



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Pile

BD.ZUZ.2.4210.2.2021.OZ

Piła, 24 maja 2021 r.

MWIK ... PIŁA Spółka z o.o.
Wpłynęło dnia

26 05 2021

L. dz 1339 podpis

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 2 i ust. 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 408, art. 409 ust. 1 i ust. 2, art. 414 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.), § 5 ust. 7, § 6, § 11 ust. 3 pkt 4 i pkt 5, §17 ust. 1 i ust. 2 i ust. 5 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 Sp. z o.o., ul. Wałęcka 20, 64-920 Piła, z dnia 30 grudnia 2020 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 04 stycznia 2021 r.)

DYREKTOR

ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W PIŁE

orzeka:

- I. Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Piłskiego z dnia 29 sierpnia 2013 r., znak: ŚR.6341.56.2013.VIII, Miejskim Wodociągom i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Wałęcka 20, 64-920 Piła, na „szczególne korzystanie z wód obejmujące odprowadzanie ścieków przemysłowych - wód popłucznych, wód opadowych i roztopowych oraz wód przelewowo-spustowych ze stacji uzdatniania wody przy ul. Wałęckiej 20 w Pile do rowu melioracyjnego G w hm 13+50.”
- II. Udzielić Miejskim Wodociągom i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Wałęcka 20, 64-920 Piła, **pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące:**
 1. wprowadzanie ścieków – wód przelewowo-spustowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody do ziemi, za pośrednictwem wylotu, z lokalizacją na działce o nr ewid. 269, obręb 0004 Piła, gm. Piła, powiat piłski, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{s.max.} &= 0,000027 \text{ m}^3/\text{s}, \\ Q_{\text{śr.dob.}} &= 2,500000 \text{ m}^3/\text{d}, \\ Q_{\text{dop.rocne}} &= 912,500000 \text{ m}^3/\text{rok}. \end{aligned}$$

Rodzaj ścieków: przemysłowe.

Odbiornik wód: urządzenie wodne – rów melioracyjny G (działka o nr ewid. 269, obręb 0004 Piła, gm. Piła, powiat piłski).

Miejsce poboru próbek do analiz: studzienka kontrolna SK.

Częstotliwość poboru próbek: co najmniej raz na dwa miesiące.

Dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń w ściekach – wodach przelewowo-spustowych wprowadzanych do ziemi w zakresie: zawiesiny ogólnej $\leq 35 \text{ mg/dm}^3$, żelaza ogólnego $\leq 10 \text{ mg/dm}^3$.

2. odprowadzanie do ziemi za pośrednictwem wylotu, wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenów utwardzonych i połaci dachowych „zlewni nr 1”, z lokalizacją na działkach o nr ewid. 302 i 2/3, obręb 0004 Piła, gm. Piła, powiat piłski, w ilości:

$$Q_{s.max.} = 0,08188 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. roczne}} = 3\,464,92000 \text{ m}^3/\text{rok},$$

w jakości nieprzekraczającej najwyższej dopuszczalnej wartości wskaźnika zanieczyszczenia w zakresie zawiesiny ogólnej - 100 mg/l i węglowodorów ropopochodnych - 15 mg/l.

Urządzenie do podczyszczania: separator lamelowy.

Powierzchnia odwadniana: rzeczywista – 7 339,85 m², zredukowana – 6 299,87 m².

Miejsce poboru prób: wylot do szczelnego zbiornika retencyjnego (działka o nr ewid. 302, obręb 0004 Piła, gm. Piła, powiat pilski).

Odbiornik wód: urządzenie wodne – rów melioracyjny G (działka o nr ewid. 269, obręb 0004 Piła, gm. Piła, powiat pilski).

3. odprowadzanie do ziemi za pośrednictwem wylotu, wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenów utwardzonych i połaci dachowych „zlewni nr 2”, z lokalizacją na działkach o nr ewid. 302 i 2/3, obręb 0004 Piła, gm. Piła, powiat pilski, w ilości:

$$Q_{s.max.} = 0,03980 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. roczne}} = 1\,684,25000 \text{ m}^3/\text{rok},$$

w jakości nieprzekraczającej najwyższej dopuszczalnej wartości wskaźnika zanieczyszczenia w zakresie zawiesiny ogólnej - 100 mg/l i węglowodorów ropopochodnych - 15 mg/l.

Powierzchnia odwadniana: rzeczywista – 3 464,67 m², zredukowana – 3 062,30 m².

Miejsce poboru prób: wylot do szczelnego zbiornika retencyjnego (działka o nr ewid. 302, obręb 0004 Piła, gm. Piła, powiat pilski).

Odbiornik wód: urządzenie wodne – rów melioracyjny G (działka o nr ewid. 269, obręb 0004 Piła, gm. Piła, powiat pilski).

- III. Określić termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące wprowadzanie ścieków – wód przelewowo-spustowych i odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi, na czas określony, tj. 10 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
- IV. Zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:
1. Zachowania wymogów jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych, 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. Utrzymania w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń wodnych i urządzeń do podczyszczania;
 3. Prowadzenia rejestru ilości odprowadzanych ścieków – wód przelewowo-spustowych;
 4. Oznakowania miejsca wyznaczonego do poboru próbek ścieków do badań, tj. studzienki kontrolnej SK oraz wylotów do szczelnego zbiornika retencyjnego;
 5. Pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim.
- 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 (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne);
 2. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;
 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. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji;
 5. Wszystkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
 6. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;

7. Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych.

Uzasadnienie

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Wałęcka 20, 64-920 Piła, wnioskiem z dnia 30 grudnia 2020 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 04 stycznia 2021 r.), zwróciły się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w sprawie:

1. stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Piłskiego z dnia 29 sierpnia 2013 r., znak: ŚR.6341.56.2013.VIII, Miejskim Wodociągom i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Wałęcka 20, 64-920 Piła, na „szczególne korzystanie z wód obejmujące odprowadzanie ścieków przemysłowych - wód popłucznych, wód opadowych i roztopowych oraz wód przelewowo-spustowych ze stacji uzdatniania wody przy ul. Wałęckiej 20 w Pile do rowu melioracyjnego G w hm 13+50”
2. udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące:
 - 2.1. wprowadzanie ścieków – wód przelewowo-spustowych ze stacji uzdatniania wody do ziemi, za pośrednictwem wylotu, z lokalizacją na działce o nr ewid. 269, obręb 0004 Piła, gm. Piła, powiat piłski,
 - 2.2. odprowadzanie do ziemi za pośrednictwem wylotu, wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenów utwardzonych i połąci dachowych „zlewni nr 1”, z lokalizacją na działkach o nr ewid. 302 i 2/3, obręb 0004 Piła, gm. Piła, powiat piłski,
 - 2.3. odprowadzanie do ziemi za pośrednictwem wylotu, wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenów utwardzonych i połąci dachowych „zlewni nr 2”, z lokalizacją na działkach o nr ewid. 302 i 2/3, obręb 0004 Piła, gm. Piła, powiat piłski.

Zgodnie z art. 407 ust. 2 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 mgr inż. Małgorzatę Bohatkiewicz, w miesiącu grudniu 2020 r. oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ul. Wałęckiej, zatwierdzonego uchwałą Rady Miasta Piły z dnia 25 lutego 2014 r., nr XLII/562/14.

Zamierzone korzystanie z wód nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zawartych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym dla powyższej inwestycji nie wymagano uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 03 lutego 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.2.2021.OZ, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków we wniosku oraz zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a, przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 25 marca 2021 r.

Pismem z dnia 17 lutego 2021 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 17 lutego 2021 r.), Wnioskodawca uzupełnił wniosek niewystarczająco.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 17 marca 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.2.2021.OZ, ponownie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 25 marca 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.2.2021.OZ, przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 27 kwietnia 2021 r.

Pismem z dnia 29 marca 2021 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 31 marca 2021 r.), Wnioskodawca uzupełnił wniosek.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 27 kwietnia 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.2.2021.OZ, powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i na podstawie art. 10 § 1 K.p.a. 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 prawa.

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 27 kwietnia 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.2.2021.OZ, przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 24 maja 2021 r.

Planowana działalność będzie realizowana na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000201886999 – Gwda od Piławy do ujścia, o statusie „silnie zmieniona część wód”, dla której aktualny stan JCWP jest dobry. Cel środowiskowy to dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Planowana działalność realizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600026, dla których ocena stanu ilościowego i chemicznego jest dobra, a ocena ryzyka określona jest jako niezagrażona niespełnieniem celów środowiskowych.

Zgodnie z § 11 ust. 3 pkt 4 i pkt 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej 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, ścieki zbliżone składem do ścieków przemysłowych, powstające w wyniku działalności innej niż działalność handlowa, przemysłowa, składowa, transportowa lub usługowa albo ścieki przemysłowe będące mieszaniną ścieków bytowych, wód z odwodnienia zakładów górniczych, wód chłodniczych, lub ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody, a także wód opadowych i roztopowych mogą być wprowadzane do ziemi jedynie w sytuacjach, gdy zastosowanie dostępnych technik w zakresie wprowadzania ścieków do wód jest niemożliwe lub ekonomicznie nieuzasadnione, pod warunkiem że:

- wody opadowe lub roztopowe przed zmieszaniami ze ściekami bytowymi, wodami z odwodnienia zakładów górniczych, wodami chłodniczymi lub ściekami pochodzącymi ze stacji uzdatniania wody nie zawierają zawiesiny ogólnej w ilościach większych niż 100 mg/l, a węglowodorów ropopochodnych w ilościach większych niż 15 mg/l;
- ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody przed zmieszaniami ze ściekami bytowymi, wodami z odwodnienia zakładów górniczych, wodami chłodniczymi lub wodami opadowymi lub roztopowymi nie przekraczają najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia;

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.

Zgodnie z art. 389 ust. 1 i ust. 6 ustawy Prawo wodne, na usługi wodne oraz wykonanie urządzenia wodnego wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym stało się ostateczne. Zgodnie z wnioskiem przedmiotowego pozwolenia udzielono na okres 10 lat.

Za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto operat wodnoprawny pn.: „*Odprowadzenie do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego: wód opadowych i roztopowych i wód przelewowo-spustowych*”, wykonany w grudniu 2020 r. Operat został opracowany w zakresie wystarczającym dla celu jakemu 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 powyższe pod uwagę 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 224,88 zł oraz za wydanie decyzji stwierdzającej wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 10,00 zł. Dowody wpłat dołączono do akt sprawy

DYREKTOR

Roman Tomasz

Otrzymują:

1. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Wałęcka 20, 64-920 Piła
2. Miasto Piła, plac Staszica 10, 64-920 Piła (ePUAP).
3. Powiatowy Zarząd Dróg w Pile, ul. Walki Młodych 78, 64-920 Piła.
4. Pan Andrzej Wojciech Lesiński.
5. Okręg Nadnotecki PZW w Pile, ul. Śniadeckich 136/4, 64-920 Piła.
6. aa.

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Piły, plac Staszica 10, 64-920 Piła (ePUAP).
2. Starostwo Powiatowe w Pile, aleja Niepodległości 33/35, 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.

