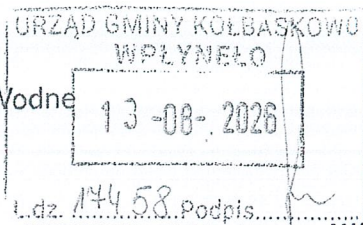




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

SS.ZZŚ.4130.159.2026.JP



Szczecin, dnia 13 sierpnia 2026 r.

Wójt Gminy Kołbaskowo

Kołbaskowo 106

72-001 Kołbaskowo

WEZWANIE

Na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 670), po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Kołbaskowo z dnia 28 lipca 2026r., znak: GK.6220.14.2026.GG (data wpływu do Zarządu Zlewni w Szczecinie: 03 sierpnia 2026r.) oraz po przeanalizowaniu wniosku z dnia 11 czerwca 2026r.. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia pn.: „Budowa węzła fermentacyjnego w miejscowości Kamieniec, gm. Kołbaskowo” na działce nr 446 obręb Kamieniec, gmina Kołbaskowo – złożonego przez

wzywam do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Zakres i stopień szczegółowości informacji przedstawiony w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zwanej dalej „KIP”, dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko powinien zapewnić organowi analizę kryteriów, o których mowa w art. 63 ustawy OoŚ. Jednym z podlegających uwzględnieniu kryteriów w ramach usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska są wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe (art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy o oś). Ponadto, Karta informacyjna przedsięwzięcia powinna zawierać podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, a w szczególności dane o rozwiązaniach chroniących środowisko (art. 62a ust. 1 pkt 6 ustawy o oś). Inwestor posiadając wiedzę o przewidzianych możliwych do zastosowania rozwiązaniach organizacyjnych oraz technicznych ograniczających negatywny wpływ na środowisko powinien skrupulatnie odnieść się do powyższych kwestii. Informacje zawarte w KIP powinny być na tyle szczegółowe, aby na ich podstawie organ opiniujący był w stanie ocenić, czy konieczne jest sporządzenie raportu oddziaływania, czy też realizacja inwestycji może nastąpić bez konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Organ, ustalając obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ma obowiązek uwzględnić łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 OoŚ. Obowiązek łącznego uwzględnienia kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 przywołanej ustawy nie oznacza, że dla ustalenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymagane jest stwierdzenie możliwości znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do wszystkich wymienionych w tym przepisie kryteriów. Dla wydania postanowienia stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

wystarczy stwierdzenie możliwości znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko w jakimkolwiek ze wskazanych w tym przepisie aspektów.

W związku z powyższym KIP wymaga złożenia wyjaśnień i uzupełnień o następujące kwestie przedstawione w punktach 1 - 25:

1. Należy wyjaśnić kwestię dotyczącą źródła i sposobu poboru wody wykorzystywanej na cele realizacji przedsięwzięcia np. na cele socjalno-bytowe pracowników, woda technologiczna.
2. Istnieje potrzeba uzupełnienia dokumentacji o kwestie dotyczące ilości i sposobu odprowadzenia ścieków bytowych na etapie realizacji przedsięwzięcia. W KIP brak jest takich zapisów.
3. Należy przedstawić na czytelnym załączniku graficznym istniejące i planowane zagospodarowanie terenu z uwzględnieniem infrastruktury towarzyszącej m.in. bezodpływowego zbiornika na ścieki, instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej, systemu odprowadzania wód opadowych itp.
4. Należy przedstawić informacje czy w ramach przedsięwzięcia będą stosowane substancje niebezpieczne lub stwarzające możliwość zanieczyszczenia środowiska, w szczególności środowiska gruntowo-wodnego. Przedstawić informacje o ww. substancjach i ich oddziaływaniu na elementy środowiska. Istnieje potrzeba uzupełnienia dokumentacji o kwestie dotyczące zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz warunków przechowywania ww. środków i substancji stosowanych w procesie (substratów, produktów i odpadów).
5. Należy przedstawić sposób postępowania w sytuacjach awaryjnych ze szczególnym uwzględnieniem awarii mogących powodować zanieczyszczenie wód podziemnych takich jak: rozszczelnienie zbiorników, wyciek podczas załadunku, uszkodzenie kanalizacji itp. Należy przeanalizować scenariusze wystąpienia różnego rodzaju awarii elementów przedsięwzięcia, zagrożenia dla środowiska i ludzi, które ww. awarie za sobą niosą w przypadku wystąpienia takiej awarii, podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Wskazać rozwiązania techniczne i organizacyjne, które planowane są do zastosowania w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z KIP „Ewentualne wycieki z węży będą odprowadzane do studzienki zintegrowanej kanalizacją odprowadzenia cieków, które następnie splukane zostaną wodą”.
6. Istnieje potrzeba uzupełnienia dokumentacji o kwestie dotyczące źródła i sposobu poboru wody na etapie eksploatacji, w szczególności wody na potrzeby technologiczne i do zbiornika przeciwpożarowego, należy przedstawić informacje dotyczące zapewnienia dostaw wody w wymaganej ilości. Należy wyjaśnić czy uzyskano wstępną informację techniczną o możliwości doprowadzenia wody i odbiorze ścieków lub warunki przyłączenia od zarządcy sieci. W przypadku uzyskania warunków przyłączeniowych wnosi się o ich załączenie. Zgodnie z KIP „szacunkowe zużycie wody (*przyłącze wodociągowe, względnie studnia*) na potrzeby bytowe: *5 m³/m-c*; szacunkowe zużycie wody na potrzeby technologiczne: *do ok. 2500 m³/m-c* (przy rozpuku odpadów i odzyskaniu frakcji biodegradowalnej);”.
7. Inwestor jako jeden z wariantów przewiduje pobór wód ze studni, w związku z powyższym należy:
 - a) wyjaśnić czy na etapie realizacji studni będzie występowało zapotrzebowanie na wodę;

- b) wskazać głębokość studni oraz z jakiej warstwy wodonośnej będą ujmowane wody;
 - c) wskazać założone wydajności eksploatacyjne studni oraz wartości charakteryzujące wielkości poboru wody ze studni (średnie i maksymalne dobowe, roczne);
 - d) określić zasięg oddziaływania planowanego korzystania z wód wynikającego z zakładanej wydajności poboru studni. Ponadto należy podać w formie opisowej i graficznej zasięg oddziaływania dla projektowanej studni (zasięg leja depresji). Należy również wykazać, czy w zasięgu oddziaływania zlokalizowane są inne ujęcia wód podziemnych oraz wskazać czy objęta wnioskiem studnia nie leży w zasięgu oddziaływania innego istniejącego już ujęcia wód podziemnych i czy zasięgi oddziaływania planowanej do wykonania studni i istniejących ujęć się nie nakładają oraz przedstawić ewentualne oddziaływanie na ujęcia;
 - e) podać informację o jakości planowanych do ujmowania wód podziemnych;
 - f) podać informację o planowanych działaniach mających na celu ochronę planowanego ujęcia wody podziemnej;
 - g) podać przez ile dni w roku będzie następował pobór wód ze studni.
8. Biorąc pod uwagę planowany pobór wód z ujęcia wód podziemnych należy przedstawić w m³/h, m³/d i stopień (%) wykorzystania zasobów dyspozycyjnych wraz z określeniem rezerw zasobów zlewni bilansowej **S-V Lewobrzeżna Dolna Odra (Gunica - Ucker)** i określeniem wpływu planowanego poboru wód na te zasoby. **Informacje w sprawie zlewni bilansowych oraz ich zasobach dyspozycyjnych dostępne są m.in. na stronach internetowych Państwowego Instytutu Geologicznego.**
9. Istnieje potrzeba uzupełnienia dokumentacji o ustalenie, czy planowane przedsięwzięcie, zarówno w trakcie realizacji jak i późniejszej eksploatacji, wpłynie na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWPd, w obrębie której położony jest teren planowanego przedsięwzięcia. Należy również przeprowadzić ocenę, czy inwestycja będzie miała wpływ na poszczególne elementy stanu jednolitej części wód podziemnych - stan ilościowy i stan chemiczny na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji wraz z określeniem w m³/h, m³/d i stopnia (%) wykorzystania i rezerw zasobów dyspozycyjnych w przypadku zaopatrzenia obiektu w wodę ze studni.
10. Należy przedstawić wpływ planowanego przedsięwzięcia na ujęcia wód (studnie) w pobliżu przedsięwzięcia (w promieniu 1 km od granic działki inwestycyjnej), w warunkach normalnej eksploatacji, z uwzględnieniem wpływu poboru wód podziemnych na zasoby ujęć oraz wystąpienia sytuacji awaryjnych.
11. Należy przedstawić na załączniku graficznym lokalizację przedsięwzięć tego samego rodzaju oraz przedstawić opis skumulowanego oddziaływania przedsięwzięć na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na wody i ich cele.
12. Należy zidentyfikować obszary chronione w obrębie przedsięwzięcia zgodnie z art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.), a następnie przedstawić ocenę wpływu planowanych działań na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla zidentyfikowanych obszarów chronionych w obszarze oddziaływania ww. przedsięwzięcia.

13. Należy przedstawić wpływ planowanego przedsięwzięcia na zbiorniki wodne (mokradła, oczka śródpolne itp.) w pobliżu przedsięwzięcia (w promieniu 500 od granic działki inwestycyjnej), w warunkach normalnej eksploatacji z uwzględnieniem wpływu poboru wód podziemnych oraz wystąpienia sytuacji awaryjnych.
14. Należy przedstawić opis warunków hydrogeologicznych [budowa geologiczna, występowanie zwierciadła wód podziemnych (głębokość pod poziomem terenu)] w miejscu planowanej inwestycji wraz z kierunkami przepływu wód podziemnych.
15. Należy podać szczegółowe informacje dotyczące prowadzenia wykopów budowlanych (maksymalna głębokość), sposób prowadzonych ewentualnych odwodnień oraz odprowadzania i dalszego zagospodarowania wód. Ponadto, należy przeanalizować wpływ ewentualnych prac budowlanych związanych z odwodnieniami na stan wód podziemnych i powierzchniowych.
16. Należy doprecyzować informacje dotyczące odprowadzenia wód opadowych. W związku z tym, iż Inwestor rozważa możliwość rozsączania wód opadowych poprzez systemy rozsączające i rowy istnieje potrzeba uzupełnienia dokumentacji o kwestie dotyczące zgodności i odniesienia się do ustaleń do art. 75a Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 ze zm.) mówiący m.in. o tym, iż zakazuje się wprowadzania wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych: 1) bezpośrednio do wód podziemnych; 2) do urządzeń wodnych, o ile wody te zawierają substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 1, jeżeli byłoby to niezgodne z warunkami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 4. Zgodnie z KIP „Wody opadowe lub roztopowe z terenów parkingów i dróg manewrowych będą podczyszczane w urządzeniach takich jak osadniki (opcjonalnie także separatory), a następnie gromadzone w zbiorniku wód opadowych, z którego, w zależności od aktualnych warunków gruntowych – będą odprowadzane do gruntu za pośrednictwem **urządzeń chłonnych, do istniejących urządzeń melioracyjnych lub zagospodarowane w inny sposób (np. do napełniania zbiornika P.POŻ. lub na cele nawadniania terenów zielonych w obrębie projektowanej inwestycji).**”
17. Mając na uwadze planowane rozwiązania w zakresie odprowadzania wód opadowych należy odnieść się do przepisów art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.).
18. Należy doprecyzować informacje dotyczące odprowadzania ścieków bytowych i przemysłowych na etapie eksploatacji. Należy wskazać oczyszczalnię ścieków do której ścieki z planowanej inwestycji będą odprowadzane. Jednocześnie należy podać informację czy wskazana oczyszczalnia ścieków posiada wydajność pozwalającą na przyjęcie ścieków z terenu przedsięwzięcia.
19. Należy doprecyzować informacje w zakresie powstawania (ilość, częstotliwość, skład itp.) i zagospodarowania (postępowanie) ścieków przemysłowych oraz substancji, które nie będą przeznaczone do sprzedaży jako nawóz. Przedstawić informacje dotyczące zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz warunków przechowywania ścieków i odpadów z procesu.

20. Należy przedstawić informacje o sposobie postępowania z odpadami (ściekami) powstającymi na miejscu mycia środków transportu i pojemników. Miejsce mycia należy oznaczyć na mapie zagospodarowania oraz przedstawić planowane zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego wraz z informacją jakie rozwiązania przewidziane są w celu skierowania ścieków do zbiornika. Należy również wskazać ilość i pojemność planowanych zbiorników oraz częstotliwość opróżniania zbiorników na ścieki i źródło wody przewidzianej na ten cel a także częstotliwość mycia środków transportu i pojemników. Przedstawić informacje czy planowana jest również dezynfekcja aut i pojemników. Zgodnie z KIP „Ścieki bytowe i przemysłowe *z mycia pojazdów nie są kierowane do procesu fermentacji*. Bezodpływowy zbiornik typu „szambo” będzie opróżniany przez wyspecjalizowane firmy w gospodarce komunalnej, a ścieki będą wywożone cyklicznie do oczyszczalni ścieków komunalnych” oraz „W ramach funkcjonowania przedsięwzięcia będą powstawały ścieki socjalno-bytowe w ilości do 60 m³/rok. *Ścieki z mycia aut i pojemników będą odprowadzane do szczelnych zbiorników typu szambo, skąd cyklicznie ścieki będą wyprowadzane poza zakład produkcyjny zgodnie z polityką zagospodarowania ścieków przemysłowych w gminie (szacowana ilość do 300 m³ rocznie)*”. Zgodnie z załączonym PZT oznaczono jeden zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe zlokalizowany pomiędzy budynkiem operatorskim z zapleczem socjalnym a wagą samochodową najazdową. Ww. zbiornik podłączony jest do budynku operatorskiego.
21. Należy doprecyzować informacje dotyczące odprowadzania ścieków bytowych na etapie eksploatacji Zgodnie z KIP „Przewiduje się odprowadzenie ścieków bytowych z zaplecza socjalnego pracowników zakładu *do bezodpływowego zbiornika o pojemności do 10 m³ (alternatywnie oczyszczalnia biologiczna lub przyłącze do sieci kanalizacyjnej)*”. W związku z tym, iż jednym z wariantów odprowadzania ścieków bytowych są oczyszczalnie ścieków należy określić czas migracji (przesączania) zanieczyszczeń z powierzchni terenu do pierwszego poziomu wodonośnego w miejscu wprowadzania ścieków.
22. Należy doprecyzować informacje o planowanych do zastosowania rozwiązaniach w zakresie montażu biologicznej oczyszczalni ścieków oraz spełnieniu szczegółowych przepisów w tym zakresie. Ścieki pochodzące z własnego gospodarstwa domowego mogą być wprowadzane do ziemi w ramach zwykłego korzystania z wód, w granicach gruntu stanowiącego własność wprowadzającego, jeżeli m.in. miejsce ich wprowadzania do ziemi jest oddzielone warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych. Zwykłe korzystanie z wód służy zaspokojeniu potrzeb własnego gospodarstwa domowego lub własnego gospodarstwa rolnego. W pozostałych przypadkach wymagane jest aby miejsce wprowadzania ścieków do ziemi lub dno urządzenia wodnego było oddzielone warstwą gruntu o miąższości co najmniej 3 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych. Miąższość warstwy gruntu należy liczyć od poziomu kanalizacji tj. od dna urządzenia rozsączającego. Drenaż rozsączający stosuje się średnio na głębokości 0,5-1,5m. Przepisy prawa zakazują wprowadzania ścieków bezpośrednio do wód podziemnych. Nadmienić należy, iż przy projektowaniu, wykonywaniu oraz utrzymywaniu urządzeń wodnych należy kierować się zasadą zrównoważonego rozwoju, koniecznością osiągnięcia dobrego stanu wód i charakterystycznych dla nich biocenoz, koniecznością osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne

(t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) oraz potrzebą zachowania istniejącej rzeźby terenu oraz biologicznych stosunków w środowisku wodnym i ekosystemach lądowych zależnych od wód.

23. Należy wyjaśnić czy przedsięwzięcie znajduje się w granicach aglomeracji oraz odnieść się do 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. poz. 1311).
24. Mając na uwadze odprowadzanie ścieków bytowych do biologicznej oczyszczalni ścieków istnieje potrzeba uzupełnienia dokumentacji o kwestie dotyczące zgodności i odniesienia się do ustaleń do art. 75 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.).
25. Należy ponownie przeanalizować wpływ realizacji biologicznej oczyszczalni ścieków na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWPd, w obrębie której położony jest teren planowanego przedsięwzięcia. Należy również przeprowadzić ocenę, czy inwestycja będzie miała wpływ na poszczególne elementy stanu jednolitej części wód podziemnych - stan ilościowy i stan chemiczny na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji.
- Należy przeanalizować wpływ biologicznej oczyszczalni ścieków w szczególności na stan chemiczny na etapie eksploatacji inwestycji. Mając na uwadze to, iż wprowadzanie ścieków do ziemi nie może stanowić zagrożenia dla jakości wód podziemnych, w szczególności nie może powodować zanieczyszczenia tych wód substancjami szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego.
- Powstawanie zabudowy na terenach nieobjętych kanalizacją, może doprowadzić do koncentracji indywidualnych i zbiorczych instalacji oczyszczania ścieków wprowadzających ścieki bytowe do ziemi za pomocą drenaży rozsączających lub studni chłonnych na niewielkim obszarze. Takie rozwiązanie gospodarki ściekowej może stanowić istotne źródło zanieczyszczenia wód podziemnych, a co za tym idzie stwarzać zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWPd.
- W sytuacji ciągłego wprowadzania ścieków do ziemi, w przypadku występowania niekorzystnych warunków hydrogeologicznych, niezapewniających ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem ładunek ten jest istotnym dopływem zanieczyszczeń, który należy ograniczyć.
- W celu ochrony wód podziemnych w zakresie wprowadzania ścieków bytowych do ziemi, w miejscach o niekorzystnych warunkach hydrogeologicznych, niezapewniających ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem, w których pierwszy poziom wód podziemnych ma bardzo wysoki i wysoki stopień podatności na zanieczyszczenia należałoby rozważyć rezygnację z zastosowania oczyszczalni ścieków.
- Zgodnie z art. 75 pkt 3 ppkt c) Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) zakazuje się wprowadzania ścieków do ziemi jeżeli stopień oczyszczania ścieków lub miąższość utworów skalnych nad zwierciadłem wód podziemnych nie stanowi zabezpieczenia tych wód przed zanieczyszczeniem.

Na obecnym etapie nie ma wystarczających podstaw do wydania wymaganej opinii będącej przedmiotem wniosku, w związku z tym niezbędne jest przeanalizowanie i omówienie ww. zagadnień.

W przypadku braku przedłożenia informacji i dokumentów wskazanych w wezwaniu organ dokona rozpatrzenia niniejszej sprawy w zakresie niezbędnego uzgodnienia na podstawie posiadanych aktualnie informacji i dokumentów, które były przekazane wraz z wnioskiem, co może mieć wpływ na treść rozstrzygnięcia.

Na podstawie art. 36 Kodeksu postępowania administracyjnego informuję, że w związku z koniecznością uzupełnienia dokumentacji, nie jest możliwe załatwienie przedmiotowej sprawy w terminie ustawowym. Informuję, że powyższa sprawa rozpatrzona zostanie w ciągu 14 dni od daty złożenia niezbędnych wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie zwraca się do Wójta Gminy Kołbaskowo o poinformowanie stron postępowania administracyjnego o powyższym.

Zgodnie z art. 37. § 1. k.p.a. stronie przysługuje prawo do wniesienia ponaglenia, jeżeli:

- 1) nie załatwiono sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych ani w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 (bezczyorność);
- 2) postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość).

§ 2. Ponaglenie zawiera uzasadnienie.

§ 3. Ponaglenie wnosi się:

- 1) do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie;
- 2) do organu prowadzącego postępowanie - jeżeli nie ma organu wyższego stopnia.

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Szczecinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
ŁUKASZ KOLANDA
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Podpis elektroniczny zweryfikowano
w dniu 14/08/2026
Wynik weryfikacji:
Ważny/nieważny/brak możliwości weryfikacji
Data wykonania wydruku
Pamela Smaj
Czytelny podpis sporządzającego wydruk