



Włocławek, 3 czerwca 2024 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
we Włocławku**

WK.ZUZ.4210.99.2024.KZ

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 5, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 3, art. 400 ust. 2 i art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), 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. 2019 r., poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Brześć Kujawski, reprezentowanej przez Pełnomocnika Jakuba Chmielewskiego, z dnia 15.04.2024 r.

### **orzekam**

- I. **Wydać dla Gminy Brześć Kujawski, Pl. Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną** obejmującą wprowadzanie ścieków bytowych z wielorodzinnego budynku mieszkalnego w miejscowości Lipiny 8, gmina Brześć Kujawski, poprzez istniejące urządzenie wodne - drenaż rozsączający wykonany z rur PCV o średnicy k110 mm w otulinie z boczną perforacją, ułożonych w 16 rzędach (po 8 rzędów odpowiednio po prawej i lewej stronie od studzienki rozprowadzającej), o długości po 13 m każdy rząd i rozstawie co 1,5 m i dalej do ziemi, po ich oczyszczeniu w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków (18 RLM), zlokalizowanych na działce nr 137 obręb 0001 Aleksandrowo, gmina Brześć Kujawski:
- a) w ilości:
- $$Q_{\max.s.} = 0,0000675 \text{ m}^3/\text{s}$$
- $$Q_{\text{śr.d.}} = 1,6 \text{ m}^3/\text{d}$$
- $$Q_{\text{dop.r.}} = 766,5 \text{ m}^3/\text{r}$$
- b) o dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń:
- $$\text{BZT}_5 \leq 25,0 \text{ mg O}_2/\text{l}$$
- $$\text{ChZT} \leq 125,0 \text{ mg O}_2/\text{l}$$
- $$\text{zawiesina ogólna} \leq 35,0 \text{ mg/l}$$
- c) w miejscu poboru prób tj. studzience kontrolnej za oczyszczalnią, a przed poletkiem drenażowym, o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF200: x - 5837094.69; y - 6562009.67
- d) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 skrajnych punktów 8 rzędów (nitek) drenażu rozsączającego, zlokalizowanych po prawej i lewej stronie od studzienki rozprowadzającej i kolektora rozprowadzającego DN160/DN110 mm:
- A - x: 5837083.62, y: 6562018.28 – I - x: 5837104.01, y: 6562001.72  
B - x: 5837083.02, y: 6562017.16 – J - x: 5837103.07, y: 6562000.56  
C - x: 5837082.37, y: 6562015.90 – K - x: 5837102.27, y: 6561999.35  
D - x: 5837081.27, y: 6562014.40 – L - x: 5837101.47, y: 6561998.09  
E - x: 5837080.33, y: 6562013.15 – Ł - x: 5837100.62, y: 6561996.79  
F - x: 5837079.57, y: 6562011.74 – M - x: 5837099.82, y: 6561995.58  
G - x: 5837078.68, y: 6562010.48 – N - x: 5837098.93, y: 6561994.37  
H - x: 5837077.78, y: 6562008.98 – O - x: 5837098.22, y: 6561992.96
- W czasie awarii urządzeń oczyszczających istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego – najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń (BZT<sub>5</sub>, ChZT, zawiesina ogólna) podwyższa się maksymalnie do 50 % przez okres maksymalnie 3 dni od dnia wystąpienia awarii.

- II. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, o której mowa w punkcie I niniejszej decyzji, zostaje wydane na czas oznaczony tj. do dnia 31.05.2034 r., pod następującymi warunkami:
1. utrzymania we właściwym stanie technicznym urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków,
  2. wykonywania badań jakościowych odprowadzanych ścieków w sposób i z częstotliwością określoną w przepisach szczegółowych, przy czym dopuszcza się uproszczony sposób pobierania próbek ścieków tj. zamiast próbki średniej dobowej – próbkę uśrednioną z trzech prób jednorazowych pobranych w odstępach co 30 minut,
  3. prowadzenia rejestru odprowadzanych ścieków na podstawie ilości zużywanej wody przez wielorodzinny budynek mieszkalny według wskazań wodomierza, z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc,
  4. podejmowania natychmiastowych działań zapobiegających zanieczyszczeniu środowiska w przypadku wystąpienia awarii urządzeń oczyszczających, która mogłaby powodować odprowadzenie nieoczyszczonych ścieków do ziemi oraz niezwłocznego poinformowania Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku o wystąpieniu awarii, a także o sposobie jej usunięcia wraz z odnotowaniem tych faktów w książce eksploatacji oczyszczalni,
  5. w trakcie trwania awarii oczyszczalni dłużej niż 3 dni należy wstrzymać odprowadzanie ścieków do odbiornika, a powstające ścieki wywozić do innej instalacji do oczyszczania ścieków w miarę potrzeb,
  6. zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem, o ile zaistnieją takie okoliczności.
- III. 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.

#### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 15.04.2024 r. Gmina Brześć Kujawski reprezentowana przez Pełnomocnika Jakuba Chmielewskiego wystąpiła do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi poprzez istniejące urządzenie wodne drenaż rozsączający tzw. poletko drenażowe, ścieków bytowych pochodzących z budynku mieszkalnego wielorodzinnego w miejscowości Lipiny 8, gmina Brześć Kujawski po uprzednim oczyszczeniu w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków, zlokalizowanych na terenie działki nr 137 obręb Aleksandrowo, gm. Brześć Kujawski.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny opracowany w kwietniu 2024 r., spełniający wymagania określone dla tej dokumentacji w ustawie Prawo wodne oraz inne dokumenty.

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ wypełnił zobowiązania wynikające z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podając informację o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości. O sprawie powiadomione zostały także strony w trybie przepisów art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego i art. 401 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne, ponieważ liczba stron przekraczała 10. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zamieszczono na stronie internetowej Wód Polskich (Bip), a także wywieszono na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni we Włocławku, oraz przesłano do zamieszczenia na stronie internetowej (Bip) i tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego we Włocławku i Urzędu Gminy w Brześciu Kujawskim. W terminach przewidzianych tymi pismami nikt nie wniósł uwag i zastrzeżeń do przedmiotu postępowania.

Z załączonej do wniosku dokumentacji wynika, że ścieki bytowe pochodzące z budynku mieszkalnego wielorodzinnego w m. Lipiny 8 zlokalizowanego na działce nr 137 obręb 0001 Aleksandrowo są odprowadzane do ziemi poprzez poletko drenażowe, po uprzednim oczyszczeniu w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków SOTALENTZ typu Biò Max 3,6, o przepustowości 13 - 24 RLM, oczyszczającej ścieki z wykorzystaniem połączonej technologii niskoobciążonego osadu czynnego ze stałym zanurzonym złożem biologicznym.

Układ technologiczny oczyszczalni ścieków umieszczony jest w czterech zbiornikach, o objętości po 3,5 m<sup>3</sup> każdy i objętości całkowitej brutto wynoszącej 14,0 m<sup>3</sup>, obejmujących osadnik gnilny składający się z dwóch zbiorników z koszem doczyszczającym z filtrem na wylocie oraz reaktor biologiczny składający się z dwóch zbiorników (jeden zbiornik ze złożem biologicznym i drugi z komorą osadu czynnego z filtrem końcowym na wylocie z reaktora). Po oczyszczeniu w bioreaktorze poprzez kolektor rozprowadzający oczyszczone ścieki spływają do trzech studzienek rozdzielczych, z których wprowadzane są do nitek drenażu w celu rozsączenia ich w gruncie.

Drenaż rozsączający wykonano z rur PCV o średnicy  $\phi 110$  mm w otulinie z boczną perforacją, ułożonych w 16-stu ciągach (rzędach) tj. po 8 rzędów po stronie prawej i 8 rzędów po stronie lewej od studzienki rozprawdzającej, o długości 13 m każdy ciąg i rozstawie co 1,5 m licząc od osi drenażu (łącznie długość drenażu 208,0 m). Rury drenażu rozsączającego ułożono ze spadkiem ok. 0,5% w polu drenażowym (wykopie) o wymiarach: 11,5 m x 27,5 m (z uwzględnieniem poszerzenia obsypki żwirowej o 0,5 m ponad wymiary zewnętrznych nitek drenażu rozsączającego, na każdą stronę) i grubości warstwy drenarskiej 0,3 m. Pojemność warstwy drenarskiej wynosi ok. 95,0 m<sup>3</sup>.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w operacie wodnoprawnym dno systemu rozsączającego ścieki do ziemi na działce nr 137, obręb 0001 Aleksandrowo posadowiono na rzędnej 80,64 – 80,55 m n.p.m. I jest ono oddzielone warstwą gruntu o miąższości powyżej 3 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych wg najbliższych lokalizacji drenażu, czynnych (o zweryfikowanych danych) otworach studziennych tj. otworze studziennym Nr 1 w m. Lipiny, zlokalizowanym w odległości ok. 158 m, w którym użytkowy poziom wodonośny ustalono na poziomie 62,50 m n.p.m. oraz w otworach studziennych Nr 2 i Nr 3 w m. Dubielewo, zlokalizowanych w odległości ok. 2094,4 i 2100 m, w których użytkowy poziom wodonośny ustalono odpowiednio na poziomie 63,76 i 60,31 m n.p.m., zgodnie z warunkiem określonym w § 11 ust. 1 pkt 2 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 ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz.1311).

Z załączonych do wniosku wyników badań ścieków oczyszczonych (sprawozdanie Nr 535/24) wykonanych przez certyfikowane laboratorium MS Lab Sp. z o.o. wynika, że zawartość zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie przekracza wartości dopuszczalnych ustalonych 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.

Z uwagi na nieregularność przepływu ścieków w ciągu doby, czasowe zaniki odpływu ścieków oczyszczonych porą nocną oraz z uwagi na niewielki rozbiór, a także RLM <2000, w warunku wskazanym w punkcie II.2 niniejszej decyzji, dopuszczono prowadzenie monitoringu ścieków oczyszczonych odprowadzanych z oczyszczalni przez poletko drenażowe do ziemi, poprzez uproszczony sposób pobierania próbek ścieków tj. zamiast próbki średniej dobowej – próbkę uśrednioną z trzech prób jednorazowych pobranych w odstępach 30 min, uznając że wyniki oznaczeń będą reprezentatywne dla ilości odprowadzanych zanieczyszczeń.

Oczyszczalnia położona jest na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie RW2000112789 (Zgłowiączka od Jez. Głuszyńskiego do ujścia) i oraz na jednolitej części wód podziemnych PLGW200047 i nie jest zlokalizowana na terenie aglomeracji Brześć Kujawski. Ze względu na rodzaj, zakres i lokalizację korzystania z wód nie przewiduje się negatywnego wpływu zamierzenia objętego niniejszą decyzją na wody powierzchniowe i podziemne oraz na cele środowiskowe określone dla ww. jednolitych części wód.

W zasięgu oddziaływania wnioskowanego zamierzenia nie występują formy ochrony przyrody utworzone bądź ustanowione w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego zebranego w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym, nie stwierdzono przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ustawy Prawo wodne, w szczególności:

1. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300),
2. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz.U. z 2021 r. poz. 1615),
3. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r., poz. 2739),
4. wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Z uwagi, że zakres przedmiotowej decyzji pokrywa się z punktem I.2 pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Gminie Brześć Kujawski w Decyzji Starosty Włocławskiego z dnia 03.09.2014 r. znak: OŚB.6341.40.2014 na odprowadzanie do ziemi poprzez poletko drenażowe oczyszczonych ścieków bytowych z budynku mieszkalnego wielorodzinnego w m. Lipiny 8, gm. Brześć Kujawski po uprzednim oczyszczeniu w mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków, we wniosku z dnia 15.04.2024 r., wnioskodawca działając przez Pełnomocnika, zrzekł się uprawnień w niej nadanych w ww. zakresie, z dniem kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

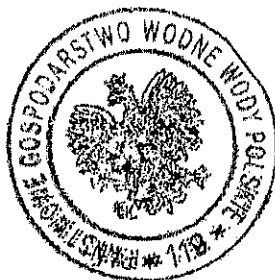
Szczegółowe warunki pozwolenia określono z zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, mając na względzie zapewnienie prawidłowej eksploatacji oczyszczalni ścieków i ochronę wód przed zanieczyszczeniem. Termin obowiązywania pozwolenia na usługę wodną, zgodnie z art. 400 ust. 2 ustawy Prawo wodne, ustalono na okres nie dłuższy niż 10 lat.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni we Włocławku oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR  
Piotr Feliniuk

#### Otrzymują:

1. Gmina Brześć Kujawski, Pl. Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski przez pełnomocnika Jakuba Chmielewskiego
2. Pozostałe strony postępowania przez obwieszczenie
3. ZUZ – a/a x 3

#### Do wiadomości

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. P. Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2023 r., poz. 1478 ze zm.) pobrano opłatę w wysokości 286,00 zł (słownie: dwieście osiemdziesiąt sześć złotych 00/100).