



Sieradz, dn. 30.12.2025 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Sieradzu**
PO.ZUZ.5.4210.897.2025.TI

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt: 1, 4, 6, 9, 12 i 15, art. 407 ust. 1, ust. 2, art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 418 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2025 r., poz. 960 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2025 r. poz. 1691) przywoływana dalej jako „Kpa”) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Sieradz, ul. Armii Krajowej 5, 98-200 Sieradz,

orzeka

- I. Wygasić obowiązujące pozwolenie wodnoprawne udzielone Gminie Sieradz, decyzją Starosty Sieradzkiego z dnia 31.12.2010 r., znak RS.6223-64/10, na pobór wód podziemnych z utworów górnej kredy, o zasobach eksploatacyjnych w ilości $Q_e=20,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s=6,7 \text{ m}$, z istniejącego ujęcia zlokalizowanego w miejscowości Rzechta, dla potrzeb zaopatrzenia w wodę wodociągu publicznego, przez okres całego roku, w ilości:

$$Q_{h,max.} = 18 \text{ m}^3/\text{h} \quad Q_{d,śr.} = 108,0 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_{roczne} = 39\,420,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- II. **Udzielić Gminie Sieradz, ul. Armii Krajowej 5, 98-200 Sieradz pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, obejmującą pobór wód podziemnych z utworów kredy górnej ujęciem, zlokalizowanym na działce nr ewid. 31/5, obręb Rzechta, gm. Sieradz, pow. sieradzki, woj. łódzkie, o zasobach eksploatacyjnych ustalonych w ilości $Q_e = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 6,7 \text{ m}$ w dokumentacji hydrogeologicznej, zatwierdzonej decyzją Wojewody Łódzkiego z dnia 15.02.1975 r., znak: Gg-433/7/75, do celów realizacji zadań w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:**

$$Q_{maks/s} = 0,005 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{śr/dob} = 108,0 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_{dopuszczalne} = 39\,420,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Okres prowadzenia poboru z ujęcia: cały rok.

Współrzędne urządzenia wodnego w geodezyjnym w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

☐ studnia - X: 5717574.12 Y: 6558062.52

- III. **Zobowiązać Gminę Sieradz, ul. Armii Krajowej 5, 98-200 Sieradz do:**

1. Systematycznego pomiaru ilości pobieranej wody ze studni za pomocą przepływomierza zamontowanego na rurociągu wody surowej w obudowie studni. Pomiary winny być wykonywane z częstotliwością 1 raz w miesiącu.

2. Prowadzenia rejestru (ewidencji) ilości pobieranej wody, w określonym dniu i o określonej godzinie.
 3. Prowadzenia pomiarów wydajności studni i poziomu zwierciadła wody w studni z częstotliwością, co najmniej 2 razy w roku (latem – w czasie dłuższego poboru wody oraz w okresie wiosennym) w następujący sposób:
 - a) pomiar zwierciadła statycznego – prowadzić podczas przerwy w ruchu pompy, po najdłuższej przerwie, przed ponownym włączeniu pompy;
 - b) pomiaru zwierciadła dynamicznego – prowadzić z równoczesnym pomiarem wydajności studni, natychmiast po wyłączeniu pompy, po okresie najdłuższej jej pracy. Poziom zwierciadła wody należy mierzyć od głowicy studziennej, a wyniki zapisywać w książce eksploatacji studni.
 4. Prowadzenia książki eksploatacji studni, w której należy odnotowywać wyniki pomiarów poziomu zwierciadła wody, wszelkie naprawy, wymiany i awarie oraz zapisywać wyniki analiz wody surowej.
 5. Powiadomienia organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego w przypadku wystąpienia istotnych awarii urządzeń wodnych - w terminie natychmiastowym i usunięcia awarii w ciągu 7 dni od jej wystąpienia.
 6. Naprawy lub wymiany na nowe urządzenia pomiarowego w przypadku jego uszkodzenia, w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia wystąpienia awarii. Fakt ten winien być odnotowany w książce eksploatacji studni. W przypadku awarii lub uszkodzenia urządzenia pomiarowego ilość pobranej wody należy ustalić szacunkowo z uwzględnieniem wskazań wodomierza zainstalowanego na wodzie uzdatnionej.
 7. Utrzymywania w dobrym stanie technicznym i sanitarnym eksploatowanych urządzeń wodnych oraz utrzymywania w należytym porządku terenu wokół studni.
 8. Prowadzenia badań jakości pobieranej wody surowej co najmniej raz na rok, w zakresie parametrów fizykochemicznych tj.: barwa, mętność, odczyn, przewodność właściwa, azot amonowy, azotyny, azotany, chlorki, siarczany, mangan, żelazo ogólne, twardość ogólna oraz wskaźników bakteriologicznych (Escherichia coli, Enterokoki). Badania winny być wykonywane przez akredytowane laboratorium. Wyniki badań należy analizować, a w przypadku stwierdzenia istotnych zmian jakości wody w stosunku do badań wcześniejszych, powiadomić o tym fakcie organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego i podjąć natychmiastowe działania zmierzające do ustalenia przyczyn wystąpienia zmian jakości wody.
 9. Udostępniania ujęcia do prowadzenia obserwacji na potrzeby dokumentowania innych ujęć.
 10. Uzgadniania każdorazowo z organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego prowadzania wszelkich zmian w realizacji wydanych warunków wodnoprawnych.
- IV. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i 417 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.**
- V. 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 (art. art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne).**
- VI. Pozwolenie wodnoprawne obejmujące pobór wód podziemnych wydaje się na czas oznaczony tj. 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja niniejsza stała się ostateczna.**

Uzasadnienie

W dniu 10.12.2025 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu, wpłynął wniosek z dnia 05.12.2025 r., złożony przez Gminę Sieradz, ul. Armii Krajowej 5, 98-200 Sieradz, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, obejmującą pobór wód podziemnych z utworów kredy górnej ujęciem, zlokalizowanym na działce nr ewid. 31/5, obręb Rzechta, gm. Sieradz, pow. sieradzki, woj. łódzkie. Jednocześnie wystąpiono z wnioskiem o wygaszenie decyzji Starosty Sieradzkiego z dnia 31.12.2010 r., znak RS.6223-64/10.

W przedmiotowej sprawie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono „Operat wodnoprawny. Usługa wodna w zakresie poboru wód podziemnych z ujęcia mezozoicznego w m. Rzechta”, sporządzony w październiku 2025 r. w wersji papierowej wraz zapisem na informatycznym nośniku danych, a także opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych; decyzję Wójta Gminy Sieradz z dnia 01.12.2020 r., znak: RG/7624/11/2010, o środowiskowych uwarunkowaniach; decyzję Wójta Gminy Sieradz nr 38/2011 z dnia 23.03.2011 r., znak: RG.7331-159/2010/2011, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego; decyzję Wojewody Łódzkiego z dnia 15.02.1975 r., znak: Gg-433/7/75, którą zatwierdzono dokumentację geologiczną zawierającą ustalenie zasobów wód podziemnych ujęcia w m. Rzechta, Kartę rejestracyjną Nr PZ/Si.VIII-6211-1/4/01 dla studni nr 1 zlokalizowanej w m. Rzechta, uproszczony wypis z rejestru gruntów; dowód wniesienia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego; oświadczenie z dnia 05.12.2025 r. o zrzeczeniu się pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Sieradzkiego z dnia 31.12.2010 r., znak RS.6223-64/10.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kpa w związku z art. 401 ust. 3 i ust. 4 ww. ustawy Prawo wodne, tutejszy organ pismem z dnia 17.12.2025 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w zakresie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego objętego wnioskiem. Jednocześnie mając na uwadze normę prawną zawartą w art. 10 § 1 Kpa poinformował strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, uzyskania wyjaśnień i zgłaszania ewentualnych wniosków i uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Ponadto poinformował, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Informację o wszczęciu postępowania podał także do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sieradz, w Zarządzie Zlewni w Sieradzu oraz na stronie BIP RZGW w Poznaniu.

We wskazanym terminie strony nie zgłosiły dodatkowych uwag i wniosków, tym samym ustalono, że w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy zostanie wydana stosowna decyzja.

Ujęcie składa się z otworu studziennego głębokości 46,0 m, który został wykonany w 1974 r. Pierwszą kolumnę rur o średnicy 300 mm posadowiono do głębokości 15,4 m, drugą kolumnę o średnicy 250 mm do głębokości 35,5 m. Długość otworu bosego wynosi 10,5 m. Zasoby eksploatacyjne ustalono w „Dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych w miejscowości Rzechta” w ilości $Q_e = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 6,7 \text{ m}$. Dokumentacja ta została zatwierdzona decyzją Wojewody Łódzkiego z dnia 15.02.1975 r., znak: Gg-433/7/75.

Ujęcie zlokalizowane jest na działce oznaczonej nr ewid. 31/5, obręb Rzechta, gm. Sieradz, pow. sieradzki, woj. łódzkie. Działka ta stanowi własność wnioskodawcy. W studni zamontowana jest pompa o przepływie objętościowym $19,10 \text{ m}^3/\text{h}$ i wysokości podnoszenia $H = 51,8 \text{ m}$ słupa wody. Studnia ujmuje poziom wodonośny w obrębie utworów kredowych. Studnia wyposażona jest w obudowę typu Lange, w której zamontowana jest kompletna armatura wraz z głowicą. Studnia ujmuje wody z mezozoicznego poziomu wodonośnego (górna kreda).

Stacja uzdatniania wody wyposażona jest w filtry, które oczyszczają wodę z żelaza i manganu. Są to dwa zestawy filtracyjne FIC/104/510_5, po dwa filtry każdy. Filtry te płukane są w cyklach, a wody popłuczne odprowadzane są do środowiska na podstawie odrębnych pozwoleń.

Do pomiaru ilości wody surowej wykorzystuje się przepływomierz elektromagnetyczny, które zostały zamontowane w obudowie studni. Dla maksymalnego projektowanego natężenia przepływu dobrano przepływomierz elektromagnetyczny AquaMaster DN 50, zamontowany przed zestawem aeracji i filtracji.

Gmina Sieradz posiada decyzję pozwolenia wodnoprawnego, wydaną przez Starostę Sieradzkiego dnia 31.12.2010 r., znak RS.6223-64/10. Pozwolenie ważne jest do 31.12.2025 r. Wielkość zapotrzebowania na wodę pozostaje bez zmian.

W operacie wodnoprawnym wskazano, że analizę zasięgu oddziaływania przeprowadzono na podstawie danych z internetowego systemu PSH i dokumentacji hydrogeologicznej. Przy analizie zasięgu oddziaływania wzięto pod uwagę istniejące ujęcia, ujmujące górnokredowy poziom wodonośny, dla których wykupiono karty otworów z Państwowego Instytutu Geologicznego, Państwowego Instytutu Badawczego.

Na podstawie dostępnych materiałów stwierdzono, iż w zasięgu leja depresji ujęcia brak jest innych ujęć, ujmujących górnokredowy poziom wodonośny, brak jest też ujęć ujmujących inne warstwy. Najbliższe czynne ujęcie, ujmujące zasoby górnej kredy, oddalone jest o ponad 1,4 km na południowy – zachód – ujęcie nr 6620061 w m. Podłężyce.

Ponadto analizie poddano możliwość wystąpienia zjawiska interferencji lejów depresji ujęcia gminnego oraz najbliższych położonych ujęć. Zgodnie z ww. materiałami najbliższym ujęciem jest studnia nr 6620061 w m. Podłężyce, zlokalizowana w odległości 1400,0 m od ujęcia gminnego. Promień leja depresji ujęcia nr 6620061 wynosi $R = 21,0$ m, głębokość całkowita 30,1 m. Autor operatu zaznaczył, że suma promieni otworu nr 6620061 i ujęcia gminnego (nr 6620061) wynosi 127,36 m i jest mniejsza niż odległość pomiędzy rozpatrywanymi otworami. Tym samym ujęcie gminne nie będzie oddziaływało na inne ujęcia istniejące. W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód znajduje się jedna działka ewidencyjna – 31/5, obręb Rzechta, gm. Sieradz. Rodzaj oddziaływania – oddziaływanie obszarowe.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (IIaPGW), stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, powyżej opisany teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych: RW600011183119 o nazwie „Warta od Widawki do Żegliny” oraz w granicy jednolitych części wód podziemnych: PLGW600082. JCWP została oceniona jako naturalna część wód, o złym stanie; stan chemiczny poniżej dobrego, umiarkowany stan ekologiczny. Wskaźnikiem determinującym stan chemiczny jest benzo(a)piren, natomiast azot_azotan to wskaźnik determinującym stan ekologiczny. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników benzo(a)piren(w) poniżej stanu dobrego a dla pozostałych wskaźników stanu dobrego. Wskaźnikiem determinującym stan ekologiczny są: azot amonowy, azot azotanowy, azot ogólny, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V). Zidentyfikowano następujące wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren,. Dla JCWP określono, że głównym źródłem presji troficznych nawożenie i depozycja. Natomiast jako główne źródło presji hydromorfologicznych wskazano budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) oraz wały przeciwpowodziowe. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: zagrożona. Stan ilościowy i jakościowy wód podziemnych zidentyfikowano jako dobry. Ocena

ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jednolitej części wód podziemnych – niezagrożona. Z treści operatu wodnoprawnego wynika, że planowane korzystanie z wód polegające na poborze wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego w m. Rzechta, gm. Sieradz, nie będzie negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych. Wielkość poboru wód podziemnych nie wpłynie negatywnie na JCWPd PLGW 600082, ponieważ wielkość poboru wody z ujęcia pozostaje bez zmian w stosunku do wartości wynikających z aktualnie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego.

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 2714), w sprawie przyjęcia planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry wynika, że miejsce korzystania z wód polegające na poborze wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego w m. Rzechta, gm. Sieradz, zlokalizowane jest poza granicami obszaru zagrożenia powodzią.

W odniesieniu do ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1615), w sprawie przyjęcia planu przeciwdziałania skutkom suszy autor operatu wodnoprawnego wskazał, że zamierzone przedsięwzięcie nie będzie naruszać ustaleń Planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym Warty – nie będzie wpływać negatywnie na zagrożenie suszą w analizowanym rejonie.

Korzystanie z wód polegające na poborze wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego w m. Rzechta, gm. Sieradz, nie będzie miało wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich, który jest dokumentem strategicznym, mającym na celu wdrożenie zapisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008 r., ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego. Celem KPOWM jest określenie optymalnego zestawu działań, który doprowadzi w określonym czasie do osiągnięcia dobrego stanu środowiska wód morskich.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych. W związku z tym, iż przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy korzystania z wód polegającego na poborze wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego w m. Rzechta, gm. Sieradz, nie będzie mieć styczności ze ściekami komunalnymi, nie wytwarza ścieków komunalnych i nie będzie służyć do odbioru takowych, zatem nie jest związane z krajowym programem oczyszczania ścieków.

Korzystanie z wód polegające na poborze wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego w m. Rzechta, gm. Sieradz, nie stoi w sprzeczności z ustaleniami decyzji Wójta Gminy Sieradz nr 38/2011 z dnia 23.03.2011 r., znak: RG.7331-159/2010/2011, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Działka nr ewid. 31/5, obręb Rzechta, gm. Sieradz, pow. sieradzki, woj. łódzkie, stanowi teren ujęcia wód podziemnych.

W rejonie ujęcia wód podziemnych w m. Rzechta, gm. Sieradz oraz w najbliższym jego sąsiedztwie brak jest form ochrony przyrody, utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

W związku z poborem wód podziemnych na użytkownika ciążą obowiązki związane z: utrzymaniem w należyтым porządku terenu wokół ujęcia, prowadzeniem pomiarów i rejestru ilości pobieranej wody, prowadzeniem badań jakościowych wody surowej, pomiarów poziomu zwierciadła wody (statycznego i dynamicznego) a także wydajności studni.

Wyniki pomiarów ilości pobranych wód podziemnych, zgodnie z art. 304 cytowanej ustawy Prawo wodne, należy przesyłać do tut. organu oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi -Delegatura w Sieradzu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne.

Stosownie zaś do art. 35 ust 1 ww. ustawy, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód, w tym m.in. zgodnie z art. 35 ust 3 pkt 1 na pobór wód podziemnych.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Z kolei w myśl art. 407 ust. 1 i 2 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania, zwany dalej "operatem", wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 2a) w przypadku przedsięwzięć, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa - załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, o ile dołączenie tego załącznika było wymagane przez przepisy obowiązujące w dniu złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w szczególności mapę, o której mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana;
- 5) wypisy z rejestru gruntów lub uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych;
- 6) potwierdzenie skutecznego zgłoszenia, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli jest wymagane.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu - operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 Prawa wodnego.

Przedłożony operat wodnoprawny zawiera dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie zaś do art. 403 ust. 1 Prawa wodnego w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w szczególności:

- 1) obowiązki wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne lub uprawnionych do rybactwa, narażonych na szkody w związku z wykonywaniem tego pozwolenia wodnoprawnego;
- 2) obowiązek wykonania urządzeń zapobiegających szkodom lub zmniejszających negatywne skutki wykonywania tego pozwolenia wodnoprawnego;
- 3) niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko.

Natomiast, zgodnie z art. 403 ust. 2 ustawy Prawo wodne, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym zawiera się m.in. ilość pobieranej wody, w tym dla wód powierzchniowych maksymalną ilość m³ na sekundę, średnią ilość m³ na dobę, maksymalną ilość m³ na godzinę oraz dopuszczalną ilość m³ na rok, a dla wód podziemnych maksymalną ilość m³ na sekundę, średnią ilość m³ na dobę oraz dopuszczalną ilość m³ na rok; terminy pobierania i odprowadzania wody oraz wprowadzania ścieków dla zakładów charakteryzujących się okresową lub zmienną sezonowo działalnością, z wyszczególnieniem parametrów korzystania z wód w zróżnicowanych okresach działalności zakładu; sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym; prowadzenie okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni; opis urządzeń wodnych, w tym podstawowe parametry charakterystyczne i warunki ich wykonania oraz lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych; sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych.

W związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w pkt II. decyzji określił m.in. ilość pobieranych wód podziemnych. W pkt III. rozstrzygnięcia nałożył na Wnioskodawcę obowiązki zmierzające do prawidłowego korzystania z tego pozwolenia, a także w pkt V. powołał się na art. 393 ust. 4 Prawa wodnego zgodnie, z którym 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.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

W myśl art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. 2025 r., poz. 960 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawca, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysuguje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne).

W myśl art. 414 ust. 1 pkt 2 cytowanej ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeśli zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu. Stwierdzenie wygaśnięcia następuje w drodze decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego uznano, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie art. 400 ust. 8 Prawo wodne. Pozwolenie nie narusza ustaleń dokumentów i wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r., poz. 960 ze zm.).

Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).

Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2025 r., poz. 1691) przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkim stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Dyrektor
Grzegorz Szewczyk
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Gmina Sieradz
2. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu – SIGW (RZI)
2. PGW WP Zarząd Zlewni w Sieradzu – SIGW (ZZI)
3. PGW WP Zarząd Zlewni w Sieradzu – ZUT
4. WIOŚ w Łodzi

Pobrano opłatę w kwocie 318,60 zł zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 października 2024. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2025 r. (M. P. z 2024 r. poz. 909).

Klauzula I

Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych bezpośrednio od osoby

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:

1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie ul. Tytusa Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa; zwane dalej „Administratorem danych”.
2) przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej,
3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679),

wynikającego z przepisów:

- ☐ ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691);
- ☐ ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 ze zm) lub,
- ☐ ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.);

4) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;

5) podanie danych jest wymogiem ustawowym;

6) posiada Pani/Pan prawo do:

żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;

7) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;

8) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.

9) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl, tel. 22 372 02 76.

Klauzula II

Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych niebezpośrednio od osoby

Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie ul. Tytusa Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa; zwane dalej „Administratorem danych”

2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego. w tym wydanie decyzji administracyjnej.

3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679).

wynikającego z przepisów:

- ☐ ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691.);
- ☐ ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 ze zm.)
- ☐ ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.);

4) Administrator danych przetwarza następujące Pani/Pana dane osobowe: nazwisko i imię/imiona, adres zamieszkania, adres zameldowania i adres korespondencyjny, stan cywilny, nr ksiąg wieczystych, numer ewidencyjny PESEL; inne informacje przekazywane przez wnioskodawców/organy administracji publicznej.

5) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;

6) Pani/Pana dane osobowe zostały pozyskane od strony postępowania/reprezentanta strony. Podanie danych jest wymogiem ustawowym.

7) posiada Pani/Pan prawo do:

żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;

8) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;

9) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.

10) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl, tel. 22 372 02 76.