



Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Toruń
ul. Ks. J. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575

Toruń, dnia 16 grudnia 2022 r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Toruniu
Państwowego
Gospodarstwa
Wodnego
Wody Polskie

Niniejsza decyzja stała się ostateczna
i prawomocna na podstawie art. 127a § 2 k.p.a.
z dniem 27.12.2022
Toruń, dnia 27.12.2022 podpis M. Tosiek
SPECJALISTA
Działu Zgromadzenia Wód

Maria Tosiek

GD.ZUZ.5.4210.291.2022.MT

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6 oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, tj.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Lisewo, ul. Chełmińska 2, 86-230 Lisewo reprezentowanej przez Pełnomocnika – Pana Wiesława Mikołajczuka w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – rowu wraz z wylotem kanalizacji wód popłucznych i studzienką rewizyjną, projektowanego w miejscowości Kamlarki na terenie działki ewid. nr 85 obręb ewid. nr 0005 Kamlarki, gm. Lisewo, pow. chełmiński i usługę wodną – wprowadzanie ścieków do ziemi, tj. wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody podczyszczonych w odstojniku wód popłucznych, poprzez projektowany rów planowany na terenie działki ewid. nr 85 obręb ewid. nr 0005 Kamlarki, gm. Lisewo, pow. chełmiński,

orzekam

I. Udzielić Gminie Lisewo, ul. Chełmińska 2, 86-230 Lisewo pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – rowu wraz ze studzienką rewizyjną z wylotem kanalizacji tłocznej wód popłucznych o \varnothing 110 mm, projektowanego w miejscowości Kamlarki, gm. Lisewo, pow. chełmiński na terenie działki ewid. nr 85 obręb ewid. nr 0005 Kamlarki o następujących parametrach:

- długość rowu – 338,0 m,
- szerokość rowu w koronie – 2,0 m
- szerokość dna rowu – 0,4-1,2 m
- głębokość średnia rowu – 0,42 m (0,28-0,56 m)
- nachylenie skarp rowu – 1:1,5
- spadek dna – 0,2 ‰
- rzędna dna części zachodniej rowu (A) – 95,93 m n.p.m.
- rzędna dna części wschodniej rowu (C) – 95,79 m n.p.m.
- studzienka rewizyjna wykonana z kręgu betonowego o \varnothing wew. 1,0 m zamknięta pokrywą żelbetową o \varnothing 1,2 m z przykręcanym włazem o \varnothing 0,6 m wraz z wylotem kanalizacji wód popłucznych i 2 wylotami przelewowymi. Pod dnem i wokół studzienki wykonany będzie narzut kamienny na długości do 1,5 m od krawędzi studzienki w obu kierunkach projektowanego rowu. Rzędna dna studzienki 96,18 m n.p.m. Rzędna wylotu kanalizacji wód popłucznych: 96,47 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa 6 wylotu kanalizacji wód popłucznych – X: 5908716.71; Y: 6538116.30

Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa 6 projektowanego rowu:

Strona zachodnia (A) – X: 5908707.25; Y: 6537966.96

Strona wschodnia (C) – X: 5908728.69; Y: 6538304.25

- II. Udzielić **Gminie Lisewo, ul. Chełmińska 2, 86-230 Lisewo** pozwolenia wodnoprawnego na **usługę wodną** – wprowadzanie ścieków do ziemi – wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody zlokalizowanej w miejscowości Kamlarki (dz. ewid. nr 32/4 obręb ewid. nr 0005 Kamlarki), podczyszczonych w czterokomorowym odstożniku wód popłucznych projektowanym wylotem o \varnothing 110 mm zlokalizowanym w studziencie rewizyjnej do otwartego rowu, projektowanego na działce ewid. nr 85 obręb ewid. nr 0005 Kamlarki, gm. Lisewo, pow. chełmiński w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,0049 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 13,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop r}} = 5\,350,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

o dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń:

zawiesiny ogólne – 35 mg/l

żelazo ogólne – 10 mg Fe/l

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000 strefa 6 miejsca wylotu kanalizacji wód popłucznych do studni rewizyjnej zlokalizowanej na rowie:

X: 5908716.71; Y: 6538116.30

- III. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt I udzielić na czas nieokreślony.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt II niniejszej decyzji udzielić na czas określony, zgodnie z wnioskiem Strony, **na okres 10 lat** liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
- V. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w niniejszej decyzji udziela się przy zachowaniu następujących warunków:
1. Budowę urządzenia wodnego należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i obowiązującymi przepisami prawa oraz normami budowlanymi w sposób gwarantujący bezpieczeństwo ludzi, mienia i środowiska.
 2. Roboty budowlane należy rozpocząć jedynie po uzyskaniu rozstrzygnięcia wynikającego z obowiązujących przepisów prawa budowlanego.
 3. Po przeprowadzeniu robót Uprawniony zobowiązany jest do uporządkowania terenu prac i doprowadzenia go do stanu nie gorszego niż w momencie rozpoczęcia robót.
 4. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonaniem nadanych uprawnień.
 5. Uprawniony zobowiązany jest do utrzymania urządzenia wodnego w należyтым stanie technicznym.
 6. Wykonywania analiz odprowadzanych wód popłucznych w zakresie określonym w pkt I, w regularnych odstępach czasu z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące. Miejscem poboru prób ścieków do analizy ich jakości jest wylot kanalizacji wód popłucznych zlokalizowany w studziencie rewizyjnej wykonanej na rowie.
 7. Usuwania nagromadzonych w wyniku podczyszczania osadów i przekazywania ich podmiotom uprawnionym do odbioru tego typu odpadów.
 8. Obsługi, okresowego monitorowania i utrzymania kanalizacji wód popłucznych i wylotu w należyтым stanie technicznym zapewniającym prawidłowe ich funkcjonowanie.
 9. Prowadzenia niezbędnych prac konserwatorskich i utrzymaniowych urządzenia wodnego, tj. rowu do którego odprowadzane są wody popłuczne.
 10. Przekazywać wyniki prowadzonych pomiarów ilości i jakości wprowadzanych ścieków do ziemi, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo wodne.
 11. Uprawniony zobowiązany jest do ponoszenia opłat za usługi wodne oraz składania właściwym organom oświadczeń w celu ustalenia wysokości należnej opłaty, zgodnie ze wzorami zamieszczonymi w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Wód Polskich, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo wodne.
- VI. Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

- VII. Ustalony w niniejszym pozwoleniu zakres i warunki korzystania z udzielonego uprawnienia nie mogą ulec zmianie bez zgody organu wydającego decyzję.
- VIII. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli urządzenie wodne wykonane zostało niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie jest należycie utrzymane.

Uzasadnienie

W dniu 23 sierpnia 2022 r. Gmina Lisewo, ul. Chełmińska 2, 86-230 Lisewo reprezentowana przez Pełnomocnika – Pana Wiesława Mikołajczuka wystąpiła do tutejszego organu z wnioskiem z dnia 16 sierpnia 2022 r., bez sygnatury w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na budowę rowu i wylotu ścieków (oczyszczonych wód popłucznych) oraz na odprowadzanie wód popłucznych do ziemi poprzez ww. rów i wylot na działce nr 85 w Kamlarkach gmina Lisewo.

Niniejszą decyzję przygotowano w oparciu o: operat wodnoprawny opracowany w miesiącu sierpniu 2022 r. przez Pana mgr inż. Wiesława Mikołajczuka wraz z uzupełnieniami przekazanymi przez Wnioskodawcę w toku przedmiotowego postępowania.

Rozpatrując powyższy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego w niniejszej sprawie, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, tj.) jest dyrektor zarządu zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, gdyż planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w katalogu przedsięwzięć zawartych w rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego wynika z art. 389 pkt 6 ww. ustawy. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. a ww. ustawy do urządzeń wodnych zalicza się rowy.

W przedmiotowym stanie prawnym, zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy, nie określono terminu obowiązywania niniejszego pozwolenia na wykonanie urządzenia wodnego.

Wymóg uzyskania ww. pozwolenia wynika z art. 389 pkt 1 ww. ustawy, zgodnie z którym pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługę wodną. W myśl zapisu art. 35 ust. 3 pkt 5 ww. ustawy usługą wodną jest „wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych”.

Zgodnie z art. 16 pkt 64 ustawy Prawo wodne przez ścieki przemysłowe rozumie się ścieki nie będące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu. W myśl tej definicji wody popłuczne kwalifikuje się jako ścieki przemysłowe. Wobec powyższego przy ustalaniu warunków wprowadzania ścieków przemysłowych, tj. wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody do ziemi organ oparł się na zapisach 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). Pomiędzy dnem urządzenia wodnego, tj. rowu w miejscu wprowadzania ścieków (wód popłucznych) do ziemi a najwyższym użytkowym poziomem wodonośnym zachowana jest odległość wynosząca co najmniej 1,5 m. W zawiązku z powyższym spełniony jest warunek określony 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 r. poz. 1311).

W trybie art. 400 ust. 1 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wydaje się, w drodze decyzji, na czas określony. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną – wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Zgodnie z wnioskiem Strony pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną – wprowadzanie ścieków do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lata liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, co zostało określone w pkt IV niniejszej decyzji.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200038, stan ilościowy i chemiczny – dobry, cel środowiskowy – dobry stan chemiczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona.

Ze względu na wody powierzchniowe teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie, znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW200017295229, nazwa – Kanał Główny do Żackiej Strugi z Żacką Strugą, status JCWP – silnie zmieniona część wód; aktualny stan lub potencjał – zły; cel środowiskowy – dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona; odstępstwo – tak; typ odstępstwa – przedłużenie terminu osiągnięcia celu (brak możliwości technicznych, dysproporcjonalne koszty); termin osiągnięcia dobrego stanu – 2021.

Planowane przedsięwzięcie oraz zamierzony sposób korzystania z wód nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego oraz zamierzonego korzystania z wód nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz obszary wchodzące w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Mając powyższe na uwadze, w ramach procedury administracyjnej przesłano do Strony postępowania pismem Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 29 listopada 2022 r., znak: GD.ZUZ.5.4210.291.2022.MT zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, informując Stronę o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i zgłaszania stosownych uwag, wyjaśnień i wniosków co do zastosowanych w opracowaniu rozwiązań. Równocześnie tym samym pismem organ poinformował, że zgromadził wystarczające dowody do wydania orzeczenia w sprawie, stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.).

Jednocześnie informację o prowadzonym postępowaniu administracyjnym tutejszy organ podał do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Lisewie i Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz poprzez jej zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie: <http://wodypolskie.bip.gov.pl>.

W przedmiotowej sprawie, w wyznaczonym terminie, Wnioskodawca będący jedyną Stroną w przedmiotowym postępowaniu, pismem z dnia 2 grudnia 2022 r., bez sygnatury poinformował, iż nie zgłasza uwag do zebranego w toku postępowania przez tutejszy organ materiału dowodowego.

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego ustalono, że zakres planowanych działań nie będzie naruszać ustaleń dokumentów oraz wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-8 Prawa wodnego oraz że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na ochronę zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli. Nie występują również przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia, wymienione w art. 399 ustawy Prawo wodne.

W myśl art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne, Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji tego pozwolenia, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. 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 Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. 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.

3. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.
4. W przypadku złożenia przez Stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
5. 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.
6. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.



DYREKTOR

Władysław Kołybski

Otrzymują /ZPO/:

1. Wiesław Mikołajczuk – Pełnomocnik,
Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodno-Ściekowej BIOBOX, ul. Polna 101/15, 87-100 Toruń,
2. a/a MT x 2.

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz /ePUAP/,
2. Nadzór Wodny w Chełmnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Nowe Dobra 99a, 86-200 Chełmno.

Opłaty za zgodę wodnoprawną dokonano na podstawie art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, tj.).

