



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Sieradzu**

Sieradz, dnia 30.12.2025 r.

PS.ZUZ.4210.734.2025.AZ

**DECYZJA**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, 389 pkt. 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 4 i 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt. 3, 7, 8, 12 i 15, w zw. z art. 14 ust. 1 pkt 5 i art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 5, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960 ze zm.) § 4 ust. 7, § 5 ust. 7, § 11 ust. 1 pkt. 1 lit. c, pkt 3 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 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2025 r., poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zapolice, Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Ireneusz Łukaczyński,

**orzeka**

**I. Udzielić Gminie Zapolice, Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice, pozwolenia wodnoprawnego na:**

**1. Wykonanie urządzenia wodnego**, tj. zbiornika rozsączającego ścieki przemysłowe (wody popłuczne) składającego się z 90 - ciu skrzynek rozsączających posadowiony na głębokości 1,4 m p.p.t., wraz z wylotem z kanalizacji, zlokalizowanym na działce nr ewid. 903/1, obręb 0012 Rembieszów, gm. Zapolice, pow. zduńskowolski, woj. łódzkie tj. o następujących parametrach urządzeń wodnych:

- |   |                        |
|---|------------------------|
| a) zbiornik rozsączający o wymiarach 9,0 X 3,6 X 0,36 m (szerokość x długość x wysokość), modułów skrzynek rozsączających o wymiarach 0,6 x 0,6 m i wysokości 0,36 m, |                        |
| b) pojemność pojedynczego modułu  | 0,125 m <sup>3</sup> , |
| c) pojemność całkowita zbiornika rozsączającego   | 11,3 m <sup>3</sup> ,  |
| d) średnica wylotu kanalizacji do zbiornika   | 200 mm PCV,            |
| e) rzędna terenu  | 140,00 m n.p.m.        |
| f) rzędna dna zbiornika   | 138,6 m n.p.m.         |
| g) rzędna dna wylotu do zbiornika   | 138,68 m n.p.m.        |

h) współrzędne geodezyjne w układzie 2000:

- zbiornika:

Punkt A - X=5708515,1; Y=6562080,8

Punkt B - X=5708513,7; Y=6562082,0

Punkt C - X=5708502,3; Y=6562068,1

Punkt D - X=5708503,7; Y=6562066,9

- wylotu do zbiornika: X=5708514,3; Y=6562081,2

i) lokalizacja urządzenia wodnego: działka nr ewid. 903/1, obręb 0012 Rembieszów, gm. Zapolice, pow. zduńskowolski, woj. łódzkie.

2. **Usługę wodną** polegającą na wprowadzaniu ścieków przemysłowych (wód popłucznych) pochodzących ze stacji uzdatniania wody, zlokalizowanej na działce 278, obręb 0012 Rembieszów, gm. Zapolice, pow. zduńskowolski, woj. łódzkie, do ziemi poprzez projektowany zbiornik rozsączający, na dz. nr ewid. 903/1, obręb 0012 Rembieszów, gm. Zapolice, pow. zduńskowolski, woj. łódzkie, w ilości:

$Q_{\text{śr. d}} = 5,2 \text{ m}^3/\text{dobę}$

$Q_{\text{max. s}} = 0,0021 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{\text{max. roczne}} = 1\,900 \text{ m}^3/\text{rok}$

o stężeniu nieprzekraczającym następujących wartości:

żelazo ogólne = 10 mg/l

zawiesina ogólna = 35 mg/l

- II. **Ustalić punkt poboru próbek (PPS) do badań ścieków przemysłowych w odстойniku** popłuczyn, o współrzędnych miejsca poboru prób (PUW 2000): X = 5 708 509,9; Y = 6 562 097, na dz. nr ewid. 278, obręb 0012 Rembieszów, gm. Zapolice, pow. zduńskowolski, woj. łódzkie.

III. **Zobowiązać uprawnionego, do:**

1. Wykonanie urządzenia wodnego tj. podziemnego zbiornika retencyjno-rozsączającego ścieki przemysłowe (wód popłucznych) wraz z wylotem kanalizacji zewnętrznej zgodnie z warunkami pozwolenia i rozstrzygnięciami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym.
2. Utrzymanie w należyтым stanie technicznym wylotu i systemu skrzynek rozsączających oraz usuwania w trybie natychmiastowym zaistniałych nieprawidłowości.
3. Uporządkowania terenu w obrębie prowadzonej inwestycji niezwłocznie po zakończeniu robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, nie później niż 30 dni od dnia zakończenia prac.
4. Naprawienie ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydaniem pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich.
5. Naprawy lub wymiany na nowe urządzenia pomiarowego, w przypadku jego awarii lub uszkodzenia. Naprawy należy dokonać w czasie 7 dni od dnia wystąpienia awarii.

Fakt ten winien zostać odnotowany w rejestrze ilości odprowadzanych ścieków. Ilość odprowadzanych w tym czasie ścieków winna zostać określona na podstawie danych z okresu poprzedniego.

6. Prowadzenia pomiarów ilości wprowadzanych ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody (wód popłucznych) w oparciu o wskazania wodomierza na ujęciu (podczas płukania filtrów ujęcie nie pracuje). Odczytów należy dokonywać po każdym płukaniu i prowadzić rejestr.
  7. Wykonywania badań jakości ścieków szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (wód popłucznych) wprowadzanych do ziemi w zakresie wskaźników: zawiesina ogólna i żelazo ogólne:
    - ☐ w regularnych odstępach czasu;
    - ☐ z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące, poprzez pobieranie próbek średniodobowej,
    - ☐ stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do ziemi, a jeżeli to konieczne - w innym miejscu reprezentatywnym dla jakości tych ścieków.
  8. Wykonywania badań jakościowych ścieków przemysłowych przez akredytowane laboratorium.
  9. Informowania tut. organu oraz WIOŚ w Łodzi – Delegatura w Sieradzu, w przypadku istotnych awarii bądź zakłócenia pracy odstojnika mających wpływ na jakość ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody (wód popłucznych) – w terminie natychmiastowym i usunięcia awarii w ciągu 48 godzin jej wystąpienia.
  10. Postępowania z odpadami powstałymi w czasie czyszczenia sieci kanalizacji i wylotu zgodnie z ustawą o odpadach.
  11. Uregulowanie roszczeń z tytułu szkód jakim, mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.
  12. Uzgadniania każdorazowo z organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego wprowadzania wszelkich zmian w realizacji wydanych warunków wodnoprawnych.
- IV. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia przyczyn uzasadniających jego cofnięcie lub ograniczenie.**
- 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. 398 ust. 4 ustawy Prawo wodne).**
- VI. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust.1 pkt 3 Prawo wodne).**
- VII. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się na czas oznaczony, tj. na 10 lata liczony od dnia, w którym decyzja niniejsza stała się ostateczna (art. 400 ust. 2 ustawy Prawo wodne).**

## Uzasadnienie

W dniu 30.09.2025 r., do Zarządu Zlewni w Sieradzu wpłynął wniosek Gminy Zapolice, Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Ireneusz Łukaczyński o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na cyt. „wykonanie urządzenia wodnego – zamkniętego systemu do rozsączania wód popłucznych (ścieków przemysłowych) do gruntu oraz na usługę wodną odprowadzanie ścieków przemysłowych (wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody w Rembieszowie) do urządzenia wodnego na działce 903/1, obręb 0012 Rembieszów”.

Do wniosku załączono:

- ☐ operat wodnoprawny w wersji papierowej i w wersji elektronicznej, opracowany przez Pana Ireneusza Łukaczyńskiego we wrześniu 2025 r.,
- ☐ opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
- ☐ decyzję Wójta Gminy Zapolice o ustaleniu lokalizacji celu publicznego z dnia 11 września 2025 r., znak: SO.6733.10.2025.AW – bez ostateczności,
- ☐ dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego 2 x 318,60 zł.,

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z ww. dokumentami nie spełniał wszystkich wymogów formalnych do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. W związku z tym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 28.11.2025 r., znak: PS.ZUZ.4210.734.2025.AZ wezwał Wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 Kpa do usunięcia i uzupełnienia braków w złożonych dokumentach w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania. W odpowiedzi na powyższe, dnia 03.12.2025 r. pełnomocnik Wnioskodawcy przekazał do tut. organu cyt. „Uzupełnienie do operatu” opracowane w listopadzie 2025 r. w którym uszczegółowiono ilości wprowadzanych ścieków przemysłowych oraz wskazano miejsce poboru próbek do badań jakościowych ścieków przemysłowych, a także dostarczono: skorygowany wniosek z poprawną nazwą Wnioskodawcy, decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 11.09.2025 r. znak: SO.6733.10.2025.AW wraz z jej ostatecznością, załącznik graficzny operatu z prawidłowo zaznaczonym planem urządzeń wodnych i zasięgiem oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, wraz z ich powierzchnią, naniesiony na mapę sytuacyjno-wysokościową terenu wraz z oznaczeniem nieruchomości. Tym samym braki zostały usunięte.

Pismem z dnia 03.12.2025 r., znak: PS.ZUZ.4210.734.2025.AZ Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 3 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Ponadto poinformował, że 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. Natomiast informację o toczącym się postępowaniu wodnoprawnym (data i znak pisma jak wyżej) podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Zapolice, w siedzibie organu prowadzącego postępowanie oraz na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi do rozpatrywanej sprawy.

W toku postępowania ustalono, iż w związku z planowaną zmianą sposobu zagospodarowywania wód z płukania filtrów ze Stacji Uzdatniania Wody w Rembieszowie planowane jest wykonanie, na działce 903/1 będącej własnością Gminy Zapolice, zbiornika rozsączającego ze skrzynek D-Raintank systemu funke, do którego odprowadzane będą wody z płukania filtrów. Wody popłuczne, trafiać będą w pierwszej kolejności do istniejących odстойników, z których po strąceniu zawiesiny (czas przetrzymania min. 48 h) zostaną wypompowane i odprowadzone do projektowanego systemu podziemnych skrzynek rozsączających (zbiornika rozsączającego). Zakłada się odprowadzenie ścieków przemysłowych (wód popłucznych) do zbiornika rozsączającego w ilości około 7,5 m<sup>3</sup>/h (wydajność pompy). Jednorazowo do zbiornika rozsączającego trafiać będzie ok. 10 m<sup>3</sup> wód popłucznych. Czas potrzebny na opróżnienie odстойników wynosi ok. 1 h 20 min.

Zgodnie z zapisami w operacie wodnoprawnym, zbiornik wykonany zostanie z 90-ciu skrzynek rozsączających na bazie skrzynek D-Raintank systemu funke. Zbiornik posadowiony będzie na głębokości 1,4 m p.p.t., na warstwie podsypki (żwir 2,5-4,8 mm) grubości 10 cm. Na warstwie żwiru i wokół skrzynek ułożona zostanie geowłóknina. Nad geowłókniną wykonana zostanie 10 cm warstwa podsypki, że żwiru płukanego o uziarnieniu 2,5-4,8 mm. Skrzynki na całej powierzchni osłonięte zostaną geowłókniną ochronną (gramatura min. 150 g/m<sup>2</sup>) w celu wyeliminowania zamulenia układu. Geowłóknina układana będzie z zachowaniem zakładki 0,5 m na połączeniach pasów materiałów. Nad skrzynkami wykonany zostanie nasyp o wysokości min. 1 m.

Ścieki przemysłowe objęte niniejszym operatem powstają w trakcie płukania odżelaziaczy. Trzy razy w tygodniu filtry są płukane. Do płukania każdorazowo zużywa się ok. 10 m<sup>3</sup> wody. Ilość wody użyta do płukania filtrów określana jest w oparciu o wskazania wodomierza na ujęciu (podczas płukania filtrów ujęcie nie pracuje). Wody popłuczne kierowane są do odстойnika popłuczyn, czterech zbiorników betonowych o pojemności V = 10 m<sup>3</sup> każdy. Czas przetrzymania wód popłucznych w zbiornikach wynosi minimum 2 dni. Po opadnięciu zawiesiny, wody nadosadowe wypompowywane są ze zbiorników i za pomocą rurą PCV Ø 100 mm odprowadzane są obecnie do stawu na dz. ewid. nr 428, 430, 432/1, 432/2 obręb 0012 Rembieszów. Z uwagi na planowane zamierzenie inwestycyjne Inwestor zamierza wykonać na działce nr ewid. 903/1, obręb 0012 Rembieszów zbiornik rozsączający, do którego będą kierowane ścieki przemysłowe (wody popłuczne), a rurociąg odprowadzający wody w kierunku stawu zostanie zaślepiiony.

Maksymalna ilość roczna wprowadzanych ścieków przemysłowych (wód popłucznych) do zbiornika rozsączającego została ustalona w oparciu o rzeczywiste dotychczasowe zużycie wody do płukania filtrów, w oparciu o pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu z dnia 16.08.2018 r., znak: PO.ZUZ.5.421.272.2018.MK) i powiększona o rezerwę na poziomie ok 20 %.

Zgodnie z zapisami w operacie wodnoprawnym zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód określono w oparciu o wzór na obliczenia leja depresji, który można stosować również w przypadku leja represji (tak jak w analizowanym przypadku). Wzór na obliczenie promienia leja represji wg Kusakina na postać:  $R = 575 s \sqrt{(k H)}$ , gdzie: s – represja w zbiorniku [m]; przyjęto 0,35 m, k – współczynnik filtracji [m/s]; do obliczeń przyjęto 0,00005 m/s (dla piasków drobnoziarnistych), H – wysokość słupa wody w zbiorniku [m]; przyjęto 0,3 m. Wobec powyższego wykazano, iż zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód obejmuje

obszar wychodzący ok. 0,7 m poza obrys zbiornika i ogranicza się do terenu działki 903/1, obręb 0012 Rembieszów.

Działka, na której zlokalizowany będzie zbiornik, do którego odprowadzane będą wody popłuczne, nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Dla planowanego przedsięwzięcia Wójt Gminy Zapolice wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (decyzja z dnia 11.09.2025 r. znak SO.6733.10.2025.AW).

Zgodnie z dokumentacją hydrogeologiczną dla ujęcia w Rembieszowie w analizowanym rejonie najwyższy użytkowy poziom wodonośny to poziom wodonośny kredy górnej ujmowany studniami ujęcia. Warstwa wodonośna oddzielona jest od powierzchni terenu osadami słabo przepuszczalnymi o miąższości 6,5 m. Strop górnokredowego poziomu wodonośnego znajduje się na głębokości 11 m p.p.t. Woda tego poziomu stabilizują się na głębokości ok. 4,6 m p.p.t.

Powstające ścieki przemysłowe pochodzące ze Stacji Uzdatniania Wody w Rembieszowie tj. wody popłuczne zawierają substancje zaliczone do substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12.07.2017 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. 2019, poz. 1311), tj.: zawiesiny ogólne i żelazo ogólne. Takie ścieki mogą być wprowadzane do ziemi pod warunkiem, iż nie przekraczają najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających określonych w załączniku nr 4 do ww. rozporządzenia.

Pobór próbek ścieków przemysłowych pochodzących z SUW do celów oznaczenia wartości substancji zanieczyszczających (wymienionych w punkcie II niniejszej decyzji) wprowadzanych za pośrednictwem urządzeń wodnych do ziemi, winien być wykonywany w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością, co najmniej raz na dwa miesiące, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do wód lub do ziemi, a jeżeli to konieczne - w innym miejscu reprezentatywnym, dla jakości tych ścieków (§ 5 ust. 7 ww. rozporządzenia). Analizy winny być wykonywane przez akredytowane laboratorium.

Na posiadaczu pozwolenia ciąży obowiązek związany z prowadzeniem rejestru ilości, odprowadzanych ścieków, wykonywaniem badań jakościowych ścieków przemysłowych, a także postępowania ze szlammem systemu kanalizacyjnego, zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach, a w przypadku zmiany ww. ustawy sposób postępowania z odpadami należy dostosować do obowiązujących przepisów.

O przypadkach wystąpienia istotnych awarii bądź zakłócenia pracy odstożników mających istotny wpływ na jakość ścieków oczyszczonych należy powiadomić tut. organ i WIOŚ w Łodzi Delegatura w Sieradzu.

Wyniki badań jakości ścieków, zgodnie z art. 179 ustawy z dnia 27 kwietnia 2021 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.) oraz z art. 304 ustawy Prawo wodne, należy przysyłać do tut. organu oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi Delegatura w Sieradzu.

W myśl art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego



urządzenia. Przedmiotowe zgłoszenie powinno zawierać dane, o których mowa w art. 331 ust. 4 tejże ustawy.

Stosownie do zapisów art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 ustawa Prawo wodne).

Zbiornik, do którego odprowadzane są wody popłuczne znajduje się w granicach Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki. Zamierzenie inwestycyjne nie będzie sprzeczne z rozporządzeniem Nr 9 /2006 Wojewody Łódzkiego z dnia 11 stycznia 2006 roku w sprawie Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2006 r. Nr 20 poz. 194). W cytowanym wyżej rozporządzeniu zakazywane jest dokonywanie zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej. Wobec powyższego zamierzone działania inwestycyjne nie naruszają zakazów określonych dla Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki.

Powyżej opisany teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych: PLRW 600019181899 „Oleśnica do Pysznej” oraz w granicy jednolitych części wód podziemnych: PLGW600082.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600082 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Warta od Widawki do Żegliny” o kodzie PLRW600011183119.

Jednolite części wód powierzchniowe o nazwie „Warta od Widawki do Żegliny” i kodzie PLRW600011183119 ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone. Analiza wskazuje na następujące główne źródła poszczególnych grup presji determinujące aktualny stan wód: presja troficzna – nawożenie i depozycja, presja hydromorfologiczna – budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne, wały przeciwpowodziowe, presja chemiczna – źródła rozproszone wynikające głównie z rozwoju obszarów zurbanizowanych: transportu, turystyki i odpływu miejskiego. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

JCWPd PLGW600082 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz dobrym stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd PLGW600082 przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek (art. 407 ust.1 ustawy Prawo wodne). Na wykonanie urządzeń wodnych i wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące

także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych stanowiących usługę wodną określoną w art. 35 ust. 3 pkt 5 Prawo wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 1 i 6 Prawo wodne). Właściwym organem do udzielenia niniejszego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (art. 240 ust. 4 pkt 1 litera b).

W niniejszej decyzji nie wskazano czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne). A jeśli posiadacz pozwolenia w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych, pozwolenie wygasa z mocy prawa (art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego). Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udzielono na okres 10 lat.

Na użytkownika ciążyć będą obowiązki związane z utrzymywaniem we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji urządzeń wodnych.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu złożonego wniosku i operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania materiałów dowodowych stwierdzono, że wykonanie zamierzonych przez wnioskodawcę prac, przy zachowaniu warunków określonych w sentencji decyzji, nie narusza ustaleń i wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne.

### **Pouczenie**

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 Kpa 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).

Pobrano opłatę w wysokości 2x318,60 zł, zgodnie z art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 października 2024 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2025 r. (M.P. z 2024 r., poz. 909).

Dyrektor

Grzegorz Szewczyk

/podpisano elektronicznie/

#### Otrzymują:

1. Pan Ireneusz Łukaczyński - pełnomocnik;
2. ZUZ a/a.

#### Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ZZ Sieradz – ZZI (2 szt.);
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ZZ Sieradz – ZUT.