



Sieradz, 28.06.2019 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Sieradzu**

PO.ZUZ.5.421.423.2019.MK

**DECYZJA**

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 ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt: 2, 12, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 lit. „f”, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. „b”, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zmianami), § 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) a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasto Sieradz, w imieniu i na rzecz Której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Jarosław Grzelak

**orzeka**

**I. Udzielić Gminie Miasto Sieradz Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz, pozwolenia wodnoprawnego na:**

**1. wykonanie urządzeń wodnych:**

- 1) wylotu kanalizacji deszczowej Ø 800 mm, na działce 183 obręb 0025 Monice, posadowionego w skarpie rowu odwodnieniowego, w km drogi 0+564,6. Rzędna dna rury wylotowej – 129,45 m n.p.m. Wylot rury kanalizacyjnej zabezpieczony typową obudową betonową wraz z klapą zabezpieczającą. Rzędna dna rowu – 129,45 m n.p.m. Rzędna terenu w miejscu wylotu - 131 m n.p.m. Skarpy rowu na długości 5 m i wysokości 0,6 m oraz dno na długości 5 m i całej szerokości umocnione narzutem kamiennym.

Współrzędne geodezyjne wylotu X: 5716106,77 Y: 6552104,34

- 2) rowu odwodnieniowego poprzez jego przebudowę, na długości 564,6 m, wzdłuż drogi gminnej, od km 0+00 do 0+564,6, na działkach nr ewid. 182 i nr ewid. 183 obręb 0025 Monice. Parametry rowu po przebudowie: głębokość 1 - 1,5 m, szerokość dna 0,4 m, nachylenie skarp 1:1

Współrzędne rowu: początek

X: 5716486,59 Y: 6552522,08

koniec

X: 5716106,77 Y: 6552104,34

- 3) przepustu PP Ø 400, długości 8,4 m, od km drogi 0+206 do km 0+214,4, zlokalizowanego na odbudowywanym rowie, na działce nr ewid. 182 i nr ewid. 183 obręb 0025 Monice. Rzędna wlotu 129,18 m n.p.m., rzędna wylotu 129,17 m n.p.m.

Współrzędne przepustu: początek

X: 5716347,97

Y: 6552239,82

koniec

X: 5716342,32

Y: 6552263,59

2. **usługę wodną** polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia ulic: Nowej, Szkolnej i Żwirowej do rowu odwodnieniowego poprzez wylot kanalizacji deszczowej Ø 800 mm, posadowiony na działce 183 obręb 0025 Monice, w ilości:

$Q_{\max.s} = 0,118 \text{ m}^3/\text{s}$ .

$Q_{\text{dop.r}} = 5476,65 \text{ m}^3/\text{rok}$

Powierzchnia rzeczywista 1,25 ha, powierzchnia zredukowana 0,93 ha.

**I. Zobowiązać Gminę Miasto Sieradz Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz, do:**

1. Wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z pkt 1 niniejszego pozwolenia.
2. Wykonania powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej urządzeń wodnych – wylotu kanalizacji deszczowej (ze wskazaniem lokalizacji, rzędnej dna rury wylotowej, rzędnej dna rowu w miejscu wylotu) oraz rowu wraz z przepustem (rzędna dna rowu, rzędna terenu, rzędna wlotu i wylotu z przepustu) w terminie 1 miesiąca od dnia zakończenia wykonywania urządzeń wodnych i przedłożenia do tut. Organu, w czasie 14 dni od dnia przyjęcia do zasobów geodezyjnych, przedmiotowej inwentaryzacji.
3. Uporządkowania terenu i przywrócenia stanu pierwotnego po zakończeniu prac objętych pozwoleniem.
4. Utrzymywania sieci kanalizacji deszczowej we właściwym stanie technicznym i sanitarnym.
5. Utrzymywania wylotu kanalizacji deszczowej we właściwym stanie technicznym i sanitarnym.
6. Utrzymania rowu odwodnieniowego na długości 564,6 m, od wylotu  $\varnothing$  800, we właściwym stanie technicznym i sanitarnym.
7. Utrzymywania urządzeń podczyszczających wody opadowe lub roztopowe (osadnik wirowy z wkładem lamelowym) we właściwym stanie technicznym i sanitarnym.
8. Dokonywania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających; eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacyjnym.
9. Prowadzenia zeszytu eksploatacji urządzeń podczyszczających.
10. Postępowania ze szlamami z oczyszczania osadnika zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach.
11. 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.
12. Uzgadniania każdorazowo z organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego wprowadzania wszelkich zmian w realizacji wydanych warunków wodnoprawnych.

**III. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku nieprzestrzegania zobowiązań w nim nałożonych.**

**IV. 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 (art. 398 ust. 4 ustawy Prawo wodne).**

**V. Pozwolenie wodnoprawne dotyczące wykonania urządzenia wodnego wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy Prawo Wodne).**

**VI. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się na czas oznaczony tj. na 30 lat licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 31.05.2019 r. do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wpłynął wniosek Gminy Miasta Sieradz Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz, w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Jarosław Grzelak.

Do wniosku załączono:

- 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego w wersji papierowej i 1 egzemplarz w wersji elektronicznej, opracowane przez mgr inż. Rafała Olejniczaka, w maju 2019 r.
- opis niezawierający określeń specjalistycznych załączony do operatu
- pełnomocnictwo z dnia 14.06.2018 r. znak: Nr WOR-A.077.37.2018 udzielone Panu Jarosławowi Grzelakowi przez Prezydenta Miasta Sieradza
- dowód wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego na kwotę 664,02 zł.

W dniu 19.06.2019 r. pełnomocnik Prezydenta Miasta Sieradza przedłożył oryginał pełnomocnictwa oraz mapę do celów projektowych pochodzącą z zasobów PODGiK w Sieradzu.

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, tutejszy organ zawiadomił strony o wszczęciu niniejszego postępowania. Jednocześnie mając na uwadze normę prawną zawartą w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Ponadto poinformował, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Informację o wszczęciu postępowania podał także do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Sieradza oraz w Zarządzie Zlewni Wód Polskich w Sieradzu a także na stronie BIP RZGW w Poznaniu.

We wskazanym terminie strony nie zgłosiły dodatkowych uwag i wniosków, tym samym ustalono, że w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy zostanie wydana stosowna decyzja.

Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Ø 800 mm a także odbudowa rowu wraz z przepustem realizowane będą w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa ciągu ulic: Nowa, Szkolna i Żwirowa w Sieradzu”, w oparciu o ustawę o szczególnych zasadach przygotowania i realizowania inwestycji w zakresie dróg publicznych. Tym samym nie jest wymagana, jako załącznik do wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Woda opadowa lub roztopowa z odwodnienia ulicy Nowej, Szkolnej i Żwirowej zostanie zebrana w system kanalizacji deszczowej i odprowadzana poprzez wylot Ø 800 mm do rowu odwodnieniowego na działce 183 obręb Monice. W ramach przedmiotowego zadania odbudowany zostanie rów wraz z przepustem. Zasięg oddziaływania wykonywanych urządzeń wodnych tj.: rowu, wylotu i przepustu, nie wykracza poza granice działek, na których wykonywane będą przedmiotowe urządzenia. Działka 182 obręb Monice będącej własnością Gminy Sieradz, natomiast działka nr 183 obręb Monice jest własnością Skarbu Państwa, w imieniu którego prawa właścicielskie pełni Starosta Sieradzki - Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarowania Nieruchomościami. Teoretyczny zasięg oddziaływania wprowadzanych do ziemi wód opadowych lub roztopowych, według danych zamieszczonych w operacie wodnoprawnym, obejmuje koryto rowu na odcinku 30 m poniżej wylotu. Zobowiązano posiadacza pozwolenia do utrzymywania odbiornika wód opadowych lub roztopowych na całej długości, zgodnie z zapisami w operacie wodnoprawnym.

Działka, na której znajduje się rów nie jest własnością posiadacza pozwolenia wodnoprawnego, a pozwolenie nie daje praw do wejścia na grunt. Przed rozpoczęciem prac objętych pozwoleniem posiadacz pozwolenia winien dokonać stosownych uzgodnień z właścicielem m.in. w zakresie możliwości wejścia na grunt.

Stosownie do unormowań prawnych wynikających z art. 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 powierzchni innych (w tym dróg miejskich) niż powierzchnie, o których mowa w § 21 ust. 1 w/w rozporządzenia, mogą być wprowadzane do ziemi bez oczyszczania. Przyjęto rozwiązania, w których zaprojektowano urządzenia podczyszczające wody z odwodnienia drogi. Oczyszczanie wód opadowych i roztopowych odbywać się będzie w osadniku wirowym zintegrowanym z wkładem lamelowym.

Mając na uwadze powyższe zobowiązano posiadacza pozwolenia wodnoprawnego do wykonywania 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających (§ 23 ust. 1 w/w rozporządzenia).

Ze szlaczem z oczyszczania sieci kanalizacyjnej i urządzeń podczyszczających należy postępować zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach, a w przypadku zmiany ustawy należy dostosować sposób postępowania do obowiązujących przepisów.

Stosownie do unormowań prawnych wynikających z art. 389 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zmianami) pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 litera „a” rów stanowi urządzenie wodne. Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust.1 pkt. 4 Prawo wodne).

W pozwoleniu wodnoprawnym zobowiązano do wykonania inwentaryzacji powykonawczej urządzeń wodnych, która wskaże ich lokalizację i charakterystyczne rzędne. Wykonanie inwentaryzacji jest niezbędne w celu ustalenia czy urządzenia wodne zostały wykonane zgodnie z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym. Inwentaryzacja pozwoli także na dokonanie zmian i aktualizacji zasobów geodezyjnych.

Nadmieniam, że w myśl art. 393 ust. 4 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 przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 Prawa wodnego).

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek (art. 407 ust. 1 ww. ustawy). Właściwym organem do udzielenia niniejszego pozwolenia jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich (art. 397 ust. 3 pkt 2). Jeśli posiadacz pozwolenia w ciągu 6 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 4 Prawa wodnego). Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udzielono na okres 30 lat, zgodnie z art. 400 ust.1 ustawy.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne zachowuje wymóg określony w art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zmianami).

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego, uznano, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji.

#### POUCZENIE

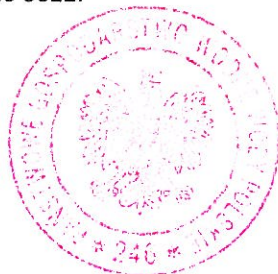
Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarząd Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego).

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 (art. 127a § 2 Kpa).

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 (art. 130 § 4 Kpa).

*Opłatę za udzielenie ww. pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 664,02 zł uiszczono na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zmianami), na konto Wód Polskich nr rachunku: 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022.*



**DYREKTOR**  
  
Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

- ① Pan Jarosław Grzelak pełnomocnik Gminy Miasta Sieradz
2. Gmina Sieradz
3. Skarb Państwa – Starosta Sieradzki - Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
4. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu –SIGW

