



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Łowiczu**

WA. ZUZ.5.4210.753.2021.JS

Łowicz, dnia 21 października 2021 roku

Niniejsza decyzja stała się  
osobną i prawomocną  
w dniu 09.11.2021 r.

**Z-CA-DYREKTORA**

Tomasz Jurczyk

## **DECYZJA**

Działając na podstawie art. 389 pkt 1 i 389 pkt 6 w związku z art. 35 ust 3 pkt 7, art. 16 pkt 65, art. 16 pkt 69, art. 17 ust 1 pkt 4, art. 393 ust 4 i 5 art. art. 396, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1, ust. 2 i ust. 6, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 414 ust. 1, art. 415, art. 417, art. 419, art. 397 ust. 3 pkt 2 i ust 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. 2021, poz. 624 z późn. zm.), w związku z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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 urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021, poz. 735 z późn. zm.; dalej jako k.p.a.), po rozpatrzeniu Miasta Zgierz z siedzibą przy Placu Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Rafała Szawłowskiego, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu „wyl” o średnicy 600 mm, betonowego z typowego elementu prefabrykowanego bez progu w km 0+330 rowu Rudunek na dz. nr ew. 3/23, obręb 124 w Zgierzu, zabezpieczonego kratą, wraz z umocnieniem skarp rowu po obu stronach wylotu na długości 3 m i szerokości 1 m w postaci narzutu kamiennego w teokracie na geowłókninie oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu części osiedla Rudunki w Zgierzu, o całkowitej powierzchni 172 700 m<sup>2</sup> do rowu Rudunek w km 0+330 na dz. 3/23, obręb 124 w Zgierzu

### **orzekam:**

- I. **Udzielam** Miastu Zgierz z siedzibą przy Placu Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz pozwolenia wodnoprawnego na:
  1. Wykonanie urządzenia wodnego – wylotu „wyl” o średnicy 600 mm, betonowego z typowego elementu prefabrykowanego bez progu w km 0+330 rowu Rudunek na dz. nr ew. 3/23, obręb 124 w Zgierzu, zabezpieczonego kratą, wraz z umocnieniem skarp rowu po obu stronach wylotu na długości 3 m i szerokości 1 m w postaci narzutu kamiennego w teokracie na geowłókninie.

Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia: X:5750785,26 Y:6598270,74

2. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu części osiedla Rudunki w Zgierzu, do rowu Rudunek w km 0+330 na dz. 3/23, obręb 124 w Zgierzu, w ilości:

$$Q_{\max} = 0,471 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$O_{\text{śr. rocz.}} = 30\,978 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o stężeniach zanieczyszczeń nie wyższych niż:

$$S_{\text{zawiesina.ogólna}} \text{ do } 100 \text{ mg/dm}^3$$

$$S_{\text{węglowodory.ropopochodne}} \text{ do } 15 \text{ mg/dm}^3$$

Odwadniana powierzchnia zredukowana - 54 540 m<sup>2</sup>

Odwadniana powierzchnia rzeczywista - 172 700 m<sup>2</sup>

oraz przy zachowaniu parametrów jakościowych zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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 i opadowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311).

**II. Zobowiązuję Miasto Zgierz z siedzibą przy Placu Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz do:**

1. wykonania prac związanych z przedmiotowym pozwoleniem zgodnie z przedstawionym operatem wodnoprawnym i udzieloną decyzją, obowiązującymi przepisami i normami oraz w sposób niezagrożący bezpieczeństwu ludzi i mienia;
2. prowadzenia robót w sposób nie kolidujący z innymi urządzeniami technicznymi, znajdującymi się w obrębie pasa robót;
3. prowadzenia robót przy dogodnych warunkach atmosferycznych, w sposób eliminujący zagrożenia zmianami stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
4. prawidłowej eksploatacji urządzeń odprowadzających wody opadowe lub roztopowe;
5. prawidłowej eksploatacji zainstalowanych separatorów i osadników w szczególności do regularnego usuwania namulów i zanieczyszczeń ropopochodnych;
6. odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenu zakładu w ilościach nieprzekraczających wartości ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym i o składzie nieprzekraczającym wartości parametrów zanieczyszczeń, określonych w przepisach prawa;
7. wykonania robót związanych wykonaniem projektowanych urządzeń wodnych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1333), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020, poz. 1219), ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779);
8. pokrycia oraz naprawienia ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem oraz wykonania dodatkowych urządzeń i zabezpieczeń,

zapobiegających szkodom w przypadku naruszenia, poprzez wykonanie czynności – określonych w pkt. I decyzji – interesu osób trzecich;

9. utrzymania w należytym stanie rowu Rudunek poprzez wykonanie prac zapobiegających erozji dna i skarp rowu Rudunek na odcinku od projektowanego wylotu w km 0+330 rowu Rudunek do ujścia do rzeki Dzierżązny;
  10. utrzymania w należytym stanie rzeki Dzierżązny jako odbiornika wód opadowych lub roztopowych z rowu Rudunek poprzez coroczne wykonywanie prac utrzymaniowych polegających na usuwaniu przetamowań, zamulenia i roślinności z dna oraz wykaszanie z wygrabieniem roślinności ze skarp na odcinku 30 metrów w dół rzeki Dzierżązny od ujścia rowu Rudunek;
  11. utrzymania w należytym stanie rzeki Dzierżązny jako odbiornika wód opadowych lub roztopowych z rowu Rudunek poprzez bieżące usuwanie naniesionego rumoska/piasku na odcinku 30 metrów w dół rzeki Dzierżązny od ujścia rowu Rudunek;
  12. nienaruszania ustaleń Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18.10.2016r. Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (t.j.; Dz. U. z 2016r., poz. 1841);
  13. nienaruszania warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły, które zostały określone w rozporządzeniu Nr 5/2015 z dnia 03.04.2015r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (tj. Dz. Urz. Woj. Maz. z 2015r. poz. 3664);
  14. nienaruszania ustaleń wynikających z Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tj. Dz. U. 2016 poz. 1911);
  15. nienaruszania ustaleń wynikających z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 roku w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (tj. Dz. U. 2021, poz. 1615);
  16. nienaruszania ustaleń wynikających z Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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 i roztopowych do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311);
  17. dokonania zgłoszenia urządzenia wodnego, zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia;
- III. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 415, art. 417 oraz art. 419 ustawy *Prawo wodne*.
- IV. Zgodnie z art. 400 ust. 6 *Prawa wodnego*, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (przepisy ustawy,

dotyczące wykonania urządzeń wodnych, stosuje się odpowiednio do przebudowy lub likwidacji tych urządzeń), z zastrzeżeniem zapisów pkt V.

- V. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 *Prawa wodnego*, pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli Zakład – w rozumieniu ustawy *Prawo wodne* – nie rozpocznie wykonywania robót w terminie **3 lat** od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne.
- VI. Zgodnie z art. 400 ust. 1 *Prawa wodnego*, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji, na czas określony nie dłużej niż 30 lat. W przypadku pozwolenia o jakim mowa w pkt I decyzji dotyczącego usługi wodnej pozwolenia udziela się na okres **30 lat** od dnia w którym decyzja stanie się ostateczna.
- VII. Zgodnie z art. 393 ust. 4 *Prawa wodnego*, 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 tej nieruchomości i urządzeń.
- VIII. Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania wszelkich innych uzgodnień, opinii czy decyzji, wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa.
- IX. Niniejsza decyzja nie stanowi zgody na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przyległych do wykonywanego urządzenia wodnego.

## UZASADNIENIE

W dniu 20 lipca 2021 roku do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu wpłynął wniosek Miasta Zgierza z siedzibą przy Placu Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Rafała Szawłowskiego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu „wyl” o średnicy 600 mm, betonowego z typowego elementu prefabrykowanego bez progu w km 0+330 rowu Rudunek na dz. nr ew. 3/23, obręb 124 w Zgierzu, zabezpieczonego kratą, wraz z umocnieniem skarp rowu po obu stronach wylotu na długości 3 m i szerokości 1 m w postaci narzutu kamiennego w teokracie na geowłókninie oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu części osiedla Rudunki w Zgierzu o całkowitej powierzchni 172 700 m<sup>2</sup> do rowu Rudunek poprzez projektowany wylot w km 0+330 na dz. 3/23, obręb 124 w Zgierzu.

Jak wynika z załączonego do wniosku operatu wodnoprawnego wody deszczowe z terenu zlewni części osiedla Rudunek prowadzone będą układem sieci kanalizacji deszczowej poprzez układ podczyszczania wód deszczowych (osadnik i separator) odprowadzane będą do rowu Rudunek w km 0+330 za pomocą wylotu o średnicy 600 mm umiejscowionego na dz. 3/23, obręb 124 w Zgierzu.

Po zapoznaniu się z załączoną dokumentacją stwierdzono, że wymaga ona uzupełnienia, w związku z tym pismem znak: WA.ZUZ.5.4210.753.2021.JS z dnia 04 sierpnia 2021 roku pełnomocnik wnioskodawcy został wezwany do uzupełnienia wniosku.

Po ostatecznym uzupełnieniu wniosku pismem z dnia 20 września 2021 roku znak: WA.ZUZ.5.4210.753.2021.JS roku Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu stosowanie do art. 61 § 4 k.p.a zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Zawiadomienie o jego wszczęciu podano też w formie ogłoszenia do publicznej wiadomości zgodnie do art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy k.p.a. tutejszy organ poinformował też, że stroną przysługuje czynny udział w postępowaniu i możliwość zapoznania się z aktami sprawy, w tym załączonym do wniosku operatem wodnoprawnym w siedzibie Zarządu Zlewni w Łowiczu.

W toku postępowania pismem z dnia 20 września 2021 roku znak: WA.ZUZ.5.4210.753.2021.JS roku Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do złożenia dodatkowych wyjaśnień w celu dokładnego określenia stanu faktycznego, przyczyniającego się do prawidłowego sformułowania decyzji oraz zawarcia w niej wszystkich niezbędnych rozstrzygnięć.

Podstawą do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest operat wodnoprawny sporządzony w wersji papierowej oraz na elektronicznym nośniku danych, opracowany przez Pana Piotra Szawłowskiego w lipcu 2021 roku wraz z uzupełnieniem, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz komplet innych wymaganych przepisami prawa załączników.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek tutejszy organ zauważył, co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2021, poz. 624 z późn. zm.), jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne i na wykonanie urządzeń wodnych. W myśl art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne ilekroć jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Natomiast w myśli art. 35 ust. 3 pkt 7 usługi wodne obejmują oprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Zgodnie z art. 16 pkt 69 ilekroć w ustawie Prawo Wodne mowa jest o wodach opadowych lub roztopowych rozumie się przez to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Jak wynika z dokumentacji wodnoprawnej planowane do wykonania działania inwestycyjne oraz zamierzone korzystanie z wód, nie spowodują naruszenia ustaleń dokumentów, o jakich mowa w art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie naruszać ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz innych obowiązujących norm i przepisów.

Planowana inwestycja jest usytuowana w zasięgu Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza europejskim kodzie PLRW200017272249 w granicach regionu wodnego Środkowej Wisły. Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW600065. Przedmiotowa inwestycja nie stoi i nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych wskazanych dla JCWP i JCWPd.

Planowana do wykonania inwestycja jest zgodna z zapisami Decyzji nr 32/2021 z dnia 11 czerwca 2021 roku znak: UG.6733.31.2021.PB wydanej przez Prezydenta Miasta Zgierza ulatającej warunki lokalizacji celu publicznego polegającej na budowie kanalizacji deszczowej w ramach zadania „Odwodnienie Osiedla Rudunki w Zgierzu”.

W związku z tym, że zrzuty znacznych ilości wód opadowych lub roztopowych z terenu osiedla Rudunek w Zgierzu zawiera bardzo duże ilości rumowisk /piasku do rzeki Dzierżązny powodujące wypływanie dna cieku niezbędnym było zobowiązanie wnioskodawcy do utrzymania koryta w sposób wskazany w pkt II ppkt 10 i pkt 11 decyzji. Wlezione przez wody rzeki Dzierżązny poniżej ujścia rowu Rudunek rumowisko/piasek jest wynikiem erozji dna i skarp rowu Rudunek.

Zgodnie z art. 403 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo wodne jeżeli jest to konieczne dla szczegółowego określenia warunków i zakresu korzystania z wód, utrzymywania wód lub projektowania, wykonywania, lub utrzymywania urządzeń wodnych, lub uprawnień osób trzecich, w pozwoleniu wodnoprawnym można dodatkowo ustalić obowiązek wykonania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania wód stosownie do wzrostu tych kosztów w związku z wykonywaniem tego pozwolenia.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Z analizy przedmiotowego wniosku wynika, że planowane działania nie będą naruszać przepisów dotyczących form ochrony przyrody oraz nie będą powodować pogorszenia stanu środowiska.

Dodatkowo analizowany obszar nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z art. 410 ustawy *Prawo wodne* w przypadku naruszenia interesu osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wody w regionie wodnym organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego, w drodze decyzji, może nałożyć na zakład posiadający pozwolenie obowiązek wykonania ekspertyzy. Na podstawie wyżej wzmiankowanej ustawy organ właściwy do wydania pozwolenia może zmienić pozwolenie w zakresie obowiązków, o których mowa w art. 403.

Zgodnie z art. 400 ust 6 ustawy *Prawo wodne*, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, przy czym zgodnie z art. 414 ust 1 pkt 3 pozwolenie to wygaśnie w przypadku gdy zakład nie



rozpocznie jego wykonywania w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaję się na czas oznaczony nie dłuższy niż 30 lat, co uwzględniono w pkt VI niniejszej decyzji, udzielając pozwolenia na okres 30 lat od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

W odniesieniu do powyższych ustaleń należy uznać, że nie zachodzą przeszkody do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

**Biorąc powyższe pod uwagę, orzekam jak w sentencji.**

**Pouczenie:**

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót, bez uzyskania innych zezwoleń przewidzianych prawem.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99 - 400 Łowicz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. 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 prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oznacza to, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



Z up. Dyrektora  
Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

**Otrzymują:**

1. Piotr Szawłowski- pełnomocnik wnioskodawcy
2. aa

**Do wiadomości:**

1. Nadzór Wodny Łódź Wschód

*Pobrano opłatę zgodnie z art.398 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne  
(tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. z zm.)*

