



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Sieradzu**  
PO.ZUZ.5.4210.955.2022.TI

Sieradz, dnia 02.01.2023 r.  
**STAROSTWO POWIATOWE  
W PABIANICACH**  
**ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO**  
95-200 Pabianice, ul. Partyzancka 5c  
tel. +48 42 208-77-01, fax +48 42 208-77-11

**DECYZJA**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 2 pkt 12, art. 414 ust. 1 pkt 3, art. 17 ust. 1 pkt 4, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu Pabianickiego, ul. Piłsudskiego 2, 95-200 Pabianice, działającego przez pełnomocnika Panią Jolantę Nowicką – Naczelnika Wydziału Dróg i Mostów

**orzeka**

**I. Udzielić** Zarządowi Powiatu Pabianickiego, ul. Piłsudskiego 2, 95-200 Pabianice, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj.:

1. Przebudowę rowów przydrożnych na działce nr ewid. 139, obręb Markówka, gm. Dobroń, pow. pabianicki, woj. łódzkie, oraz na działkach nr ewid. 573, 942, obręb Dobroń Poduchowny, gm. Dobroń, pow. pabianicki, woj. łódzkie, o parametrach po przebudowie: głębokość  $h = \min. 0,5$  m; nachylenie skarp  $n = 1:1$ ; szerokość dna  $b = \min. 0,4$  m tj.:

1) lewostronnych o łącznej długości  $L = 1550,10$  m

- a) od km 00+006,40 do km 00+187,00  $L = 180,60$  m
  - współrzędne początek X-5725591,62 ; Y-6585497,15
  - współrzędne koniec X-5725419,26 ; Y-6585443,48
- b) od km 00+209,00 do km 00+304,40  $L = 95,40$  m
  - współrzędne początek X-5725398,25 ; Y-6585436,78
  - współrzędne koniec X-5725307,22 ; Y-6585408,13
- c) od km 00+306,00 do km 00+403,90  $L = 97,90$  m
  - współrzędne początek X-5725305,69 ; Y-6585407,65
  - współrzędne koniec X-5725212,41 ; Y-6585378,02
- d) od km 00+414,00 do km 00+861,30  $L = 447,30$  m
  - współrzędne początek X-5725202,66 ; Y-6585375,32
  - współrzędne koniec X-5724795,27 ; Y-6585505,85
- e) od km 00+871,70 do km 00+919,80  $L = 48,10$  m
  - współrzędne początek X-5724785,81 ; Y-6585510,24
  - współrzędne koniec X-5724742,54 ; Y-6585531,28
- f) od km 00+930,10 do km 01+296,20  $L = 366,10$  m
  - współrzędne początek X-5724733,26 ; Y-6585535,79
  - współrzędne koniec X-5724403,29 ; Y-6585694,31
- g) od km 01+306,40 do km 01+333,80  $L = 27,40$  m
  - współrzędne początek X-5724394,05 ; Y-6585698,75



- współrzędne koniec X-5724369,40 ; Y-6585710,57
- f) od km 01+344,30 do km 01+569,50 L = 225,20 m
  - współrzędne początek X-5724360,19 ; Y-6585715,19
  - współrzędne koniec X-5724205,81 ; Y-6585872,66
- g) od km 01+570,50 do km 01+585,30 L = 14,80 m
  - współrzędne początek X-5724205,14 ; Y-6585873,52
  - współrzędne koniec X-5724196,17 ; Y-6585884,90
- h) od km 01+595,70 do km 01+643,00 L = 47,30 m
  - współrzędne początek X-5724189,71 ; Y-6585893,09
  - współrzędne koniec X-5724159,52 ; Y-6585930,06

2) prawostronnych o łącznej długości L = 202,10 m

- a) od km 00+251,60 do km 00+304,40 L = 52,80 m
  - współrzędne początek X-5725360,98 ; Y-6585413,48
  - współrzędne koniec X-5725310,82 ; Y-6585396,84
- b) od km 00+306,00 do km 00+455,30 L = 149,30 m
  - współrzędne początek X-5725309,29 ; Y-6585396,36
  - współrzędne koniec X-5725166,47 ; Y-6585351,85

wraz z przepustami pod zjazdami z rur PEHD karbowanych o średnicy  $\varnothing 400$  mm:

3) w ciągu rowów lewostronnych szt. 2

- a) przepust pod zjazdem – km 00+010,90 L = 9,00 m
  - współrzędne wlot X-5725583,04 ; Y-6585494,45
  - współrzędne wylot X-5725591,62 ; Y-6585497,15
- b) przepust pod zjazdem – km 00+079,90 L = 9,00 m
  - współrzędne wlot X-5725517,24 ; Y-6585473,75
  - współrzędne wylot X-5725525,82 ; Y-6585476,45

Zakończenie przepustów zostanie wykonane prefabrykowaną ścianką czołową betonową.

4) w ciągu rowów prawostronnych szt. 2

- a) przepust pod zjazdem – km 00+280,10 L = 9,00 m
  - współrzędne wlot X-5725338,10 ; Y-6585406,22
  - współrzędne wylot X-5725329,52 ; Y-6585403,49
- b) przepust pod zjazdem – km 00+379,20 L = 9,00 m
  - współrzędne wlot X-5725235,07 ; Y-6585373,50
  - współrzędne wylot X-5725243,65 ; Y-6585376,23

Zakończenie przepustów zostanie wykonane prefabrykowaną ścianką czołową betonową

2. Przebudowę przepustów pod koroną drogi:

- 1) istniejący przepust drogowy betonowy zlokalizowany na działce nr ewid. 139, obręb Markówka, gm. Dobroń, pow. pabianicki, woj. łódzkie, w km 00+305,20 drogi, na rowie melioracyjnym, o średnicy  $\varnothing 2 \times 800$  mm i długości L=10,0 m, zostanie przebudowany na przepust o następujących parametrach:

- światło przepustu  $\varnothing 2 \times 800$  mm
- długość przepustu 11,0 m
- rzędna wlotu 181,00 m n.p.m. Kr (strona L)
- rzędna wylotu 180,90 m n.p.m. Kr (strona P)
- pochylenie dna 1%
- kąt skrzyżowania przepustu z drogą  $90^\circ$



- współrzędne wlot X-5725306,62 ; Y-6585407,52

- współrzędne wylot X-5725309,93 ; Y-6585397,03

Wlot i wylot przepustu zostanie zakończony prefabrykowanymi ściankami czołowymi betonowymi. Skarpy i dno rowów w obrębie wlotu i wylotu przepustu umocnione zostaną płytami betonowymi ażurowymi układanymi na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm, z wypełnieniem otworów betonem.

- 2) istniejący przepust drogowy betonowy zlokalizowany na działce nr ewid. 942, obręb Dobroń Poduchowny, gm. Dobroń, pow. pabianicki, woj. łódzkie, w km 01+570,00 drogi, na rowie melioracyjnym, o średnicy  $\varnothing 800$  mm i długości  $L=10,0$  m, zostanie przebudowany na przepust o następujących parametrach:

- światło przepustu	$\varnothing 800$ mm
- długość przepustu	11,0 m
- rzędna wlotu	180,50 m n.p.m. Kr (strona L)
- rzędna wylotu	180,40 m n.p.m. Kr (strona P)
- pochylenie dna	1%
- kąt skrzyżowania przepustu z drogą	90°
- współrzędne wlot	X-5724205,29 ; Y-6585872,67
- współrzędne wylot	X-5724196,65 ; Y-6585865,86

Wlot i wylot przepustu zostanie zakończony prefabrykowanymi ściankami czołowymi betonowymi. Skarpy i dno rowów w obrębie wlotu i wylotu przepustu umocnione zostaną płytami betonowymi ażurowymi układanymi na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm, z wypełnieniem otworów betonem.

3. likwidację istniejących rowów przydrożnych zlokalizowanych na działce nr ewid. 139, obręb Markówka, gm. Dobroń, pow. pabianicki, woj. łódzkie, o następujących parametrach: głębokość  $h = 0,4-0,7$  m; nachylenie skarp  $n \sim 1:1$ ; szerokość dna  $b = 0,4 - 0,5$  m, na następujących odcinkach:

- 1) prawostronnych o łącznej długości  $L = 140,00$  m

- a) od km 00+111,60 do km 00+251,60  $L = 140,00$  m

- współrzędne początek	X-5725494,51 ; Y-6585455,29
- współrzędne koniec	X-5725360,98 ; Y-6585413,48

## II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Wykonania urządzenia wodnego, wyszczególnionego w pkt I niniejszej decyzji, zgodnie z warunkami pozwolenia wodnoprawnego i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym.
  2. Utrzymywania przepustu w stanie zapewniającym właściwą eksploatację, w tym zapewnienie jego drożności oraz wykonywania niezbędnej konserwacji.
  3. 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.
  4. Uregulowania roszczeń z tytułu szkód jakie mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.
- 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. Pozwolenie 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 1 i 2 Prawo wodne).



- V. **Pozwolenie wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne).**

## UZASADNIENIE

W dniu 05.12.2022 r., do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu, wpłynął wniosek z dnia 25.11.2022 r., Zarządu Powiatu Pabianickiego, ul. Piłsudskiego 2, 95-200 Pabianice, działającego przez pełnomocnika Panią Jolantę Nowicką, pełniącą funkcję Naczelnika Wydziału Dróg i Mostów Starostwa Powiatowego w Pabianicach, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę rowów otwartych i przepustów pod zjazdami, przebudowę przepustów pod koroną drogi oraz likwidację istniejących rowów w ramach przebudowy drogi powiatowej nr 4912E od m. Dobroń do m. Markówka, na działkach: nr ewid. 139, obręb Markówka, gm. Dobroń, pow. pabianicki, woj. łódzkie oraz nr ewid. 573, 942, obręb Dobroń Poduchowny, gm. Dobroń, pow. pabianicki, woj. łódzkie.

W przedmiotowej sprawie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych – wykonanie przepustu pod drogą. Budowa drogi gminnej oraz sieci kanalizacji deszczowej na ul. Wojska Polskiego w Kamieńsku”, sporządzony w październiku 2022 r., a także opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, decyzję Wójta Gminy Dobroń z dnia 28.11.2017 r. znak: OŚ.6220.5.11.2017, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej nr 4912E od miejscowości Dobroń do miejscowości Markówka gmina Dobroń; wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części sołectw Dobroń Poduchowny, Zakrzewki, Wincentów, Dobroń Mały i Dobroń Duży w gminie Dobroń zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy w Dobroniu Nr XXXVII/271/22 z dnia 31 marca 2022 r. (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 2695 z dnia 11 maja 2022 r.), uproszczone wypisy z rejestru gruntów, potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, pełnomocnictwo.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 61 § 4 ustawy K.p.a., pismem z dnia 26.12.2022 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.955.2022.TI, powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy K.p.a. Ponadto podał ww. informację do publicznej wiadomości, zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń PGW WP Zarządu Zlewni w Sieradzu, na stronie internetowej BIP RZGW w Poznaniu oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Dobroniu. Przed wydaniem rozstrzygnięcia żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

Urządzenia wodne zostaną wykonane w ramach inwestycji związanej z przebudową drogi powiatowej nr 4912E od m. Dobroń do m. Markówka, na działkach: nr ewid. 139, obręb Markówka, gm. Dobroń, pow. pabianicki, woj. łódzkie oraz nr ewid. 573, 942, obręb Dobroń Poduchowny, gm. Dobroń, pow. pabianicki, woj. łódzkie. Zaprojektowano wykonanie odwodnienia drogi powiatowej nr 4912E na odcinku długości 1+643,00 km (od m. Dobroń do m. Markówka), która będzie posiadać przekrój z jezdnią bitumiczną, chodnikiem z kostki brukowej betonowej, ścieżką rowerową z betonu asfaltowego i kostki brukowej betonowej oraz pobocznymi z kruszywa łamanego. Zakres prac obejmuje wykonanie przebudowy urządzenia wodnego w postaci istniejących rowów przydrożnych wraz z przepustami pod zjazdami - regulacja sytuacyjno-wysokościowa istniejących rowów przydrożnych, przebudowy istniejących przepustów pod koroną drogi na nowe oraz likwidację istniejącego rowu przydrożnego prawostronnego na łącznej długości 140 m.

Zgodnie z operatem wodnoprawnym istniejące rowy objęte przebudową będą charakteryzowały się następującymi parametrami technicznymi: szerokość dna min. 0,4 m, głębokość min. 0,5 m, nachylenie skarp 1:1. Na odcinku od km 00+015,40 do km 00+075,40, od km 00+084,40 do km 00+187,00 oraz od km 00+209,00 do km 00+299,40 (strona lewa) zaprojektowano umocnienie rowów korytkami betonowymi typu krakowskiego 68x44x59 cm układanymi na ławie gr. 15 cm z betonu klasy C12/15. Na odcinku od km 00+311,00 do km 00+403,90 (strona lewa) oraz w obrębie ujęć do rowów melioracyjnych zaprojektowano umocnienie rowów płytami betonowymi ażurowymi 40x60x8 cm układanymi na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm, z wypełnieniem otworów betonem klasy C12/15. Na odcinku od km 00+548,00 do km 01+643,00 istniejące



rowy otwarte prawostronne zostaną poddane bieżącemu remontowi – udrożnieniu, który będzie polegał na ich wyprofilowaniu, odmuleniu oraz oczyszczeniu. Przepusty pod zjazdami zostaną wykonane z rur PEHD karbowanych o średnicy  $\varnothing 400$  mm. Rury zostaną ułożone na podsypce z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm. Zakończenie przepustów zostanie wykonane prefabrykowaną ścianką czołową betonową.

Istniejący przepust drogowy betonowy zlokalizowany w km 00+305,20 drogi, na rowie melioracyjnym, o średnicy  $\varnothing 2 \times 800$  mm i długości  $L=10,0$  m, zostanie przebudowany na przepust o średnicy  $\varnothing 2 \times 800$  mm i długości  $L = 11,0$  m. Istniejący przepust drogowy betonowy zlokalizowany w km 01+570,00 drogi, na rowie melioracyjnym, o średnicy  $\varnothing 800$  mm i długości  $L=10,0$  m, zostanie przebudowany na przepust o średnicy  $\varnothing 800$  mm i długości  $L = 11,0$  m. Przepusty zostaną wykonane z rur PEHD karbowanych o średnicy  $\varnothing 800$  mm na ławie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy 20 cm. Zakończenie przepustów zostanie wykonane prefabrykowaną ścianką czołową betonową. Skarpy i dno rowów melioracyjnych w obrębie wlotów i wylotów przepustów zostaną umocnione płytami betonowymi ażurowymi  $40 \times 60 \times 8$  cm układanymi na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm, z wypełnieniem otworów betonem.

Likwidacja istniejących rowów przydrożnych, prawostronnych na łącznej długości 140 m, spowodowana jest budową chodnika, którego trasa częściowo z nimi koliduje. Likwidacja rowów realizowana będzie poprzez ich zasypanie do rzędnych projektowanego terenu.

Celem wykonania urządzeń wodnych jest usprawnienie spływu wód opadowych lub roztopowych z pasa drogowego, tj. jezdni ze zjazdami oraz poboczami, do projektowanych rowów, co wpłynie na bezpieczeństwo użytkowników drogi.

Zgodnie z operatem wodnoprawnym zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych ogranicza się do powierzchni zajętej przez wykonywane urządzenia wodne w granicach działki nr ewid. 139, obręb Markówka, gm. Dobroń, pow. pabianicki, woj. łódzkie oraz działek nr ewid. 573, 942, obręb Dobroń Poduchowny, gm. Dobroń, pow. pabianicki, woj. łódzkie.

Powyżej opisany teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych: PLRW PLRW600016182869 „Pałusznicza” oraz w granicy jednolitych części wód podziemnych: PLGW600083.

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

Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest m.in. 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 m.in.: urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy.

Biorąc pod uwagę natomiast art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

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.

Z kolei w myśl art. 407 ust. 1 i 2 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania, zwany dalej "operatem", wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;



- 2a) w przypadku przedsięwzięć, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa - załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, o ile dołączenie tego załącznika było wymagane przez przepisy obowiązujące w dniu złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w szczególności mapę, o której mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana;
- 5) wypisy z rejestru gruntów lub uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 Prawa wodnego.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z uzupełnieniem zawiera dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie zaś do art. 403 ust. 1 Prawa wodnego w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w szczególności:

- 1) obowiązki wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne lub uprawnionych do rybactwa, narażonych na szkody w związku z wykonywaniem tego pozwolenia wodnoprawnego;
- 2) obowiązek wykonania urządzeń zapobiegających szkodom lub zmniejszających negatywne skutki wykonywania tego pozwolenia wodnoprawnego;
- 3) niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko.

Natomiast, zgodnie z art. 403 ust. 2 ustawy Prawo wodne, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym zawiera się opis urządzeń wodnych, w tym podstawowe parametry charakterystyczne i warunki ich wykonania oraz lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych.

W związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w pkt I. decyzji zawarł opis urządzeń wodnych W pkt II. rozstrzygnięcia nałożył na Wnioskodawcę obowiązki zmierzające do prawidłowego korzystania z tego pozwolenia, a także w pkt III. powołał się na art. 393 ust. 4 Prawa wodnego zgodnie, z którym 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.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna jednakże obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej. W związku z powyższym dla pozwoleń wodnoprawnych udzielonych na wykonanie urządzeń



wodnych oraz wykonania czynności, do których przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych lub wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio, nie ustalono okresu na jaki zostały wydane. Pozwolenia wygasają jednak zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

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 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.).

Podsumowując, wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

### 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 (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) – 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  
*[Signature]*  
Grzegorz Siewczyk

Niniejsza decyzja stała się ostateczna  
i podlega wykonaniu z dniem 03.01.2023r.

*[Signature]*

#### Otrzymują:

1. Pani Jolanta Nowicka – pełnomocnik Zarządu Powiatu Pabianickiego
2. ZUZ a/a

#### Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (RZI)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ZZ w Sieradzu – ZZI

Pobrano opłatę w kwocie 237,87 zł zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglug Śródlądowej z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2022 r. (M.P. z 2021 r., poz. 932).



Klauzula I	Klauzula II
Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych bezpośrednio od osoby	Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych niebezpośrednio od osoby
<p>Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <p>1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa; zwane dalej „Administratorem danych”.</p> <p>2) przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej,</p> <p>3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, z późn. zm.);</li> <li>ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2625 ze zm.) lub,</li> <li>ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029);</li> </ul> <p>4) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;</p> <p>5) podanie danych jest wymogiem ustawowym;</p> <p>6) posiada Pani/Pan prawo do:</p> <p>żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;</p> <p>7) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;</p> <p>8) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.</p> <p>9) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem e-mail: <a href="mailto:iod@wody.gov.pl">iod@wody.gov.pl</a>, tel. 22 372 02 76.</p>	<p>Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <p>1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa; zwane dalej „Administratorem danych”</p> <p>2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego. w tym wydanie decyzji administracyjnej.</p> <p>3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679). wynikającego z przepisów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, ze zm.)</li> <li>ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2625 ze zm.)</li> <li>ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029);</li> </ul> <p>4) Administrator danych przetwarza następujące Pani/Pana dane osobowe: nazwisko i imię/imiona, adres zamieszkania, adres zameldowania i adres korespondencyjny, stan cywilny, nr ksiąg wieczystych, numer ewidencyjny PESEL; inne informacje przekazywane przez wnioskodawców/organy administracji publicznej.</p> <p>5) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;</p> <p>6) Pani/Pana dane osobowe zostały pozyskane od strony postępowania/reprezentanta strony. Podanie danych jest wymogiem ustawowym.</p> <p>7) posiada Pani/Pan prawo do:</p> <p>żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;</p> <p>8) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;</p> <p>9) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.</p> <p>10) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem e-mail: <a href="mailto:iod@wody.gov.pl">iod@wody.gov.pl</a>, tel. 22 372 02 76.</p>