnomocnictwo w wysokości 17zł.