



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Zarząd Zlewni  
w Pile  
BD.ZUZ.2.4210.32.2021.SA

25  
Piła, 02 listopada 2021 r.

MWIK... Piła Spółka z o.o.  
Kilnowiecka 11A

05 11 2021

L. dz. 2979 podpis .....

**DECYZJA**

Na podstawie art. 14 ust. 2, art. 35 ust. 3 pkt 5, art. 304, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 2, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 408, art. 409 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 414 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.), § 14 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 i 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Pile, ul. Wałęcka 20, 64-920 Piła, z dnia 25 stycznia 2021 r., znak: ZBŚ/10/2021 (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 28 stycznia 2021 r.)

**DYREKTOR**

**ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W PILE**

**orzeka:**

1. **Udzielić** Miejskim Wodociągom i Kanalizacji Spółka z o.o. w Pile, ul. Wałęcka 20, 64-920 Piła, **pozwolenia wodnoprawnego na:**
  1. **usługę wodną obejmującą** wprowadzanie ścieków komunalnych pochodzących z przepompowni ścieków P-1, przy ul. Śmiłowskiej w Pile, z lokalizacją na działce o nr ewid. 337/16, obręb Piła 27, gm. Piła, powiat pilski do wód – w km 23+720 rzeki Gwda (działka o nr ewid. 392, obręb Piła 27, gm. Piła, powiat pilski), za pośrednictwem przelewu burzowego – wylotu nr 1 (współrzędne geodezyjne: X:5891142,80, Y:6416572,45), w ilości:

$$Q_{s \text{ max.}} = 0,0149 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. d.}} = 214,6800 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dop. roczne}} = 429,3600 \text{ m}^3/\text{rok},$$

Średnia roczna ilość zrzutów przelewem burzowym – wylotem nr 1, nie większa niż 10.

Miejsce poboru próbek do analiz: wylot ścieków nr 1 – w km 23+720 rzeki Gwda, stale w tym samym miejscu.

Częstotliwość wykonywania badań: w zależności od ilości zrzutów – nie więcej niż 10 razy w roku.

Cel: odprowadzanie ścieków komunalnych do wód – rzeki Gwdy, za pośrednictwem w/w wylotu, w przypadku gdy natężenie przepływu w kanalizacji przed przelewem burzowym, wywołane jest przez zjawiska opadowe i jest co najmniej czterokrotnie większe od średniego natężenia przepływu w tej kanalizacji (w okresie pogody bezopadowej).

2. **usługę wodną obejmującą** wprowadzanie ścieków komunalnych do wód – w km 23+720 rzeki Gwda (działka o nr ewid. 392, obręb Piła 27, gm. Piła, powiat pilski), za pośrednictwem przelewu burzowego – wylotu nr 2 (współrzędne geodezyjne: X:5891142,21, Y:6416573,24), pochodzących z przepompowni ścieków P-1, przy ul. Śmiłowskiej w Pile, z lokalizacją na działce o nr ewid. 337/16, obręb Piła 27, gm. Piła, powiat pilski, w ilości:

$$Q_{s \text{ max.}} = 0,0149 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. d.}} = 214,6800 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dop. roczne}} = 429,3600 \text{ m}^3/\text{rok},$$

Średnia roczna ilość zrzutów przelewem burzowym – wylotem nr 2, nie większa niż 10.

Miejsce poboru próbek do analiz: wylot ścieków nr 2 – w km 23+720 rzeki Gwda, stale w tym samym miejscu.

Częstotliwość wykonywania badań: w zależności od ilości zrzutów – nie więcej niż 10 razy w roku.

Cel: odprowadzanie ścieków komunalnych do wód – rzeki Gwdy, za pośrednictwem w/w wylotu, w przypadku gdy natężenie przepływu w kanalizacji przed przelewem burzowym, wywołane jest przez zjawiska opadowe i jest co najmniej czterokrotnie większe od średniego natężenia przepływu w tej kanalizacji (w okresie pogody bezopadowej).

II. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne obejmujące wprowadzanie ścieków komunalnych do wód, wydaje się na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

III. Zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. Zachowania wymogów jakości odprowadzanych ścieków komunalnych, określonych 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 r., poz. 1311);
2. Przestrzegania średniej liczby zrzutów ścieków przelewem burzowym – wylotem nr 1 i wylotem nr 2, nie większej niż 10 razy w roku;
3. Utrzymania w należyłym stanie technicznym i sanitarnym przelewów burzowych – wylotu nr 1 i wylotu nr 2;
4. Prowadzenia rejestru ilości odprowadzanych ścieków;
5. Oznakowania miejsc wyznaczonych do poboru prób ścieków do badań tj. wylotu nr 1 i wylotu nr 2.
6. Niezwłocznego usuwania stwierdzonych usterek i awarii instalacji służących do odprowadzenia ścieków;
7. Pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim;
8. Przekazywania wyników pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych oraz do właściwego organu Inspekcji Ochrony Środowiska (art. 304 ustawy Prawo wodne);
9. Po każdym wprowadzeniu ścieków komunalnych z przelewów burzowych – wylotem nr 1 i nr 2 do rzeki Gwdy prowadzenie pomiarów jakości wód – rzeki Gwda (działka o nr ewid. 392, obręb Piła 27, gm. Piła, powiat pilski), w zakresie parametrów: BZT<sub>5</sub>, ChZT, zawiesiny ogólnej, azotu ogólnego, fosforu ogólnego, sumy chlorków i siarczanów, 50 metrów poniżej i powyżej miejsca zrzutu ścieków komunalnych z przelewów burzowych - wylotu nr 1 i wylotu nr 2.

IV. Zastrzec, że:

1. 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.
2. Pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki wynikające z przepisów obowiązującego prawa.
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne).
4. Jeżeli na podstawie bezpośrednich analiz wód – rzeki Gwda, do których wprowadzane są ścieki z przelewów burzowych – wylotu nr 1 i wylotu nr 2, zostanie stwierdzone, że ścieki z tych przelewów powodują zmianę jakości wód uniemożliwiającą korzystanie z nich zgodnie z ich przeznaczeniem, zostanie zmniejszona średnia roczna liczba zrzutów, o której mowa w pkt 3 lit. a) niniejszej decyzji.
5. Udzielone niniejszą decyzją pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać: warunków ochrony środowiska oraz ustaleń zawartych w dokumentach wyszczególnionych w art. 396 ust. 1. ustawy Prawo wodne.
6. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji;

7. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.
8. Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych.

### Uzasadnienie

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Pile, ul. Wałęcka 20, 64-920 Piła, wnioskiem z dnia 25 stycznia 2021 r., znak: ZBŚ/10/2021 (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 28 stycznia 2021 r.), zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile „o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na: usługę wodną – odprowadzenie ścieków z przepompowni P1 przelewem awaryjnym do rzeki Gwdy w km 23+720.”

Zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 1 i art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne do wniosku dołączono operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wykonany w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznym nośniku danych, przez Panią Małgorzatę Bohatkiewicz z firmy BIOTOP Pracownia Ochrony Środowiska, ul. Kołobrzeska 15 pok. 252, 64-920 Piła, w miesiącu styczniu 2021 r. oraz pismo Urzędu Miasta Piły, z dnia 13 stycznia 2021 r., znak: PU-V.6727.876.2020, dotyczące wypisu i wyrysów z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego przez Radę Miejską w Pile uchwałą z dnia 28 września 1999 r., nr XVI/144/99.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 18 lutego 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.32.2021.SA, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków we wniosku, poprzez:

- 1) Przedłożenie potwierdzonej za zgodność z oryginałem kserokopii prawomocnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, bądź informacji o braku konieczności jej uzyskania.
- 2) Dostarczenie mapy sytuacyjno-wysokościowej z zaznaczonym zasięgiem oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.
- 3) Podanie informacji, na co ma być udzielone pozwolenie wodnoprawne, czy na odprowadzenie ścieków przelewem awaryjnym wylotem nr 1 i nr 2, czy odprowadzenie ścieków przelewem burzowym wylotem nr 1 i nr 2.
- 4) Podanie prawidłowej ilości i nazwy wylotów.
- 5) Przedłożenie informacji, w jaki sposób będą oczyszczane ścieki odprowadzane w km 23+720 rzeki Gwda (działka o nr ewid. 392, obręb Piła 27, gm. Piła, powiat pilski), za pośrednictwem - wylotów nr 1 i nr 2.
- 6) Określenie zakresu i częstotliwości wykonywania wymaganych analiz ścieków wprowadzanych do wód.
- 7) Określenie stanu i składu ścieków.
- 8) Przedłożenie wyników pomiarów ilości i jakości ścieków, jeżeli ich przeprowadzenie było wymagane.
- 9) Podanie km rzeki Gwda (działka o nr ewid. 392, obręb Piła 27, gm. Piła, powiat pilski), w którym będą odprowadzane ścieki wylotami nr 1 i nr 2.
- 10) Określenie zakresu i częstotliwości wykonywania analiz wód powierzchniowych powyżej i poniżej miejsca, w którym ścieki są wprowadzane do wód.
- 11) Przedłożenie dowodu uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia z dnia 18 lutego 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.32.2021.SA, przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 16 kwietnia 2021 r.

Wnioskodawca, pismem z dnia 17 marca 2021 r., znak: ZBŚ/24/2021 (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 18 marca 2021 r.), złożył dodatkowe wyjaśnienia i zmienił treść pierwotnego wniosku. Wnioskodawca poinformował, że „przedmiotowy wniosek dotyczy odprowadzania ścieków przelewem burzowym wylotem nr 1 i nr 2.”

Do w/w pisma dołączone zostało pismo Urzędu Miasta Piły z dnia 11 marca znak: GKMK-VI.6220.7.2021, w którym istnieje zapis: „(...) organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na

podstawie art. 75 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247), dalej ustawa o oś, prowadzi postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia (art. 73 ust. 1 ustawy o oś). Z wnioskiem należy wystąpić kiedy w danej sytuacji przepisy ustawy o oś mają zastosowanie, a zatem w myśl art. 71 ust. 2 ustawy o oś, kiedy wskazuje, że uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wskazane dla planowanych:

- 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. (...).”

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 25 marca 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.32.2021.SA, powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i na podstawie art. 10 § 1 K.p.a. poinformował o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska, jak również powiadomił o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań. Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego podano również do publicznej wiadomości. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego im prawa.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 16 kwietnia 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.32.2021.SA, zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania administracyjnego i na podstawie art. 10 § 1 K.p.a. poinformował o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań. Informację o zakończeniu postępowania administracyjnego podano również do publicznej wiadomości. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego im prawa.

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 16 kwietnia 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.32.2021.SA, przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 30 kwietnia 2021 r.

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 30 kwietnia 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.32.2021.SA, przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 11 czerwca 2021 r.

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 11 czerwca 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.32.2021.SA, przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 30 czerwca 2021 r.

Wnioskodawca, pismem z dnia 22 czerwca 2021 r., znak: ZBŚ/38/2021 (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 24 czerwca 2021 r.) poinformował, że „(...) w przypadku bardzo intensywnych deszczy nawalnych przeciążone systemy kanalizacyjne nie są w stanie przejąć nadmiaru napływających wód przypadkowych. Dochodzi wtedy do przepełnienia sieci kanalizacyjnej, a w konsekwencji do przekroczenia dopuszczalnej przepustowości przepompowni ścieków. W opisanej sytuacji rozdzielczy system kanalizacyjny funkcjonujący na terenie miasta przejmując funkcję kanalizacji ogólnospławnej, do której odprowadzana jest mieszanina wód opadowych i roztopowych oraz ścieki bytowe (...)”.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 30 czerwca 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.32.2021.SA, wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień do wniosku poprzez:

1. Przedłożenie średniej rocznej liczby zrzutów ścieków z komunalnej kanalizacji w aglomeracji o RLM 10000 i większej ustalonej na podstawie modeli symulacyjnych, zgodnie z § 14 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r., w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).

2. Przedłożenie decyzji ustalającej, że wprowadzanie ścieków komunalnych z przelewów burzowych, komunalnej kanalizacji wraz z przepompownią ścieków P-1, przy ul. Śmiłowskiej w Pile, do rzeki Gwdy, wylotem nr 1 i nr 2 (działka o nr ewid. 392, obręb Piła, gm. Piła, powiat pilski), nie koliduje z celami środowiskowymi dla wód lub wymaganiami jakościowymi dla tych wód, o których mowa w art. 80 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 30 czerwca 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.32.2021.SA, przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 30 sierpnia 2021 r.

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 30 sierpnia 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.32.2021.SA, przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 30 września 2021 r.

Wnioskodawca, pismem z dnia 15 lipca 2021 r., znak: ZBŚ/42/2021 (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 15 lipca 2021 r.), złożył dodatkowe wyjaśnienia do wniosku i poinformował, że nie posiadają decyzji wydanej na podstawie art. 80 ustawy Prawo wodne i wnioskuje „(...) o wydanie decyzji, na mocy której zostanie ustalone czy wprowadzanie ścieków komunalnych do rzeki Gwdy wylotem nr 1 i 2 (dz. o nr ew. 392, obręb Piła) z przelewów burzowych kanalizacji komunalnej z przepompowni ścieków P-1 przy ul. Śmiłowskiej w Pile, nie koliduje z celami środowiskowymi dla wód lub wymaganiami jakościowymi dla tych wód (...)”

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 30 września 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.32.2021.SA, przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 03 listopada 2021 r.

W związku z powyższym, tutejszy Organ odrębnym postępowaniem rozpatrzył wniosek Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Pile, ul. Wałęcka 20, 64-920 Piła w zakresie ustalenia, czy „wprowadzanie ścieków komunalnych do rzeki Gwdy wylotem nr 1 i 2 (dz. o nr ew. 392, obręb Piła) z przelewów burzowych kanalizacji komunalnej z przepompowni ścieków P-1 przy ul. Śmiłowskiej w Pile, nie koliduje z celami środowiskowymi dla wód lub wymaganiami jakościowymi dla tych wód (...)”

Stosownie do treści przepisu art. 80 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, właściwy organ Wód Polskich ustala, w drodze decyzji, czy wprowadzanie do wód ścieków z przelewów burzowych komunalnej kanalizacji nie koliduje z celami środowiskowymi dla wód lub wymaganiami jakościowymi dla wód. Zgodnie natomiast z przepisem art. 14 ust. 6 pkt 2 ustawy Prawo wodne organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile decyzją z dnia 30 września 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4140.1.2021.SA, ustalił że „wprowadzanie ścieków komunalnych z dwóch przelewów burzowych, komunalnej kanalizacji, w skład której wchodzi przepompownia ścieków P-1 przy ul. Śmiłowskiej w Pile do rzeki Gwdy, wylotem nr 1 i nr 2, z lokalizacją na działce o nr ewid. 392, obręb Piła, gm. Piła, powiat pilski, nie koliduje z celami środowiskowymi dla wód lub wymaganiami jakościowymi dla tych wód”.

W uzasadnieniu decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile z dnia 30 września 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4140.1.2021.SA istnieje zapis: „(...) wyloty nr 1 i nr 2 (działka o nr ewid. 392, obręb Piła, gm. Piła, powiat pilski), z których wnioskowany jest zrzut do rzeki Gwdy znajdują się w km 23+720. Są to przelewy istniejące, stanowiące element rozległego systemu wodno-kanalizacyjnego miasta. Na podstawie informacji przedstawionych w załączonej do wniosku dokumentacji ustalono, że w okresie od 2011 r. do 2020 r. w ciągu roku maksymalnie występowały 2-krotne zrzuty ścieków z kanalizacji do rzeki Gwdy. Analiza ładunków zanieczyszczeń wprowadzanych do odbiornika pozwala stwierdzić, że do odbiornika zostały wprowadzone ścieki rozcieńczone wodami opadowymi. Jak wynika z wniosku, zrzut ścieków

---

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła

tel.: +48 (67) 212 32 44 | faks: +48 (67)212 51 75 | e-mail: zz-pila@wody.gov.pl

do rzeki Gwdy następować będzie wyłącznie w sytuacji najwyższej konieczności, gdy dojdzie do niewydolności urządzeń kanalizacyjnych spowodowanych nagłym dopływem bardzo dużej ilości wód przypadkowych do przepompowni ścieków. W roku 2018 został wybudowany by-pass, który ma za zadanie w sytuacjach awaryjnych przejęcie napływających ścieków do przepompowni i transport na oczyszczalnię ścieków Gwda. Zakłada się więc, że awaryjny zrzut ścieków nie powinien mieć miejsca lub nastąpi w bardzo sporadycznych przypadkach. Planowana ilość zrzutu ścieków do odbiornika - rzeki Gwda, nie przekroczy 10 razy na rok, co jest zgodne z przepisem § 14 ust. 1 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 – zgodnie z którym ścieki z przelewów burzowych komunalnej kanalizacji ogólnospławnej mogą być wprowadzane do śródlądowych wód powierzchniowych płynących, wód przybrzeżnych oraz wód przejściowych, jeżeli średnia roczna liczba zrzutów z poszczególnych przelewów nie jest większa niż 10 (...). Funkcjonowanie przelewów burzowych jest ściśle uzależnione od częstości występowania i charakteru opadów atmosferycznych. Ilość zanieczyszczeń i liczebność mikroorganizmów w ściekach komunalnych zależy głównie od przebiegu i dynamiki opadów atmosferycznych. W piśmiennictwie technicznym wskazuje się, że „przelewy burzowe są urządzeniami, które w sposób samoczynny odprowadzają do odbiornika, np. rzeki, nadmiar wody deszczowej, częściowo zmieszanej ze ściekami. Zapewniają tym samym mieszkańcom miasta ochronę przed zalaniem. Szczególnie w przypadkach skrajnych, jak np. nawalne opady, jest to sprawa priorytetowa. Zadaniem przelewów burzowych jest zabezpieczenie w czasie opadów nawalnych urządzeń oczyszczających przed przeciążeniem hydraulicznym” (zob. A. Biedrzyca, Przelewy burzowe – immanentny element systemu kanalizacji miejskiej, Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne, listopad-grudzień 2017, s. 66). Dokonując oceny wpływu funkcjonowania przelewów burzowych na stan JCWP należy dokonać oceny wpływu na poszczególne elementy oceny stanu, w tym na elementy biologiczne, które są kluczowe dla możliwości osiągnięcia celów środowiskowych przez jednolite części wód powierzchniowych. Elementy fizykochemiczne i hydromorfologiczne pełnią funkcję wspierającą elementy biologiczne, natomiast stan chemiczny określany jest na podstawie substancji priorytetowych i innych zanieczyszczeń chemicznych. O przypisaniu jednolitej części wód do danej klasy decydują wyniki klasyfikacji poszczególnych elementów biologicznych, przy czym obowiązuje zasada, że stan/potencjał ekologiczny odpowiada klasie najgorszego elementu biologicznego. W przypadku działania przelewów burzowych wpływ na biologiczne elementy jakości jest pośredni. Zrzut ścieków z przelewów burzowych (tj. wylotu nr 1 i nr 2, z lokalizacją na działce o nr ewid. 392, obręb Piła, gm. Piła, powiat pilski) do wód – w km 23+720 rzeki Gwda (działka o nr ewid. 392, obręb Piła, gm. Piła, powiat pilski), nie będzie oddziaływał na elementy hydromorficzne rzeki. Eksploatacja zrzutu nie wiąże się z budową nowych elementów i urządzeń w korycie rzeki, nie będzie prowadzić do zmiany przekroju poprzecznego, zmiany profilu podłużnego, zmiany struktury dna rzeki Gwdy. Funkcjonowanie przelewów burzowych jest ściśle uzależnione od częstości występowania i charakteru opadów atmosferycznych. Ilość zanieczyszczeń i liczebność mikroorganizmów w ściekach komunalnych zależą w dużej mierze od przebiegu, dynamiki i częstotliwości opadów atmosferycznych oraz działań podejmowanych w zlewni. Należy uznać, że ilość odprowadzanych ścieków z systemu kanalizacji, w skład którego wchodzi przepompownia ścieków P-1 przy ul. Śmiłowskiej w Pile, do rzeki Gwda w km 23+720 (działka o nr ewid. 392, obręb Piła, gm. Piła, powiat pilski), za pośrednictwem dwóch przelewów burzowych (tj. wylotu nr 1 i nr 2, z lokalizacją na działce o nr ewid. 392, obręb Piła, gm. Piła, powiat pilski), stanowi nieznaczny udział w przepływach rzeki Gwdy (...). Biorąc pod uwagę incydentalny charakter występowania zrzutów burzowych (do 10 razy w roku) oraz zróżnicowany skład ścieków pod względem elementów fizykochemicznych i chemicznych, jak również metodykę oceny stanu/potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego określoną w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019r. w sprawie klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych można stwierdzić, że wpływ funkcjonowania zrzutu do wód – w km 23+720 rzeki Gwda (działka o nr ewid. 392, obręb Piła, gm. Piła, powiat pilski), za pośrednictwem dwóch przelewów burzowych (tj. wylotu nr 1 i nr 2, z lokalizacją na działce o nr ewid. 392, obręb Piła, gm. Piła, powiat pilski), ścieków z systemu kanalizacji, w skład którego wchodzi przepompownia ścieków P-1 przy ul. Śmiłowskiej w Pile, na cele środowiskowe jest nieznaczny i nie koliduje z celami środowiskowymi dla wód i wymaganiami jakościowymi dla wód (...).”

Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile z dnia 30 września 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4140.1.2021.SA, stała się ostateczna w dniu 21 października 2021 r.

Planowana działalność będzie realizowana na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000201886999 – Gwda od Piławy do ujścia, o statusie „naturalna część wód,” dla której aktualny stan JCWP jest dobry, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych oraz na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600026, dla której ocena stanu ilościowego i chemicznego jest dobra, a ocena ryzyka określona jest jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Planowane zamierzenie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych w świetle ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

W pkt 16 części opisowej operatu wodnoprawnego istnieje zapis: „(...) teren, na którym następować będzie wnioskowane korzystanie z wód nie znajduje się w obszarach chronionych przyrodniczo (...)”

W pkt 18 części opisowej operatu wodnoprawnego istnieje zapis: „(...) zasady funkcjonowania przelewów burzowych komunalnej kanalizacji ogólnospławnej opisane zostały w § 14 r.w.s.s.s.w. Doprecyzowano w nim, że tego typu przelewy mogą być wprowadzane wyłącznie do śródlądowych wód powierzchniowych płynących, wód przybrzeżnych oraz wód przejściowych (odbywa się to za pośrednictwem urządzenia wodnego jakim jest wylot z kanalizacji). W omawianym przypadku mamy do czynienia z opisanym powyżej sposobem odprowadzenia ścieków. Z przeprowadzonych badań wykonanych przez Wnioskodawcę wynika, iż jakość wód w rzece Gwda za i przed wylotem w zasadzie nie zmienia się. Zatem odprowadzenie ścieków (...) nie koliduje z celami środowiskowymi dla wód lub wymaganiami jakościowymi dla wód.”

W związku z powyższym, należy niezwłocznie usuwać stwierdzone usterki i awarie instalacji służących do odprowadzenia ścieków. Ponadto do obowiązków ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego należeć będzie zapewnienie ochrony odbiornika ścieków przed zanieczyszczeniami, ponieważ inwestycja nie może pogorszyć stanu środowiska i wpływać negatywnie na zdrowie ludzi, zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska, a także na obiekty objęte ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody.

Przedmiotowe usługi wodne są możliwe tylko i wyłącznie przy zachowaniu kontroli parametrów jakościowych warunkujących możliwość ich odprowadzania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r., w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).

Zgodnie z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Artykuł 35 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne wskazuje, że wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, zaliczane jest do usług wodnych, na które zgodnie z art. 389 pkt 1 w/w ustawy, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód wydaje się w drodze decyzji na czas określony, tj. na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Zgodnie z wnioskiem przedmiotowego pozwolenia udzielono na okres 10 lat.

Za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto operat wodnoprawny pn.: „Operat wodnoprawny odprowadzenie ścieków z przepompowni P-1 przelewem awaryjnym do rzeki Gwdy w km 23+720”.

wykonany w styczniu 2021 r. Operat został opracowany w zakresie wystarczającym dla celu jakiemu ma służyć.

Po przeanalizowaniu akt sprawy oraz po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego ustalono, że spełnione są wymagania określone dla tego rodzaju przedsięwzięcia. W związku z tym nie istnieją żadne przeszkody do wydania decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 460,10 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.



Niniejsza decyzja/postanowienie  
stała/e się ostateczna/e  
z dniem: 20.11.2021 r.  
DYREKTOR  
podpis  
Roman Tomasz

DYREKTOR  
Roman Tomasz

#### Otrzymują:

1. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Pile, ul. Wałęcka 20, 64-920 Piła.
2. Miasto Piła, plac Staszica 10, 64-920 Piła (ePUAP).
3. PGW Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz.
4. PZW Okręg Nadnotecki, ul. Śniadeckich 136/4, 64-920 Piła.
5. ZZ Piła a/a.

#### Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Pile, aleja Niepodległości 33/35, 64-920 Piła (ePUAP).
2. Urząd Miasta Piły, plac Staszica 10, 64-920 Piła (ePUAP).
3. PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz (SIGW).
4. Nadzór Wodny w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła.
5. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu, Delegatura w Pile., ul. Motylewska 5, 64-920 Piła.
6. ZUO.