

RP. 322/2018



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Sieradzu

PO.ZUZ.5.421.49.2018.AK
PO.ZUZ.5.421.50.2018.AK

Sieradz, dn. 4 kwietnia 2018 r.

120
18.04.2018
SEKRETARZ GMINY
mgr inż. Anna Szyttłowska

P.A. Bartosik 23.04.2018
KIEROWNIK REFERATU
Inwestycji i Zamówień Publicznych
mgr inż. Agnieszka Starostecka

Urząd Gminy w Sulmierzycach
- BIURO GMINY -
Data wpływu 17. 04. 2018
Ilość zał. -
L. Dz. 1510 Podpis Ojta

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, 12 i 14, art. 414 ust. 1 pkt 3, w zw. z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 litera „f”, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 pkt 1 litera „b”, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.) § 21 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. 2014, poz. 1800) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2017, poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.02.2018 r. (data wpływu wniosku do tut. organu) Wójta Gminy Sulmierzyce działającego przez pełnomocnika Pana Piotra Iskrzyńskiego,

o r z e k a:

I. Udzielić Gminie Sulmierzyce pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych zlokalizowanych na działkach ewid. nr 10, 74/1, 83 – obręb geodezyjny Łęczyska – Markowizna i na działce nr 189 – obręb geodezyjny PGR Wola Wydrzyna, gm. Sulmierzyce obejmujące:
 - a) wykonanie dwóch systemów drenażu francuskiego zakończonych wylotami służącymi do wprowadzania wód opadowych i roztopowych:
 - drenaż francuski D1-D3 na działkach ewid. nr 74/1 i 83 - obręb geodezyjny Łęczyska – Markowizna na łącznym odcinku ok. 42,0 m. Korytko drenażu szerokości 0,4 m i wysokości 0,5 m wypełnione żwirem frakcji ϕ 12,8÷63 mm przykryte geowłókniną i przysypane 0,15 m warstwą gruntu rodzimego. Drenaż francuski zakończony wylotem W1 z rury PCV średnicy ϕ 160 mm, spadku 1,0 % i długości 11,65 m, uchodzącym do zbiornika retencyjnego na rzędnej 184,30 m n.p.m. Na drenażu francuskim wykonana zostanie studnia rewizyjna (S1) średnicy ϕ 1000 i rzędnej dna 184,42 m n. p. m., do której wody doprowadzane będą perforowaną rurą drenarską PCV średnicy ϕ 125 mm i spadku 0,3 % o długości 1÷1,5 m osadzoną wewnątrz drenażu francuskiego. Współrzędne urządzeń:

Szerokość geograficzna N Długość geograficzna E

	D1	51°12'48,29"	19°9'34,87"
drenaż	D2	51°12'47,85	19°9'35,22"
	D3	51°12'47,94	19°9'36,55"
studnia	S1	51°12'47,69"	19°9'35,96"
wylot	W1	51°12'47,39"	19°9'36,33"

- drenaż francuskiego D4-D5 na działkach ewid. nr 10- obręb geodezyjny Łęczyska – Markowizna i nr 189 – obręb geodezyjny PGR Wola Wydrzyna na łącznym odcinku ok. 19,0 m. Korytko drenażu szerokości 0,4 m i wysokości 0,5 m wypełnione żwirem frakcji ϕ 12,8÷63 mm przykryte geowłókniną i przysypane 0,15 m warstwą gruntu rodzimego. Drenaż francuski zakończony wylotem W2 z rury PCV średnicy ϕ 160 mm, spadku 1,0 % i długości 4,75 m, uchodzącym do zbiornika retencyjnego na rzędnej 184,30 m n.p.m. Na drenażu francuskim wykonana zostanie studnia rewizyjna (S2) średnicy ϕ 1000 mm i rzędnej dna 184,35 m n. p. m., do której wody doprowadzane będą perforowaną rurą drenarską PCV średnicy ϕ 125 mm i spadku 0,3 % o długości 1÷1,5 m osadzoną wewnątrz drenażu francuskiego. Współrzędne urządzeń:

		Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna E
drenaż	D4	51°12'47,10"	19°9'35,85"
	D5	51°12'46,48"	19°9'36,36"
Studnia	S2	51°12'46,86	19°9'36,05"
Wylot	W2	51°12'46,96"	19°9'36,23"

- b)** wykonanie zbiornika retencyjnego na działce ewid. nr 10 – obręb geodezyjny Łęczyska - Markowizna o parametrach:

- głębokość całkowita – 1,3 m
- powierzchnia całkowita – 400 m²
- pojemność całkowita – 426 m³
- rzędna dna – 184,00 m n.p.m.
- nachylenie skarp 1: n – 1:1,5

Skarpy i dno zbiornika umocnione darniną. Współrzędne geograficzne zbiornika:

Narożnik	Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna E
A	51°12'47,03"	19°9'36,12"
B	51°12'47,35"	19°9'36,33"
C	51°12'47,80	19°9'37,11"
D	51°12'47,72"	19°9'37,24"
E	51°12'46,82"	19°9'36,43"

- 2)** usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi wylotami drenarskimi W1 i W2 średnicy ϕ 160 mm uchodzącymi do zbiornika retencyjnego zlokalizowanego na działce ewid. nr 10 – obręb geodezyjny Łęczyska – Markowizna, gm. Ostrówek w ilości:

- a. wylot W1

- $Q_{\max} = 0,0058 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śr. roczne}} = 267,7 \text{ m}^3/\text{rok}$

Powierzchnia całkowita $F_{\text{całk.}}=511 \text{ m}^2$, powierzchnia zredukowana $F_{\text{zr.}}=459,9 \text{ m}^2$

b. wylot W2

- $Q_{\text{max}} = 0,0054 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śr.roczone}} = 244,1 \text{ m}^3/\text{rok}$

Powierzchnia całkowita $F_{\text{całk.}}=466 \text{ m}^2$, powierzchnia zredukowana $F_{\text{zr.}}=419,4 \text{ m}^2$

II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. wykonania drenażu francuskiego wraz z wylotami i zbiornikiem retencyjnym zgodnie z warunkami pozwolenia i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym;
 2. utrzymywania w należyтым stanie technicznym wykonanych urządzeń wodnych (drenaż, wyloty i zbiornik) oraz usuwania w trybie natychmiastowym zaistniałych nieprawidłowości;
 3. uporządkowania terenu w obrębie prowadzonej inwestycji niezwłocznie po zakończeniu robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, nie później niż w terminie 30 dni od zakończenia prac;
 4. naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich;
 5. zapewnienia nadzoru podczas wykonywania prac przez osoby posiadające stosowne uprawnienia;
 6. uregulowania roszczeń z tytułu szkód jakie mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego;
 7. wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zrealizowanych urządzeń wodnych i przekazania jej do tut. organu w terminie 1 miesiąca po przyjęciu do zasobu geodezyjnego;
 8. powiadomienia tut. organu o wykonaniu urządzeń wodnych w terminie 30 dni od dnia zakończenia inwestycji.
- III. Pozwolenie niniejsze 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 Prawo wodne)**
- IV. Jeżeli po wydaniu pozwolenia zajdzie konieczność uzupełnienia go dodatkowymi obowiązkami, zastrzega się prawo ich nałożenia w terminie późniejszym.**
- V. Pozwolenia niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane (art. 415 pkt 2 Prawo wodne).**
- VI. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust.1 pkt 3 Prawo wodne).**
- VII. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 10 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna (art. 400 ust. 1 Prawo wodne).**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 16.02.2018 r. (data wpływu do tut. organu) Pan Piotr Iskrzyński działając w imieniu Gminy Sulmierzyce (pełnomocnictwo z dnia 17.01.2018 r., znak: SSO.077.3.2018.EO) wystąpił o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- a) wykonanie urządzeń wodnych – zbiornika retencyjnego oraz drenażu francuskiego zakończonego wylotami do zbiornika;
- b) usługę wodną w zakresie odprowadzania za pośrednictwem drenażu francuskiego wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi gminnej na okres 10 lat

Do wniosku dołączono:

1. operat wodnoprawny na usługi wodne i na wykonanie urządzeń wodnych – opracowany w lutym 2018 roku przez Pana Tomasza Sobolewskiego wraz zapisem na nośniku elektronicznym;
2. opis zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Mając na uwadze powyższe tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i na usługę wodną oraz wskazał termin zakończenia sprawy do dnia 06.04.2018 r. (pismo z dnia 08.03.2018 r., znak: PO.ZUZ.5.421.49.2018.AK i PO.ZUZ.5.421.50.2018.AK) Natomiast informację o toczącym się postępowaniu wodnoprawnym (data i znak pisma jak wyżej) zgodnie z art. 400 ust. 7 Prawo wodne podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sulmierzyce oraz w siedzibie organu prowadzącego postępowanie. W trakcie udostępnienia wniosku nie wpłynęły żadne uwagi do rozpatrywanej sprawy.

Planowane do wykonania urządzenia wodne związane są z realizacją zadania dotyczącego „Rozbudowy dróg gminnych zlokalizowanych na działkach ewid. nr 83 i 100/3 – obręb Łęczyska – Markowizna”. Realizacja przedmiotowej inwestycji będzie prowadzona zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1496).

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z drogi gminnej i terenów utwardzonych będą odprowadzane za pomocą dwóch systemów drenażu francuskiego (odcinek 42,0 i 19,0 mb) umiejscowionych na działkach ewid. nr 74/1 i 10 – obręb geodezyjny Łęczyska-Markowizna i nr 189 – obręb geodezyjny PGR Wola Wydrzyna zakończonego dwoma wylotami (Ø 160 mm) uchodzącymi do zbiornika retencyjnego na działce ewid. nr 10 – obręb geodezyjny Łęczyska-Markowizna. Na drenaż francuski składać się będzie odpowiednia frakcja żwiru, uzupełniona materiałem filtracyjnym – geowłókniną spełniającą funkcję separacyjną dla cząstek gruntów. Całość zostanie przykryta warstwą przepuszczalnego gruntu. Na drenażu zainstalowane zostaną studzienki rewizyjne (S1 i S2), do których zostanie włączona osadzona wewnątrz drenu perforowana rura drenarska Ø 125 mm doprowadzająca wodę do studni. Natomiast wody zgromadzone w studni będą odprowadzane rurociągiem Ø 160 mm do zbiornika retencyjnego. Zasada działania drenażu francuskiego polega na zmniejszeniu prędkości wody poprzez jej przepływ przez bardzo dużą ilość porów na powierzchni geowłókniny. Zmniejsza się przez to energia przesączanej wody, co z kolei uniemożliwia przedostawanie się cząstek gruntu do wnętrza drenu. Odprowadzone wylotami wody opadowe i roztopowe z drogi będą magazynowane w zbiorniku retencyjnym, skąd będą infiltrować w grunt (zbiornik ziemny kopany). Masy ziemne z wykopu zbiornika zostaną wywiezione.

Urządzenia wodne do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z drogi gminnej realizowane będą na działkach ewid. nr 74/1 i 10 – obręb geodezyjny Łęczyska-Markowizna i nr 189 – obręb geodezyjny PGR Wola Wydrzyna, stanowiących własność osób prywatnych. Zgodnie z zapisami w operacie wodnoprawnym zasięg oddziaływania wykonanych urządzeń wodnych oraz odprowadzanych do ziemi wód opadowych i roztopowych, nie wykroczy poza ww. działki. Omawiana inwestycja nie będzie również oddziaływać szkodliwie

na środowisko oraz nie spowoduje ograniczenia w użytkowaniu terenów przyległych, poza działkami na których realizowane będą urządzenia. Teren, gdzie będzie wykonywana inwestycja po zakończeniu prac winien być należycie uporządkowany.

W związku z tym, iż wnioskodawca nie jest właścicielem działek ewid. nr nr 74/1 i 10 – obręb geodezyjny Łęczyska-Markowizna i nr 189 – obręb geodezyjny PGR Wola Wydrzyna, przed przystąpieniem do realizacji pozwolenia winien uzyskać stosowną zgodę od właścicieli ww. działek, na których będą wykonywane roboty objęte niniejszą decyzją.

Stosownie do zapisów art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2017, poz. 1566 ze zm.) 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. Wnioskodawca, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysuguje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art.393 ust.5 Prawo wodne).

Zgodnie z zapisami w operacie wodnoprawnym zasięg oddziaływania wykonanych urządzeń wodnych (drenaż, wyloty i zbiornik), jak również odprowadzanych do ziemi wód opadowych i roztopowych, nie wykroczy poza działki ewid. nr 83, 100/3, 74/1 i 10 – obręb geodezyjny Łęczyska-Markowizna i nr 189 – obręb geodezyjny PGR Wola Wydrzyna. Omawiana inwestycja nie będzie również oddziaływać szkodliwie na środowisko oraz nie spowoduje ograniczenia w użytkowaniu terenów przyległych, poza działkami na których realizowane będą urządzenia. Teren, gdzie będzie wykonywana inwestycja po zakończeniu prac winien być należycie uporządkowany.

Przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2017, poz. 1566 ze zm.) stanowią, iż na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt.6 ustawy). Stosownie do zapisów art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2017, poz.1566 ze zm.) urządzenia wodne - to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Katalog urządzeń wodnych nie został zamknięty. Projektowany zbiornik retencyjny, jak i drenaż francuski będzie kształtował zasoby wodne, więc stanowi urządzenie wodne, tak jak wyloty służące do odprowadzania 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 litera „f” cytowanej wyżej ustawy).

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek (art. 407 ust.1 ww. ustawy). Na wykonanie urządzeń wodnych oraz odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych stanowiących usługę wodną określoną w art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawo wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 1 i 6 Prawo wodne). Właściwym organem do udzielenia niniejszego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (art. 240 ust. 4 pkt 1 litera b).

W niniejszej decyzji nie wskazano czasu obowiązywania, ponieważ nie dotyczy on pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (art. 400 ust.6 ustawy). A jeśli posiadacz pozwolenia w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych, pozwolenie wygasa z mocy prawa (art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego). Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udzielono na okres 10 lat, zgodnie z art. 400 ust.1 ustawy.

Stosownie do unormowań prawnych wynikających z § 21 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz.1800), wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z dróg gminnych, mogą być wprowadzane do ziemi bez oczyszczania, ponieważ stanowią powierzchnie inne niż wymienione w § 21 ust 1 pkt.1 ww. rozporządzenia.

Na użytkownika ciążyć będą obowiązki związane z utrzymywaniem w sprawności technicznej i sanitarnej systemu odwodnienia, drenażu, wylotów oraz zbiornika retencyjnego.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego uznano, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji (art. 400 ust. 8 Prawo wodne). Pozwolenie nie narusza ustaleń i wymagań, o których mowa w art. 396 ust.1 ustawy Prawo wodne oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty, ustalonych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (Dz. Urz. Wojewody Łódzkiego z 3 kwietnia 2014 r., poz. 1598 ze zm.).

Pouczenie

- 1) Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie 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 otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).
- 2) Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2017, poz. 1257) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- 3) Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Za pozwolenie wodnoprawne pobrano opłatę w wysokości 2x217,0 zł. Wpłaty dokonano na konto nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022
Podstawa prawna: art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r.1566 ze zm.).

Otrzymują:

1. Pan Piotr Iskrzyński - pełnomocnik
2. Gmina Sulmierzyce
3. Pani Krystyna Koch
4. Pan Ryszard Koch
5. Pan Andrzej Krężel
6. a/a

DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu - SIGW