



**PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU**

PO.ZUZ.5.4210.888.2022.AP



OBWIESZCZENIE

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu,

**na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625)
oraz art. 49 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zmianami)**

obwieszcza:

**w formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w
Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.**

Sieradz, 5 stycznia 2023 roku

PO.ZUZ.5.4210.888.2022.AP

DECYZJA

w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych

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. 6, art. 403, art. 418 ust 1, art. 397 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.10.2022 r. (data wpływu do tut. organu 14.10.2022 r.) Gminy Rzgów w imieniu i na rzecz których działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Kamil Jóźwiak,, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych tj.: likwidację rowu drogowego, wykonanie systemów rozsączających oraz na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej 2922E w Kalinie na odc. od pos.1 do pos. 39”” –zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 279, 238, 256, 255, 257, 258, obręb 0009 Kalino gm. Rzgów

orzeka:

I. Udzielić Gminie Rzgów, z siedzibą w Rzgowie przy Placu 500-lecia 22 pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Na wykonanie urządzeń wodnych tj.:

a. na likwidację istniejących rowów przydrożnych wg następującego zestawienia:

Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000	Współrzędna Y według układu 2000	Nr działki ewidencyjnej	Długość odcinka podlegającego likwidacji
			Obręb	
L.1	5725864.3	7399996.2	279	≈20,0
L.2	5725883.7	7399999.5	Kalino	
L.3	5725889.6	7400000.3	279	≈32,0
L.4	5725921.1	7400006.3	Kalino	
L.5	5725926.0	7400007.0	279	≈5,5
L.6	5725931.3	7400008.0	Kalino	
L.7	5725937.1	7400009.1	279	≈9,5
L.8	5725946.4	7400010.9	Kalino	
L.9	5725952.3	7400012.0	279	≈5,5
L.10	5725957.6	7400012.8	Kalino	
L.11	5725963.3	7400013.8	279	≈17,0
L.12	5725979.9	7400016.9	Kalino	
L.13	5725985.9	7400018.0	279	≈5,0
L.14	5725990.8	7400018.9	Kalino	
L.15	5726002.5	7400021.0	279	≈8,9
L.16	5726011.2	7400022.4	Kalino	
L.17	5726064.7	7400033.0	279	≈23,1
L.18	5726087.4	7400037.3	Kalino	
L.19	5726305.7	7400085.9	279	≈22,5
L.20	5726327.8	7400090.0	Kalino	
L.21	5726335.9	7400091.5	279	≈22,0
L.22	5726357.5	7400095.2	Kalino	

b. na wykonanie 5 wylotów kanalizacji deszczowej do poszczególnych systemów rozsączających wg poniższego zestawienia:

Oznaczenie	Współrzędna X	Współrzędna Y	Nr działki ewidencyjnej	Rzędna posadowienia
			Obręb	
WD11.1	5726119.3	7400041.0	279	202,52
			Kalino	
WD8.1	5726013.8	7400022.9	279	202,09
			Kalino	
WD5.1	5725928.8	7400006.8	279	201,55
			Kalino	
WD3.2	5725894.4	7399999.8	256	201,50
			Kalino	
WD15.1	5725857.8	7399992.9	258	201,98
			Kalino	

oraz wylotu kanalizacji deszczowej w postaci rury PVC SN8 315 do rowu

Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000	Współrzędna Y według układu 2000	Nr działki ewidencyjnej	Rzędna posadowienia
			Obręb	
WD1	5725871.7	7399995.5	257	202,50
			Kalino	

c. wykonanie układów rozsączających ułożonych w 5 ciągach o następujących parametrach:

- Ciąg 1, składający się z 7 komór rozsączających OKSY-SC.-740, każda o pojemności czynnej magazynowej 2,1m³. Układ złożony z 1 rzędu komór na obszarze rozsączania 16,5x1,9 m.b.

Oznaczenie	Współrzędna X	Współrzędna Y	Nr działki ewidencyjnej	Rzędna posadowienia
			Obręb	
SR1.1	5726102.9	7400036.7	238	202,46
			Kalino	
SR1.2	5726102.5	7400038.6	279	202,46
			Kalino	
SR1.3	5726119.2	7400041.7	279	202,52
			Kalino	
SR1.4	5726119.6	7400039.7	238	202,52
			Kalino	

- Ciąg 2, składający się z 8 komór rozsączających OKSY-SC.-740, każda o pojemności czynnej magazynowej 2,1m³. Układ złożony z 1 rzędu komór na obszarze rozsączania 18,5x1,9 m.b.

Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000	Współrzędna Y według układu 2000	Nr działki ewidencyjnej	Rzędna posadowienia
			Obręb	
SR2.1	5725995.8	7400018.8	279	202,09
			Kalino	
SR2.2	5725995.4	7400020.8	279	202,09
			Kalino	
SR2.3	5726013.7	7400023.9	279	202,09
			Kalino	
SR2.4	5726014.0	7400021.9	279	202,09
			Kalino	

- Ciąg 3 składający się z 7 komór rozsączających OKSY-SC.-740, każda o pojemności czynnej magazynowej 2,1m³. Układ złożony z 1 rzędu komór na obszarze rozsączania 16,5x1,9 m.b.

Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000	Współrzędna Y według układu 2000	Nr działki ewidencyjnej	Rzędna posadowienia
			Obręb	
SR3.1	5725910.8	7400002.5	256	201,55
			Kalino	
SR3.2	5725910.4	7400004.5	279	201,55
			Kalino	
SR3.3	5725928.7	7400007.5	279	201,55
			Kalino	
SR3.4	5725929.0	7400005.6	255	201,55
			Kalino	

- Ciąg 4 składający się z 7 komór rozsączających OKSY-S.C.-740, każda o pojemności czynnej magazynowej 2,1m³. Układ będzie składał się z 1 rzędu komór na obszarze rozsączania 16,5x1,9 m.b.

Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000	Współrzędna Y według układu 2000	Nr działki ewidencyjnej	Rzędna posadowienia
			Obręb	
SR4.1	5725876.3	7399995.7	257	201,50
			Kalino	
SR4.2	5725875.9	7399997.7	279	201,50
			Kalino	
SR4.3	5725894.2	7400000.7	255	201,50
			Kalino	
SR4.4	5725894.5	7399998.8	257	201,50
			Kalino	

- Ciąg 5 składający się z 15 komór rozsączających OKSY-S.C.-740, każda o pojemności czynnej magazynowej 2,1m³. Układ złożony z 3 rzędów komór, w każdym po 5 komór na obszarze rozsączania 12,0x5,0 m.b.

Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000	Współrzędna Y według układu 2000	Nr działki ewidencyjnej	Rzędna posadowienia
			Obręb	
SR5.1	5725858.4	7399989.9	258	201,98
			Kalino	
SR5.2	5725857.6	7399993.8	258	201,98
			Kalino	
SR5.3	5725869.4	7399996.2	279	201,98
			Kalino	
SR5.4	5725870.2	7399992.3	258	201,98
			Kalino	

2. Na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu drogi powiatowej nr 2922E w ilościach:

a. do ciągu do rozsączania nr 1:

- powierzchnia rzeczywista 0,0800 ha
- powierzchnia zredukowana 0,0550 ha
- maksymalna ilość wód 0,0110 [m³/s]
- średnioroczna ilość wód 330,0 [m³/rok]

b. do ciągu do rozsączania nr 2

- powierzchnia rzeczywista 0,1300 ha
- powierzchnia zredukowana 0,0840 ha
- maksymalna ilość wód 0,0168 [m³/s]
- średnioroczna ilość wód 504,0 [m³/rok]

c. do ciągu do rozsączania nr 3

- powierzchnia rzeczywista 0,1000 ha
 - powierzchnia zredukowana 0,0655 ha
 - maksymalna ilość wód 0,0131 [m³/s]
 - średnioroczna ilość wód 393,0 [m³/rok]
- d. do ciągu do rozsączania nr 4
- powierzchnia rzeczywista 0,0700 ha
 - powierzchnia zredukowana 0,0460 ha
 - maksymalna ilość wód 0,0092 [m³/s]
 - średnioroczna ilość wód 276,0 [m³/rok]
- e. do ciągu do rozsączania nr 5
- powierzchnia rzeczywista 0,2300 ha
 - powierzchnia zredukowana 0,1495 ha
 - maksymalna ilość wód 0,0299 [m³/s]
 - średnioroczna ilość wód 897,0 [m³/rok]

wskaźniki zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu odwadnianego, nie mogą przekraczać wartości:

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

II. Zobowiązać Gminę Rzgów do:

- 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,
- naprawiania ewentualnych, uzasadnionych szkód i strat powstałych w związku z niniejszym pozwoleniem oraz wykonywaniem robót budowlanych w stosunku do osób trzecich.
- utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji wykonanych urządzeń wodnych
- utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
- przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych instalacji służącej do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych lub roztopowych z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy i odnotowywania tego faktu w zaszycie eksploatacji instalacji,
- postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.).

- 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 warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym, 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. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonywania urządzeń wodnych wygaśnie jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.
- 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

Wnioskiem 14.10.2022 r. (data wpływu do tut. organu 14.10.2022 r.) Pan Kamil Józwiak, posiadający pełnomocnictwo do występowania w imieniu Gminy Rzgów, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych tj.: likwidację rowu drogowego, wykonanie systemów rozsączających oraz na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej 2922E w Kalinie na odc. od pos.1 do pos. 39”” –zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 279, 238, 256, 255, 257, 258, obręb 0009 Kalino gm. Rzgów.

Do wniosku załączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny.” z października 2022 r. uproszczone wypisy z rejestru gruntów oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu obwieszczeniem poinformował strony o prowadzonym postępowaniu administracyjnym oraz podał informację o postępowaniu do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie jej na stronach podmiotowych BIP RZGW WP w Poznaniu oraz Urzędu Gminy Rzgów. Jednocześnie powyższym pismem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich 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 zebrany materiał dowodowy i wyznaczył termin na składanie uwag dotyczących wykonania przedmiotowej inwestycji na 14 dni od daty otrzymania informacji.

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

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych.

Natomiast w myśl art. 16 pkt 65 ustawy ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów w tym, między innymi, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (art. 16 pkt 65 lit. f Prawa wodnego).

Ponadto w myśl art. 16 pkt 65 ustawy ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów w tym, między innymi, kanały i rowy (art. 16 pkt 65 lit. a Prawa wodnego). Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust.1 pkt.4).

Stosownie do art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Stosownie zaś do art. 35 ust 1 ww. ustawy, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwu domowemu, 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 pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne określono zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne na 30 lat od daty w której decyzja stała się ostateczna.

Monitoring odprowadzanych 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).

Teren inwestycji położony jest na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie Ner do Dobrzyńki i kodzie PLRW60002017183229. Teren na którym znajduje się instalacja leży w zasięgu Jednolitej części wód podziemnych nr 72 o europejskim kodzie PLGW600072. W/w jednolita część wód powierzchniowych została sklasyfikowana jako potok nizinny piaszczysty na utworach starogłacialnych i silnie zmieniona część wód o aktualnym złym stanie. Z uwagi na brak możliwości technicznych czas wydłużono termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. Aktualny stan JCWP - zły.

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

W oparciu o analizę dokumentów należy uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją.

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 – 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

Pobrano opłatę w kwocie 713,61 zł zgodnie z art. 398 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Infrastruktury (MP z 2021 r. poz. 932). Niniejsza opłata przekazana została na konto PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Kamil Józwiak
pozostałe strony postępowania obwieszczeniem zgodnie z art. art. 401 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne
2. 3 a/a

Do wiadomości:

4. Nadzór Wodny Łódź Zachód
5. 6 ZZ Sieradz –ZZI
7. ZZ Sieradz –ZUO
8. WIOŚ w Łodzi

.....

Powyższe obwieszczenie czyni zadość wymaganiom art. 401 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne.

Jednocześnie informuję, iż doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Otrzymują (z prośbą o przesłanie pisemnego potwierdzenia faktu obwieszczenia do tut. organu) :

1. Urząd Gminy Rzgów, Plac 500-lecia, 95-030 Rzgów
2. Starostwo Powiatowe Łódź Wschód, ul. Sienkiewicza 3, 90-113 Łódź
3. a/a

