

IN/934/2023

p. A. Musiał 24.05.2023 r.
KIEROWNIK REFERATUINWESTYCJA
PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU

PO.ZUZ.5.4210.50.2023.PŁ

Sieradz, dnia 15 maja 2023 roku

10
23.05.2023
SEKRETARZ GMINY
mgr Anna Szydłowska

Urząd Gminy w Sulmierzycach - SEKRETARIAT -	
Data wpływu:	22. 05. 2023
Ilość zał.	2
L. Dz.	Podpis

DECYZJA**w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, ze zm.) oraz art. 104, art. 132 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775) w związku z § 17 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) – po rozpatrzeniu wniosku Gminy Sulmierzyce w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Bogumiłowicach do rowu ziemnego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 251/2 obręb Bogumiłowice

orzeka:

- I. Wygaszam, z dniem gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna, pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 17 grudnia 2019 r., znak: PO.ZUZ.5.421.887.2019.PŁ na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych oraz na wykonywanie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Bogumiłowicach do rowu ziemnego poprzez wylot.
- II. Udzielić Gminie Sulmierzyce pozwolenie wodnoprawne na:
 1. wykonanie wylotu WL z projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącego rowu ziemnego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 251/2 obręb Bogumiłowice o średnicy DN 315 i rzędnej posadowienia dna wylotu 202,46 m npm. Współrzędne geodezyjne: X – 5673206,54; Y – 6579213,18.
 2. przebudowę istniejącego urządzenia wodnego tj. otwartego rowu ziemnego na odcinku L=14,50 m, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 250 i 252/2 poprzez umocnienie dna i skarp zgodnie z poniższym zestawieniem:

Odcinek rowu	Współrzędna geodezyjne		Sposób umocnienia skarp i dna rowu
	Początek odcinka	Koniec odcinka	
R1 – R2	X – 5673204,22 Y – 6579215,56	X – 5673204,94 Y – 6579213,69	Umocnienie dna i skarp rowu przy pomocy płyt ażurowych o wymiarach 60×40×8 cm
R2 – R3	X – 5673204,94 Y – 6579213,69	X – 5673205,66 Y – 6579211,82	Umocnienie dna i skarp rowu przy pomocy płyt chodnikowych o wymiarach 30×30×5 cm
R3 – R6	X – 5673205,66 Y – 6579211,82	X – 5673209,46 Y – 6579201,95	Umocnienie dna i skarp rowu przy pomocy płyt ażurowych o wymiarach 60×40×8 cm

3. wykonywanie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Bogumiłowicach do rowu ziemnego poprzez wylot WL w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,054871 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. rok}} = 1410,975 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o parametrach:

- zawiesina ogólna do 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l

Pole powierzchni zlewni rzeczywistej 0,7427 ha
Pole powierzchni zlewni zredukowanej 0,44612 ha

II. Zobowiązać Gminę Sulmierzyce do:

- naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich,
- wykonania prac zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia a wykonywane roboty nie będą utrudniały korzystania z wód,
- utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do nadmiaru odprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
- wykonywania przeglądów eksploatacyjnych instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy,
- stałego utrzymywania odbiornika wód opadowych lub roztopowych na odcinku objętym umocnieniem,
- postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699, z późniejszymi zmianami).

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.

V. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 414 oraz art. 415 ustawy Prawo wodne.

VI. Niniejsze pozwolenie wygaśnie jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonywanie tych urządzeń stanie się ostateczne.

VII. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych udzielam na czas oznaczony, tj. na 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Gmina Sulmierzyce wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z wnioskiem z dnia 31.01.2023 r. (data wpływu do tut. organu 01.02.2023 r.) w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na

wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Bogumiłowicach do rowu ziemnego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 251/2 obręb Bogumiłowice.

Do powyższego wniosku załączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny. Odprowadzanie wód opadowych z terenu przyległego do budynku Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Bogumiłowicach”.

Powyższa dokumentacja została uzupełniona przy piśmie z dnia 3 marca 2023 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 3.04.2023 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.50.2023.PŁ poinformował strony postępowania o prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Jednocześnie powyższym pismem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polski w Sieradzu na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował Strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym i wyznaczył termin na składanie uwag dotyczących zastosowanych rozwiązań w gospodarce wodami opadowymi lub roztopowymi na 7 dni od daty otrzymania przedmiotowej informacji.

W powyższym terminie żadna ze stron postępowania administracyjnego nie złożyła żadnych zastrzeżeń dotyczących warunków udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Bogumiłowicach do rowu ziemnego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 251/2 obręb Bogumiłowice.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 Prawo wodne na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Bogumiłowicach do rowu ziemnego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 251/2 obręb Bogumiłowice, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na szczególne korzystanie z wód.

Stosownie zaś do art. 35 ust 1 ww. ustawy, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód, w tym m.in. zgodnie z art. 35 ust 3 pkt 7 na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

W myśl § 17 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej m.in. z terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, a także parkingów o pow. powyżej 0,1 ha (...) mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchniowe, o których mowa w § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Czas obowiązywania określono zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne na 30 lat od daty w której decyzja stała się ostateczna.

Monitoring odprowadzanego nadmiaru wód opadowych lub roztopowych należy prowadzić zgodnie z zapisami 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).

Planowana do wykonania inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim PLRW60001518269 „Krasowa” położona w dorzeczu Warty, w ekoregionie Równin Centralnych, typ – potok lub strumień w dolinie o dużym udziale torfowisk. Status JCWP – silnie zmieniona część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz osiągnięcie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan JCWP – zły.

Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600083.

Analiza treści operatu wodnoprawnego wykazała, iż planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ust 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775) – 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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 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.



DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

1. Gmina Sulmierzyce
ul. Urzędowa 1
98 – 338 Sulmierzyce
2. Anna Kowalska
3. 4. 5. aa.

Do wiadomości:

1. WIOŚ w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90 – 743 Łódź
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – SIGW
3. Zarząd Zlewni Wód Polskich w Sieradzu – SIGW
4. Zarząd Zlewni Wód Polskich w Sieradzu - opłaty

Pobrano opłatę w kwocie 500,00 zł (słownie: pięćset złotych i 00/100 gr), zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625, z późniejszymi zmianami).