



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Tczewie
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.4.4210.137.2021.MT
(za potwierdzeniem odbioru)

GMINNE WODOCIĄGI I OCZYSZCZALNIA

W JEŻEWIE

Wpłynęło dnia 2021-09-27

Załączniki

L.dz.

Tczew, 17.09.2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 397 ust. 4, art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 418 ust. 1, art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, ust. 2 pkt 2, § 6 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311),

po rozpatrzeniu:

wniosku złożonego w dniu 21.07.2021 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie (dalej jako: PGW WP Zarząd Zlewni w Tczewie), przez Zakładu Gminnych Wodociągów i Oczyszczalni w Jeżewie w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną - odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z gminnej oczyszczalni ścieków w Jeżewie do urządzenia melioracji wodnych - rowu melioracyjnego R-P-6/54 (dz. nr 58/14, obręb Jeżewo 0009, gmina Jeżewo, powiat świecki i dz. nr 23 obręb 0006 Ciemniki, gmina Jeżewo, powiat świecki) i dalej Strugą Pleśno do rzeki Mątwy oraz w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr GD.ZUZ.4.421.192.4.2020.SS z dnia 31 stycznia 2021 r.,

orzekam:

I. Udzielam Zakładowi Gminnych Wodociągów i Oczyszczalni w Jeżewie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną - odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z gminnej oczyszczalni ścieków w Jeżewie (o RLM = 4 017) do urządzenia melioracji wodnych - rowu melioracyjnego R-P-6/54 (dz. nr 58/14, obręb Jeżewo 0009, gmina Jeżewo, powiat świecki i dz. nr 23 obręb 0006 Ciemniki, gmina Jeżewo, powiat świecki) i dalej Strugą Pleśno do rzeki Mątwy, w ilości:

- $Q_{\max/s} = 0,02 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{sr}/d} = 950 \text{ m}^3/\text{dobę}$,
- $Q_{\text{dop}/r} = 346\,750 \text{ m}^3/\text{rok}$,

o wartości wskaźnika zanieczyszczeń nieprzekraczającego:

- $\text{BZT } 5 \leq 25 \text{ mgO}_2/\text{l}$,
- $\text{ChZT} \leq 125 \text{ mg O}_2/\text{l}$,
- Zawiesiny ogólne $\leq 35 \text{ mg/l}$.

II. Wygaszam w całości decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr GD.ZUZ.4.421.192.4.2020.SS. z dnia 31 stycznia 2021 r., w której udzielono Zakładowi Gminnych Wodociągów i Oczyszczalni w Jeżewie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną -

odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z gminnej oczyszczalni ścieków w Jeżewie do urządzenia melioracji wodnych - rowu melioracyjnego R-P-6/54 (dz. nr 58/14, obręb Jeżewo 0009, gmina Jeżewo, powiat świecki).

III. Zobowiązuję Zakład Gminnych Wodociągów i Oczyszczalni w Jeżewie do:

- 1) Zachowania dopuszczalnych parametrów ilości odprowadzonych, oczyszczonych ścieków oraz stężenia zanieczyszczeń zgodnie z punktem I orzeczenia decyzji;
- 2) Przestrzegania warunków eksploatacji zgodnie z instrukcją eksploatacji zawierającą opis funkcjonowania urządzenia, zakres, metody wykonania i harmonogram niezbędnych prac konserwacyjnych i kontrolnych oraz warunki BHP, które muszą być przestrzegane podczas eksploatacji;
- 3) Prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym i sanitarnym;
- 4) Usuwania na bieżąco wszelkich usterek;
- 5) Bieżącego prowadzenia pomiarów ilości odprowadzanych ścieków. Wyniki pomiarów powinny być notowane, z częstotliwością min. raz w miesiącu, w specjalnym rejestrze;
- 6) Wykonywania badań jakości ścieków surowych oraz ścieków oczyszczonych odprowadzanych z oczyszczalni, dla wskaźników określonych w punkcie I orzeczenia decyzji, zgodnie z Rozporządzeniem 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, poz. 1311) częstotliwość wykonywania wymaganych analiz odprowadzanych ścieków wynosi dla RLM oczyszczalni od 2000 do 9999 - 12 próbek w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki – 4 próbki w następnym roku. W przypadku gdy jedna próbka z czterech pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek.
- 7) Utrzymywania odbiornika ścieków oczyszczonych – rowu melioracyjnego R-P-6/54 (dz. nr 58/14, obręb Jeżewo 0009, gmina Jeżewo, powiat świecki), polegającego na corocznym dwukrotnym okoszeniu skarpy i dna rowu oraz odmulaniu wynikającego z potrzeb tj. na odcinku 27 m od miejsca zrzutu ścieków;
- 8) Utrzymywania wylotu i umocnień w obrębie wylotu, poprzez dokonywanie konserwacji i niezbędnych remontów.

IV. Ustalam punkty poboru prób do badań:

- miejsce poboru próbek ścieków surowych: komora przepompowni centralnej na oczyszczalni ścieków,
- miejsce poboru próbek ścieków oczyszczonych: pierwsza studzienka za bioreaktorem na odpływie ścieków oczyszczonych.

V. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii oczyszczalni ścieków w Jeżewie:

1. Bezzwłocznej naprawy lub wymiany urządzeń i instalacji służących do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z procedurą awaryjną ustaloną w instrukcji postępowania na wypadek awarii w systemie oczyszczania ścieków;
2. Niezwłocznego powiadomienia osób odpowiedzialnych za postępowanie w przypadku wystąpienia awarii tj.: technologa oczyszczalni, Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz właściciela wód o zaistniałej awarii.
3. W przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji warunków pozwolenia wodnoprawnego najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń podwyższa się maksymalnie o 50 %, a wymaganą redukcję zanieczyszczeń obniża się nie więcej niż o 50 % w stosunku do warunków pozwolenia wodnoprawnego. Maksymalny dopuszczalny czas trwania warunków awaryjnych nie powinien przekroczyć 2 dob.

VI. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I orzeczenia decyzji na okres 10 lat tj. do dnia 17.09.2031 r.

Uzasadnienie

W dniu 03.11.2020 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Zakładu Gminnych Wodociągów i Oczyszczalni z siedzibą w Jeżewie, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną - odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z gminnej oczyszczalni ścieków w Jeżewie do urządzenia melioracji wodnych - rowu melioracyjnego R-P-6/54 (dz. nr 58/14, obręb Jeżewo 0009, gmina Jeżewo, powiat świecki i dz. nr 23 obręb 0006 Ciemniki, gmina Jeżewo, powiat świecki) i dalej Strugą Pleśno do rzeki Mątwy oraz w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr GD.ZUZ.4.421.192.4.2020.SS. z dnia 31 stycznia 2021 r.

Do wniosku dołączono:

- Operat wodnoprawny pn.: „Operat wodnoprawny do wniosku o wydanie decyzji pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną – wprowadzanie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni gminnej w Jeżewie do rowu melioracyjnego RP6/54 (dz. ew. nr 58/14, obręb Jeżewo i dz. ew. nr 23 obręb Ciemniki) i dalej Strugą Pleśno do rzeki Mątwy.”, wykonany w czerwcu 2021 r. przez Pana Józefa Czerwińskiego;
- Decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, znak: UG-7331-60/99 z dn. 22.09.1999 r., wydaną przez Wójta Gminy Jeżewo ,
- Opinię nr 6225/11/2010 z dnia 06.12.2010 r., wydaną przez Gminną Spółkę Wodną.

W dniu 27.07.2021 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Wniosek uzupełniono w dniu 16.08.2021 r. w związku z czym, po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w ww. sprawie (zawiadomienie z dnia 18.08.2021 r. i 31.08.2021 r.).

W oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym stwierdzono, co następuje:

- Podmiotem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Zakład Gminnych Wodociągów i Oczyszczalni z siedzibą w Jeżewie.
- Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z gminnej oczyszczalni ścieków w Jeżewie do urządzenia melioracji wodnych - rowu melioracyjnego R-P-6/54 (dz. nr 58/14, obręb Jeżewo 0009, gmina Jeżewo, powiat świecki i dz. nr 23 obręb 0006 Ciemniki, gmina Jeżewo, powiat świecki) i dalej Strugą Pleśno do rzeki Mątwy.
- Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód obejmuje działki nr: 58/11, 58/12, 58/13, 58/14, obręb Jeżewo 0009, gmina Jeżewo, powiat świecki oraz dz. nr 23, obręb Ciemniki, gmina Jeżewo, powiat świecki.
- Właścicielami działek są:
 - dz. nr 58/11, 58/13, obręb Jeżewo 0009, gmina Jeżewo, powiat świecki - stanowi własność Gminy Jeżewo,
 - dz. nr 58/12, 58/14, obręb Jeżewo 0009, gmina Jeżewo, powiat świecki - stanowi własność osoby fizycznej,
 - dz. nr 23, obręb Ciemniki, gmina Jeżewo, powiat świecki - stanowi własność Gminy Jeżewo.
- Dotychczas odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z gminnej oczyszczalni ścieków w Jeżewie do urządzenia melioracji wodnych - rowu melioracyjnego R-P-6/54 realizowane było na mocy pozwolenia wodnoprawnego Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie udzielonego decyzją nr GD.ZUZ.4.421.192.4.2020.SS. z dnia 31 stycznia 2021 r. Ww. pozwolenie wodnoprawne zostało wygaszone w niniejszej decyzji.

- Gminna oczyszczalnia ścieków komunalnych w Jeżewie została zaprojektowana i wykonana jako mechaniczno – biologiczna oczyszczalnia ścieków, w skład której wchodzi: przepompownia centralna, budynek krat z sitem spiralnym, piaskownik, zbiornik retencyjny uśredniający, reaktor biologiczny, osadnik wtórny, stacja odwadniania osadu, stacja dmuchaw, budynek administracyjno - gospodarczy z pomieszczeniem stacji dozowania, poletka awaryjne do osadu, punkt zlewny ścieków dowożonych, kanał zrzutowy oraz wylot do rowu.
- Współrzędne wylotu kanalizacji w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5931067.8,
Y: 6533951.3.
- Charakterystyczne parametry odbiornika w miejscu wylotu ścieków - rowu melioracyjnego R-P-6/54:
 - Szerokość dna rowu: 0,4 m,
 - Nachylenie skarp rowu: 1,1 (skarpy trawiaste umocnione palami),
 - Rzędna dna rowu: 67,7 m n.p.m.,
 - Rzędna korony rowu: 69,0 m n.p.m.,
 - Rzędna wylotu do rowu: 68,0 m n.p.m.
- Ścieki oczyszczone odprowadzane są po oczyszczeniu w reaktorze biologicznym i osadniku wtórnym przez przelewy pilaste wylotem do kanału zrzutowego o długości 329,5 m. Kanał zrzutowy zakończony jest wylotem betonowym o długości około 2,5 m oraz umocniony za pomocą palisady z pali drewnianych.
- Przed odprowadzeniem do rowu melioracyjnego R-P-6/54, ścieki oczyszczone będą spełniały wymagania zawarte w Rozporządzeniu 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, poz. 1311).
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w punkcie V orzeczenia decyzji.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu.

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania w sytuacjach określonych w art. 415 ustawy Prawo wodne, w tym – zmiana celu i zakresu korzystania z wód oraz warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu.

Zgodnie z art. 418 ust. 1 ustawy Prawo wodne, stwierdzenie wygaśnięcia, cofnięcia lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego następuje, w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek.

Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne – pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, natomiast zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo wodne – usługi wodne obejmują wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.

Zgodnie z art. 400 ust. 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi udziela się Stronie na okres nie dłuższy niż 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne, organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z art. 397 ust. 4 ustawy Prawo wodne, organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych jest właściwy w sprawach stwierdzenia wygaśnięcia, cofnięcia lub ograniczenia tych pozwoleń.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, udzielone 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 § 4 ust. 2 Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Wodnej 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), ścieki bytowe z oczyszczalni ścieków w aglomeracji oraz ścieki komunalne z oczyszczalni ścieków w aglomeracji, wprowadzane do wód lub do ziemi, nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne wartości albo powinny spełniać minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających, zapewniający nieprzekroczenie najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających, określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

Zgodnie z § 5 ust. 1 Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Wodnej 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), poboru prób ścieków do badań dokonuje się w regularnych odstępach czasu w okresie roku, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do wód lub do ziemi, lub w innym miejscu reprezentatywnym dla jakości tych ścieków.

Zgodnie z § 5 ust. 2 pkt 3 Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Wodnej 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), częstotliwość wykonywania wymaganych analiz odprowadzanych ścieków wynosi dla RLM oczyszczalni od 2000 do 9999 - 12 próbek w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki - 4 próbki w następnym roku. W przypadku gdy jedna próbka z czterech pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 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 (Dz.U. 2021 poz. 247 t.j.) Organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a, oraz do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji oraz przed przyjęciem tego zgłoszenia, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsce korzystania z wód znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliższymi tego rodzaju obszarami są: Natura 2000 Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk: „Sandr Wdy” PLH040017 (ok. 9,5 km); Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000: „Bory Tucholskie” PLB220009 (ok. 1,6 km), „Dolina Dolnej Wisły” PLB040003 (ok. 9,1 km); Rezerваты: „Śnieżynka” (ok. 7,9 km), „Grabowiec” (ok. 8,0 km), „Jezioro Fletnowskie” (ok. 8,9 km); Parki Krajobrazowe: „Nadwiślański Park Krajobrazowy” (ok. 4,2 km), „Wdecki Park Krajobrazowy - otulina” (ok. 6,6 km), „Wdecki Park Krajobrazowy” (ok. 7,3 km), „Chełmiński Park Krajobrazowy” (ok. 10,0 km); Obszary Chronionego Krajobrazu: „Wschodni Borów Tucholskich” (w obszarze), „Jezioro Stelchno” (ok. 2,4 km), „Świecki” (ok. 6,5 km); Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy: „Dolina Rzeki Sobińska Struga” (ok. 7,8 km).

Zastosowane rozwiązania techniczne, szczelność instalacji i prawidłowa eksploatacja urządzeń służących do realizacji pozwolenia wodnoprawnego mają w założeniu zapobiec negatywnemu oddziaływaniu na środowisko wodne.

Miejsce korzystania z wód leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły. Teren planowanego korzystania z wód i wykonania urządzenia wodnego obejmuje obszar Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW200017297269 - „Dopływ z Jeżewa”. Rozpatrywana jednolita część wód

powierzchniowych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych. Aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych oceniany jest jako dobry. Uwzględniając rozwiązania techniczne przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Kod Jednolitej Części Wód Podziemnych - PLGW200028. Aktualny stan chemiczny i ilościowy oceniany jest jako dobry, niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Warunki korzystania z wód Regionu Wodnego Dolnej Wisły zostały ustalone Rozporządzeniem nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. (z późn. zm.). Niniejsze pozwolenie nie będzie naruszać ww. rozporządzenia.

Zgodnie z art. 398 ust. 1, 3, 10 ustawy Prawo wodne, dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 230,05 zł na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłaty z dnia 06.08.2021 r.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie - zawiadomienie z dnia 06.09.2021 r. We wskazanym terminie strony nie wniosły uwag.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Z dniem doręczenia do tut. Zarządu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z UP. DYREKTORA
Józef Osesek
Z-CA DYREKTORA

Otrzymują:

1. Gminne Wodociągi i Oczyszczalnia w Jeżewie, ul. Łąkowa 2, 86-131 Jeżewo
2. Gmina Jeżewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jeżewo
3. Pan Andrzej Erdmański, ul. Krótka 1, 86-131 Jeżewo
4. A/a