



Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Inowrocławiu

DI.ZUZ.4210.234.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 i art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. 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. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu żądania pełnomocnika Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Michała Drzymały 4a, 89-100 Nakło nad Notecią, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni dachowych, dróg, chodników i przyległych terenów zielonych poprzez wyloty W1, W2, do urządzenia wodnego – skanalizowanego rowu melioracyjnego, zlokalizowanego na działce nr 2265/1, obręb Nakło nad Notecią oraz poprzez wylot W3 zlokalizowany na działce nr 2319, obręb Nakło nad Notecią, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski.

DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU
orzeka:

- I. Udzielam **Komunalnemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Michała Drzymały 4a, 89-100 Nakło nad Notecią**, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni dachowych, dróg, chodników i przyległych terenów zielonych poprzez wyloty W1, W2, do urządzenia wodnego – skanalizowanego rowu melioracyjnego, zlokalizowanego na działce nr 2265/1, obręb Nakło nad Notecią oraz poprzez wylot W3 zlokalizowany na działce nr 2319, obręb Nakło nad Notecią, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie.

1. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez wyloty W1, W2, w ilości:

$$Q_{\max/\text{sek.}} - 0,54759 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr./rok}} - 25273,44 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Rodzaj powierzchni	Powierzchnia [m ²]	Współczynnik spływu	Powierzchnia zredukowana [m ²]
Drogi, chodniki, tereny utwardzone	27406	0,8	21924,8
Tereny nieutwardzone (zieleń)	7270	0,1	727
Powierzchnie dachowe	21634	0,9	19470,6
Razem	56310	-	42122,4

Powierzchnia rzeczywista zlewni: $F_{rzecz} = 56310 \text{ m}^2$
Powierzchnia zredukowana zlewni: $F_{zred} = 42122,4 \text{ m}^2$
Odbiornik – rów melioracyjny R-N10

2. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez wylot W3, w ilości:

$$Q_{\max/\text{sek.}} - 0,22067 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{śr./rok}} - 11033,62 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Rodzaj powierzchni	Powierzchnia [m ²]	Współczynnik spływu	Powierzchnia zredukowana [m ²]
Drogi, chodniki, tereny utwardzone	8846	0,8	7076,8
Tereny nieutwardzone (zieleń)	520	0,1	52
Powierzchnie dachowe	10940	0,9	9846
Razem	20306	-	16974,8

Powierzchnia rzeczywista zlewni: $F_{rzecz} = 20306 \text{ m}^2$
Powierzchnia zredukowana zlewni: $F_{zred} = 16974,8 \text{ m}^2$
Odbiornik – rów melioracyjny R-N10

Charakterystyka istniejącego odbiornika wód opadowych i roztopowych:

- Odbiornikiem wód jest rów melioracyjny oznaczony w ewidencji urządzeń melioracyjnych jako R-N10;
- Rów ten przez mieszkańców Nakła nad Notecią nazywany jest zwyczajowo "Kolczatka" jednak jest to urządzenie melioracyjne;
- Wyloty kanalizacji deszczowej W1, W2, znajdują się na działce 2265/1, obręb Nakło nad Notecią, w miejscu gdzie urządzenie wodne jest skanalizowane;
- Współrzędne wylotów w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 strefa 6: X-58894444.0; Y-6472898.9;
- Wylot W3 jest zlokalizowany w miejscu ujścia kanalizacji deszczowej do urządzenia melioracyjnego oznaczonego jako R-N10, na działce 2319, obręb Nakło nad Notecią;
- Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 strefa 6: X-5889265.6; Y-6472963.4.

II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I udziela się na czas określony **tj. 10 lat** liczone od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna i zobowiązuje się uprawnionego do:

1. Utrzymywania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym oraz eksploataowania ich zgodnie z przeznaczeniem i wydaną decyzją.
2. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do odbiornika nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń:
 - zawiesina ogólna – 100 mg/l
 - węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.
3. Spełnienie warunków, o których mowa w punkcie 2 dla urządzeń o przepustowości nominalnej mniejszej niż 300 l/s ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez uprawnionego, co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

III. 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. Jeżeli w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, organ, na podstawie art. 410 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) może, w drodze decyzji, nałożyć na zakład posiadający pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy.
3. Na podstawie art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez

odszkodowania, jeżeli wystąpią przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 1) do pkt 8) ustawy Prawo wodne.

4. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

UZASADNIENIE

W dniu 5 sierpnia 2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wpłynęło żądanie pełnomocnika Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Michała Drzymały 4a, 89-100 Nakło nad Notecią, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni dachowych, dróg, chodników i przyległych terenów zielonych poprzez wyloty W1, W2, do urządzenia wodnego – skanalizowanego rowu melioracyjnego, zlokalizowanego na działce nr 2265/1, obręb Nakło nad Notecią oraz poprzez wylot W3 zlokalizowany na działce nr 2319, obręb Nakło nad Notecią, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski.

Dotychczas wnioskodawca posiadał pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Nakielskiego, wydane w dniu 30.11.2010 r., znak WWŚ.6223-16/10, na odprowadzanie wód opadowych z wylotów W1 i W2, oraz z wylotu W3. Pozwolenie to zostało udzielone na czas ograniczony tj. do 30 listopada 2020 r.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 cytowanej w podstawie prawnej ustawy Prawo wodne organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2) lit a) ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu.

Organ obwieszczeniem o wszczęciu postępowania administracyjnego znak: DI.ZUZ.4210.234.2024, z dnia 12 sierpnia 2024 r. powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania skarg i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ponadto, zgodnie z art. 10 §1 k.p.a. podał ww. informację do publicznej wiadomości zamieszczając ją na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta w Nakle nad Notecią, Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią oraz w Biuletynie Informacji Publicznej PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy. Po przedłożeniu przez wnioskodawcę pełnej dokumentacji, organ obwieszczeniem z dnia 26 września 2024 r. znak: DI.ZUZ.4210.234.2024, zawiadomił o zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowym postępowaniu.

W trakcie prowadzonego postępowania strony nie wniosły nowych dowodów w przedmiotowej sprawie.

Strony pouczono w trybie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się w terminie 14 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie strony nie wypowiedziały się i nie wniosły uwag w sprawie.

Dowody przedłożone przez wnioskodawcę i okoliczności wskazane we wniosku organ uznał za udowodnione.

Materialną podstawą do rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) Stosownie do art. 389 pkt 1) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, a w myśl art. 35 ust. 3 pkt 7) usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracji miast.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego załączono operat wodnoprawny pn. "Operat wodnoprawny na usługi wodne – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do cieków wodnych Kolczatka" wykonany w lipcu 2024 r., na podstawie którego przygotowano niniejszą decyzję. Przedłożony operat wodnoprawny zawierał wszystkie niezbędne dane do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 398 ust. 3 Prawo wodne za wydanie pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 286 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy. W aktach znajduje się również oryginał pełnomocnictwa, oraz potwierdzenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo.

Zgodnie z zapisami §17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz. U. 2019 r. poz. 1311) 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, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.

Tytułem prawnym do działki nr 2265/1 obręb Nakło nad Notecią, na której zlokalizowane jest urządzenie wodne (rów melioracyjny), dysponuje Gmina Nakło nad Notecią, która została ujęta jako strona w przedmiotowym postępowaniu. Tytułem prawnym do działki nr 2319 obręb Nakło nad Notecią, na której zlokalizowane jest urządzenie wodne (rów melioracyjny), dysponuje Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., które zostało ujęte jako strona w przedmiotowym postępowaniu. Organ stwierdził, że w zasięgu oddziaływania wylotu W3, znajduje się działka nr 2302/13, obręb Nakło nad Notecią, właścicielem działki jest osoba fizyczna, która również została ujęta jako strona w przedmiotowym postępowaniu.

Obszar, na którym planuje się przedmiotową usługę wodną nie leży w granicy obszarów ochrony przyrody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie podlega zgłoszeniu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska na mocy art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 t.j.).

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w ustawie 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), nie znajduje się również w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (IIaPGW), stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, zamierzone korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do istniejącego urządzenia wodnego, odbywać się będzie w granicy:

- jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP): Noteć od Nowego Kanału Noteckiego do dopływu spod Sipior, o kodzie JCWP: RW600016188391, opis:
 - stan ogólny – zły stan wód;
 - stan chemiczny – poniżej dobrego;
 - stan/potencjał ekologiczny – słaby potencjał ekologiczny;
 - wyznaczone cele środowiskowe: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego) stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry;
 - stopień zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych – zagrożony;
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), o kodzie JCWPd: GW600043, opis:
 - stan ogólny – słaby;
 - stan chemiczny – dobry;
 - stan ilościowy – słaby;
 - wyznaczone cele środowiskowe: dobry stan chemiczny z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników Na i Cl w II kompleksie (słaby stan w zakresie testu C2 - ingresja, ascenzja wód zasolonych); stan ilościowy - brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu I2 - ingresja, ascenzja wód zasolonych);
 - stopień zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona ilościowo i chemicznie.

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry wynika, że miejsce zamierzonego korzystania z wód polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do istniejącego urządzenia wodnego, zlokalizowane jest poza obszarem zagrożenia powodzią i nie narusza postanowień Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, nie będzie negatywnie wpływać na poziom ryzyka powodziowego.

Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wskazuje, że zamierzone korzystanie z wód, nie narusza założeń planu (klasa III - silnie zagrożone).

Zamierzone korzystanie z wód, nie będzie miało wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich, który jest dokumentem strategicznym, mającym na celu wdrożenie zapisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008 r., ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego. Cele KPOWM jest określenie optymalnego zestawu działań, który doprowadzi w określonym czasie do osiągnięcia dobrego stanu środowiska wód morskich.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, w związku z czym objęte wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do istniejącego urządzenia wodnego, nie będzie miało wpływu na realizację jego zapisów. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ma miejsce na terenie aglomeracji Nakło nad Notecią, zatwierdzonej Uchwałą nr XXIX/632/2021 Rady Miejskiej w Nakle nad Notecią z dnia 28 stycznia 2021 r. w sprawie wyznaczenia granic aglomeracji Nakło nad Notecią.

Zamierzone korzystanie z wód, odbywać się będzie na terenie, na którym nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Mając na uwadze całość zebranego materiału dowodowego brak jest podstaw do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, o których mowa w art. 399 ustawy Prawo wodne.

Wobec braku innych uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwoleń określonych decyzją i orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. strony przed upływem terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W myśl art. 127a §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z normą art. 130 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Z-ca Dyrektora
Krzysztof Guza

/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1) Wnioskodawca: Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

poprzez pełnomocnika:

Piotr Młynarek, ul. Topolowa 14, 89-100 Występ

1) Strony postępowania zgodnie z wykazem znajdującym się w aktach sprawy poprzez obwieszczenie na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) oraz art.49 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572):

1. w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich (BIP): www.wodypolskie.bip.gov.pl

2. w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią (BIP) – **ePUAP**

3. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Nakle nad Noteci (BIP) – **ePUAP**

2) ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Bydgoszcy (SIGW)

2. Dział Opłat i Opomiarowania ZZ Inowrocław