



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.5.4210.378.2023.ZC

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 4, art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. c i pkt 4, art. 389 pkt 9 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, 4, 6, 7 i 8, art. 403 ust. 1, 2 pkt 2 i 12, art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* /Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.; dalej *Prawo wodne z 2017 r.*/, 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/ oraz art. 104 i art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* /Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.06.2023 r. (data wpływu 30.06.2023 r.), skorygowanego pismami z dnia 27.11.2023 r., 04.03.2024 r. oraz dnia 23.07.2024 r., złożonego przez Wójta Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka, reprezentowanego przez pełnomocnika Adama Pawluckiego, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

1. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, w zakresie:
 - a) prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące mostu M-01 na rzece Topór (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - b) prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rzeki Topór kanału technologicznego (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - c) prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rzeki Topór sieci elektroenergetycznej (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - d) prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rzeki Topór sieci wodociągowej (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - e) prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rzeki Topór sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
2. wykonanie urządzeń wodnych, tj.:
 - a) rozbiórka mostu M-01 zlokalizowanego na rzece Topór wraz z towarzyszącymi sieciami uzbrojenia terenu (dz. nr 450, 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - b) budowa wylotów odwodnienia W-1 (dz. nr 489 ob. Długołęka, gm. Długołęka) i W-2 (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - c) roboty w wodach - umocnienie koryta rzeki Topór (dz. nr 373/2, 374/1, 374/3, 450, 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),

- d) przebudowy rowów melioracyjnych R-C (dz. nr 373/1, 372/2, 375/4, 489, 527 ob. Długotłęka, gm. Długotłęka) i R-T1 (dz. nr 488 ob. Długotłęka, gm. Długotłęka; dz. nr 327/4 ob. Mirków, gm. Długotłęka), polegającej na wykonaniu umocnienia ich koryt,
 - e) budowa rowu drogowego Rd-01 (dz. nr 202/12, 217/1 ob. Kamień, gm. Długotłęka; dz. nr 327/4, 352 ob. Mirków, gm. Długotłęka),
 - f) przebudowa rowu drogowego Rd-02 (dz. nr 327/3, 327/4 ob. Mirków, gm. Długotłęka),
 - g) przebudowa rowu melioracyjnego R-C (dz. nr 373/1, 372/2, 375/4, 450, 489, 527 ob. Długotłęka, gm. Długotłęka),
 - h) przebudowa rowu melioracyjnego R-T1 (dz. nr 488 ob. Długotłęka, gm. Długotłęka; dz. nr 327/4 ob. Mirków, gm. Długotłęka),
3. usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni rozbudowywanej drogi za pomocą projektowanych wylotów odwodnienia W1 (wylot z przepustu) do rowu melioracyjnego R-C oraz W2 do koryta rzeki Topór,
- w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długotłęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”,

orzekam:

- I. Wydaję Wójtowi Gminy Długotłęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długotłęka, pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, w zakresie prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące mostu M-01 na rzece Topór (dz. nr 486 ob. Długotłęka, gm. Długotłęka), o następujących parametrach:

a) długość całkowita obiektu	15,41 m,
b) wysokość konstrukcyjna	1,03 m,
c) światło poziome	13,40 m,
d) światło pionowe	2,39 m,
e) kąt skrzyżowania z przeszkodą	76°,
f) liczba przęseł	1,
g) konstrukcja	ramowa,
h) materiał konstrukcji	żelbet/strunobeton,
i) rzędna spodu konstrukcji	126,01 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
j) przepływ miarodajny	$Q_m=10,8 \text{ m}^3/\text{s}$,
k) rzędna wody miarodajnej $Q_{1\%}$	125,19 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
l) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):	
– początek	X 5670680.2742 Y 6442827.1260
– koniec	X 5670668.0823 Y 6442826.6213

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długotłęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”.

- II. Wydaję Wójtowi Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka, pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, w zakresie: prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rzeki Topór kanału technologicznego (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka), o następujących parametrach:

- a) średnica 2x \varnothing 110 mm,
- b) długość proj. przejścia 12,82 m,
- c) kanał w rurach osłonowych znajdujących się w kapie chodnikowej projektowanego mostu M-01,
- d) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
 - początek X 5670678.8688 Y 6442833.5843
 - koniec X 5670666.0453 Y 6442833.3067

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”.

- III. Wydaję Wójtowi Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka, pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, w zakresie prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rzeki Topór sieci elektroenergetycznej (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka), o następujących parametrach:

- a) średnica \varnothing 110 mm,
- b) długość przejścia 12,82 m,
- c) przełożenie sieci i poprowadzenie jej kanałem kablowym w kapie chodnikowej,
- d) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
 - początek X 5670678.9527 Y 6442833.0295
 - koniec X 5670666.1273 Y 6442832.7642

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”.

- IV. Wydaję Wójtowi Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka, pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, w zakresie prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rzeki Topór sieci wodociągowej (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka), o następujących parametrach:

- a) średnica \varnothing 150 mm,
- b) rura osłonowa stalowa \varnothing 273,0 x 7,1 mm,
- c) długość przejścia 12,74 m,
- d) wodociąg przecina rzekę Topór pod jej dnem,
- e) rzędna stabilnego dna rzeki na poziomie ca. 123,63 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),

- f) rzędna górnej krawędzi rury 123,07 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- g) sieć wodociągowa posadowiona na głębokości minimalnej 0,56 m licząc od górnej krawędzi rury do rzędnej stabilnego dna rzeki,
- h) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
 - początek X 5670678.1808 Y 6442837.6931
 - koniec X 5670665.5129 Y 6442836.8462

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”.

- V. Wydaję Wójtowi Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka, pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, w zakresie prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rzeki Topór sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka), o następujących parametrach:

- a) średnica $\varnothing 110$ mm,
- b) długość proj. przejścia 11,82 m,
- c) w rurze osłonowej znajdującej się w kapie chodnikowej projektowanego mostu M-01,
- d) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
 - początek X 5670681.2984 Y 6442823.2189
 - koniec X 5670669.4794 Y 6442822.6136

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”.

- VI. Wydaję Wójtowi Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, tj.: rozbiórkę mostu M-01 zlokalizowanego na rzece Topór wraz z towarzyszącymi sieciami uzbrojenia terenu (dz. nr 450, 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka), o następujących parametrach:

- a) konstrukcja: jednoprzęsłowa konstrukcja żelbetowa o schemacie statycznym belki swobodnie podpartej, oparta na żelbetowych przyczółkach. Ustrój nośny płyta żelbetowa,
- b) długość całkowita (bez skrzydeł) 4,27 m,
- c) rozpiętość teoretyczna 3,92 m,
- d) szerokość całkowita 7,11 m,
- e) wysokość konstrukcyjna 0,36 m,
- f) światło pionowe 1,79 m,
- g) światło poziome 3,57 m,
- h) szerokość jezdni na obiekcie ok. 6,70 m,
- i) kąt skrzyżowania z przeszkodą 88°,

- j) rzędna spodu konstrukcji (w osi jezdni) 125,71 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- k) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
 - początek X 5670676.8500 Y 6442826.4000
 - koniec X 5670673.3750 Y 6442825.5850

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”.

- VII. Wydaję Wójtowi Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego, tj. budowę wylotu odwodnienia W-2 (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka) do rzeki Topór, o następujących parametrach:

- a) średnica wylotu $\varnothing 250$ mm,
- b) rzędna wylotu 124,65 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- c) wylot betonowy prefabrykowany zamontowany na skarpie rzeki Topór,
- d) wylot wyposażony w klapę zwrotną chroniącą przed cofką,
- e) woda z wylotu będzie odprowadzana do koryta rzeki za pomocą korytka skarpowego,
- f) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
X 5670670.7178 Y 6442840.3336

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”.

- VIII. Wydaję Wójtowi Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, tj. roboty w wodach polegające na umocnieniu koryta rzeki Topór (dz. nr 373/2, 374/1, 374/3, 450, 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka), na odcinku związanym z projektowanym mostem. Parametry i współrzędne umocnienia:

- a) rzędna początku 123,63 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- b) rzędna końca 123,60 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- c) długość odcinka ok. 45,44 m,
- d) spadek podłużny 0,07 %,
- e) szerokość dna 3,40 m,
- f) nachylenie skarp 1:1,5,
- g) umocnienie z narzutu kamiennego o frakcji min. 7,5 cm,
- h) umocnienia zostaną wykonane na dnie i skarpach koryta rzeki na odcinku 19,35 m poniżej obiektu oraz 13,10 m powyżej obiektu oraz pod projektowanym mostem,
- i) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
 - początek X 5670671.4239 Y 6442847.3699
 - koniec X 5670684.6631 Y 6442804.3846

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”.

IX. Wydaję Wójtowi Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, tj. przebudowy rowów melioracyjnych R-C (dz. nr 373/1, 372/2, 375/4, 489, 527 ob. Długołęka, gm. Długołęka) i R-T1 (dz. nr 488 ob. Długołęka, gm. Długołęka; dz. nr 327/4 ob. Mirków, gm. Długołęka), polegającej na wykonaniu umocnienia ich koryt, o następujących parametrach:

1. Umocnienia koryta rowu melioracyjnego R-C (dz. nr 373/1, 372/2, 375/4, 489, 527 ob. Długołęka, gm. Długołęka) na odcinku związanym z przebudowywanym przepustem P-01:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| a) rzędna początku | 123,62 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH), |
| b) rzędna końca | 123,41 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH), |
| c) długość odcinka | 21,00 m, |
| d) spadek podłużny | ok. 1,10 %, |
| e) szerokość dna | 1,30 m, |
| f) nachylenie skarp | 1:1,5, |
| g) umocnienia wykonane zostaną z narzutu kamiennego o frakcji min. 7,5 cm, | |
| h) umocnienia na dnie i skarpach koryta rowu na odcinku 6,00 m poniżej przepustu P-01 oraz 4,00 m powyżej przepustu P-01, | |
| i) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6): | |
| – początek X 5670796.9626 Y 6442880.9428 | |
| – koniec X 5670805.1848 Y 6442861.3311 | |

2. Umocnienia koryta rowu melioracyjnego R-T1 (dz. nr 488 ob. Długołęka, gm. Długołęka; dz. nr 327/4 ob. Mirków, gm. Długołęka) na odcinku związanym z przebudowywanym przepustem P-02:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| a) rzędna początku | 124,22 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH), |
| b) rzędna końca | 124,12 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH), |
| c) długość odcinka | 19,60 m, |
| d) spadek podłużny | 0,50 %, |
| e) szerokość dna | 0,53 m, |
| f) nachylenie skarp | 1:1,5, |
| g) umocnienia wykonane zostaną z narzutu kamiennego o frakcji min. 7,5 cm, | |
| h) umocnienie na dnie i skarpach koryta rowu na odcinku 2,00 m poniżej przepustu P-02 oraz 2,00 m powyżej przepustu P-02, | |
| i) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6): | |
| – początek X 5670434.7171 Y 6442811.0740 | |
| – koniec X 5670450.0000 Y 6442798.0736 | |

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”.

X. Wydaję Wójtowi Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego, tj. budowa rowu drogowego Rd-01

(dz. nr 202/12, 217/1 ob. Kamień, gm. Długołęka; dz. nr 327/4, 352 ob. Mirków, gm. Długołęka),
w zakresie:

Podstawowe parametry rowu:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| a) rzędna początku | 125,64 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH), |
| b) rzędna końca | 124,21 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH), |
| c) długość | 98,49 m, |
| d) spadek podłużny | 1,00-1,66 %, |
| e) szerokość dna | 0,40 m, |
| f) nachylenie skarp | 1:1,5, |
| g) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6): | |
| – początek | X 5670469.6353 Y 6442902.1550 |
| – koniec | X 5670436.0726 Y 6442810.5071 |

Przepust P-04 pod zjazdem:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| a) średnica | 0,40 m, |
| b) długość | 7,52 m, |
| c) rzędna wlotu | 124,70 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH), |
| d) rzędna wylotu | 124,58 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH), |
| e) spadek podłużny | 1,66 %, |
| f) materiał tworzywo sztuczne, żelbetowe głowice umieszczone na końcach rury, | |
| g) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6): | |
| – początek | X 5670449.0620 Y 6442836.9665 |
| – koniec | X 5670446.0547 Y 6442829.9532 |

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”.

- XI. Wydaję Wójtowi Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego, tj. przebudowę istniejącego rowu drogowego Rd-02 (dz. nr 327/3, 327/4 ob. Mirków, gm. Długołęka), w zakresie wyprofilowania jego dna i skarp w celu dostosowania do pobocza projektowanej drogi oraz likwidacji istniejącego przepustu i wykonaniu nowego przepustu pod zjazdem:

Parametry rowu po przebudowie:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| a) rzędna początku | 124,68 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH), |
| b) rzędna końca | 124,21 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH), |
| c) długość | 107,36 m, |
| d) spadek podłużny | 0,30-0,50 %, |
| e) szerokość dna | 0,40 m, |
| f) nachylenie skarp | 1:1,5, |
| g) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6): | |
| – początek | X 5670372.9725 Y 6442722.8878 |
| – koniec | X 5670435.5834 Y 6442809.7124 |

Likwidowany przepust pod zjazdem:

- a) średnica 0,40 m,
- b) długość 9,17 m,
- c) rzędna wlotu 124,82 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- d) rzędna wylotu 124,65 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- e) spadek podłużny 1,85 %,
- f) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
 - początek X 5670390.1900 Y 6442746.8300
 - koniec X 5670395.7350 Y 6442754.1300

Nowy przepust P-03 pod zjazdem:

- g) średnica 0,40 m,
- h) długość 9,63 m,
- i) rzędna wlotu 124,58 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- j) rzędna wylotu 124,53 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- k) spadek podłużny 0,5 %,
- l) materiał tworzywo sztuczne, żelbetowe głowice umieszczone na końcach rury,
- m) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
 - początek X 5670389.1690 Y 6442747.4348
 - koniec X 5670394.9854 Y 6442755.3796

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”.

- XII. Wydaję Wójtowi Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, tj. przebudowę rowu melioracyjnego R-C polegającej na wydłużeniu istniejącego przepustu P-01 (dz. nr 373/1, 372/2, 375/4, 450, 489, 527 ob. Długołęka, gm. Długołęka), o następujących parametrach:

Istniejący przepust P-01:

- a) światło poziome 2,00 m,
- b) światło pionowe 1,22 m,
- c) długość 8,00 m,
- d) rzędna wlotu 123,57 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- e) rzędna wylotu 123,48 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- f) spadek podłużny 1,1 %,
- g) przepust wykonany jest z żelbetowych prefabrykatów skrzynkowych o świetle 2,00 x 2,00 m (wymiar wewnętrzny przepustu, przepust zgłębiony względem dna rowu),
- h) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
 - początek X 5670798.9568 Y 6442876.0368
 - koniec X 5670802.0500 Y 6442868.4000

Przebudowany przepust P-01:

- a) światło poziome 2,00 m,

- b) światło pionowe 1,22 m,
- c) długość 11,00 m,
- d) rzędna wlotu 123,60 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- e) rzędna wylotu 123,47 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- f) spadek podłużny 1,1 %,
- g) wydłużeniu obiektu poprzez dołożenie prefabrykatów skrzynkowych. Istniejące ścianki czołowe zostaną rozebrane, a w ich miejsce zostaną wykonane nowe, w miejscach zakończeń dołożonych prefabrykatów,
- h) sąsiedztwo przepustu umocnione narzutem kamiennym,
- i) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
 - początek X 5670798.4046 Y 6442877.4214
 - koniec X 5670802.6698 Y 6442866.6877

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”.

- XIII. Wydaję Wójtowi Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, tj. przebudowa rowu melioracyjnego R-T1 w zakresie likwidacji istniejącego przepustu P-02 i wykonaniu w jego miejscu nowego przepustu P-02 (dz. nr 488 ob. Długołęka, gm. Długołęka; dz. nr 327/4 ob. Mirków, gm. Długołęka), o następujących parametrach:

Istniejący przepust P-02:

- a) średnica 1,00 m,
- b) długość 7,25 m,
- c) rzędna wlotu 124,14 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- d) rzędna wylotu 124,12 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- e) spadek podłużny 0,3 %,
- f) przepust wykonany z żelbetowych rur o średnicy 1,00 m,
- g) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
 - początek X 5670439.2206 Y 6442806.8417
 - koniec X 5670444.7100 Y 6442802.1100

Nowy przepust P-02:

- a) średnica 1,00 m,
- b) długość 15,60 m,
- c) rzędna wlotu 124,21 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- d) rzędna wylotu 124,14 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- e) spadek podłużny 0,5 %,
- f) przepust z rury stalowej spiralnie karbowanej,
- g) wlot i wylot przepustu ukształtowane jako ścięcie rury do płaszczyzny skarpy drogowej,
- h) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
 - początek X 5670448.2696 Y 6442799.2844
 - koniec X 5670436.5015 Y 6442809.5277

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”.

- XIV. Wydaję Wójtowi Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka, pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni jezdni i ciągu pieszo-rowerowego wchodzących w skład rozbudowywanej drogi gminnej klasy L – ul. Zachodniej – na odcinku od przepustu P-01 do mostu M-01 za pomocą projektowanego wylotu W1 z przepustu do rowu melioracyjnego R-C, w ilości:

Oznaczenie wylotu z przepustu	Lokalizacja wylotu z przepustu	Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6)	Odbiornik	Powierzchnia rzeczywista odwadniana	Powierzchnia zredukowana	Maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych	Średnia roczna ilość wód opadowych lub roztopowych
[-]	[-]	[-]	[-]	[ha]	[ha]	[m ³ /s]	[m ³ /rok]
W1	dz. nr 489 ob. Długołęka, gm. Długołęka	X 5670802.6698 Y 6442866.6877	rów melioracyjny R-C	0,1320	0,1188	0,00952	238

o składzie określonym na wylocie z przepustu P-01:

- zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$,

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”.

- XV. Wydaję Wójtowi Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka, pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni jezdni i ciągu pieszo-rowerowego wchodzących w skład rozbudowywanej drogi gminnej klasy L – ul. Zachodniej – na odcinku od skrzyżowania z ul. Bławatną do projektowanego mostu M-01 za pomocą projektowanego wylotu odwodnienia W2 do koryta rzeki Topór, w ilości:

Wylot	Lokalizacja wylotu	Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6)	Odbiornik	Powierzchnia rzeczywista odwadniana	Powierzchnia zredukowana	Maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych	Średnia roczna ilość wód opadowych lub roztopowych
-	-		-	[ha]	[ha]	[m ³ /s]	[m ³ /rok]
W2	dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka	X 5670670.7178 Y 6442840.3336	rzeka Topór	0,1938	0,1744	0,0140	350

o składzie określonym na wylocie:

- zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$,

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”.

- XVI. Umarzam postępowanie w zakresie wydania na rzecz Wójta Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj.: budowę wylotu odwodnienia W-1 (dz. nr 489 ob. Długołęka, gm. Długołęka), w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”.
- XVII. Pozwolenie, o którym mowa w pkt. XIV. i XV. niniejszej decyzji zostaje wydane na czas oznaczony, tj. **do 28 sierpnia 2054 r.**
- XVIII. W związku z wydanym pozwoleniem, o którym mowa w pkt. I.-XV. niniejszej decyzji, ustala się następujące obowiązki:
1. Wykonania określonych w decyzji uprawnień zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego i wiedzą techniczną przy dotrzymaniu wszystkich wymaganych warunków technicznych określonych w uzgodnieniach i dokumentacji projektowej.
 2. Utrzymania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym.
 3. Utrzymania drożności odbiorników wód opadowych lub roztopowych.
 4. W przypadku wystąpienia uszkodzenia bądź awarii należy wstrzymać, bądź ograniczyć użytkowanie urządzeń wodnych i dokonać analizy zakresu i przyczyny uszkodzenia oraz jej usunięcia.
 5. Uporządkowania terenu po zakończeniu prac.
 6. Powiadomienia zainteresowanych stron o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
 7. Zaspokojenia ewentualnych roszczeń związanych z odszkodowaniem w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym.
- XIX. 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.

UZASADNIENIE

W związku z wejściem w życie *Prawa wodnego* z 2017 r. od dnia 1 stycznia 2018 r. na podstawie art. 397 ust. 1 organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1, niewymienionych w pkt 1 lit. a, c i d.

W związku z powyższym wniosek z dnia 29.06.2023 r. (data wpływu 30.06.2023 r.), skorygowany pismami z dnia 27.11.2023 r., 04.03.2024 r. oraz dnia 23.07.2024 r. złożony przez Wójta

Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka, reprezentowanego przez pełnomocnika Adama Pawluckiego, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

1. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, w zakresie:
 - a) prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące mostu M-01 na rzece Topór (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - b) prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rzeki Topór kanału technologicznego (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - c) prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rzeki Topór sieci elektroenergetycznej (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - d) prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rzeki Topór sieci wodociągowej (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - e) prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rzeki Topór sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 2. wykonanie urządzeń wodnych, tj.:
 - a) rozbiórka mostu M-01 zlokalizowanego na rzece Topór wraz z towarzyszącymi sieciami uzbrojenia terenu (dz. nr 450, 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - b) budowa wylotów odwodnienia W-1 (dz. nr 489 ob. Długołęka, gm. Długołęka) i W-2 (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - c) roboty w wodach - umocnienie koryta rzeki Topór (dz. nr 373/2, 374/1, 374/3, 450, 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - d) przebudowy rowów melioracyjnych R-C (dz. nr 373/1, 372/2, 375/4, 489, 527 ob. Długołęka, gm. Długołęka) i R-T1 (dz. nr 488 ob. Długołęka, gm. Długołęka; dz. nr 327/4 ob. Mirków, gm. Długołęka), polegającej na wykonaniu umocnienia ich koryt,
 - e) budowa rowu drogowego Rd-01 (dz. nr 202/12, 217/1 ob. Kamień, gm. Długołęka; dz. nr 327/4, 352 ob. Mirków, gm. Długołęka),
 - f) przebudowa rowu drogowego Rd-02 (dz. nr 327/3, 327/4 ob. Mirków, gm. Długołęka),
 - g) przebudowa rowu melioracyjnego R-C (dz. nr 373/1, 372/2, 375/4, 450, 489, 527 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - h) przebudowa rowu melioracyjnego R-T1 (dz. nr 488 ob. Długołęka, gm. Długołęka; dz. nr 327/4 ob. Mirków, gm. Długołęka),
 3. usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni rozbudowywanej drogi za pomocą projektowanych wylotów odwodnienia W1 (wylot z przepustu) do rowu melioracyjnego R-C oraz W2 do koryta rzeki Topór,
- w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”, został rozpatrzony przez Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego PGW Wody Polskie.
- Przedmiotowa inwestycja realizowana jest na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych /Dz. U. z 2023 r., poz. 162/.
- Zgodnie z art. 11 d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych /Dz. U. z 2023 r., poz. 162/

w sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Postanowieniem z dnia 6 maja 2024 r., znak: WPN.670.49.2024.PBR Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu zaświadczył o milczącym załatwieniu sprawy – objętej zgłoszeniem w trybie art. 118 ww. ustawy.

Wójt Gminy Długołęka decyzją nr 21/2023 z dnia 18 kwietnia 2023 r., znak: OŚ.6220.18.2022.MN stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków” w zakresie przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbiórce istniejącego i budowie nowego mostu drogowego w ciągu drogi gminnej, u. Zachodniej, w m. Długołęka”, zlokalizowanego na działkach nr: 373, 374/1, 374/3, 437/34, 450, 451, 486, 694/1 w obrębie Długołęka. Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na usługi wodne, wykonanie urządzeń wodnych i prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów wymagane jest pozwolenie wodnoprawne /art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1, 6, 9 *Prawo wodne* z 2017 r./. W myśl art. 16 pkt 65 ww. ustawy, poprzez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 *Prawo wodne* z 2017 r. przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. Zgodnie z art. 389 pkt 9 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b *Prawo wodne* z 2017 r. przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały powodziowe. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. c *Prawo wodne* z 2017 r. przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, stanu wód stojących i stanu wód podziemnych poza granicami nieruchomości gruntowej, na której są prowadzone te roboty. Natomiast usługą wodną zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 jest odprowadzanie 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.

Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 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 lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie z § 17 ust. 2 Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych,

z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, bez oczyszczania.

Ponieważ przedmiotowa sprawa dotyczy odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi gminnej wody opadowe lub roztopowe mogą być odprowadzane bez oczyszczania, jednakże muszą spełniać parametry ilościowe odprowadzanych wód oraz warunków o nie przekraczaniu wartości 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm./ oraz art. 401 ust. 3 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm./, informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej, a także na tablicy ogłoszeń w Gminie Kobierzyce, Starostwie Powiatowym we Wrocławiu, oraz Zarządzie Zlewni we Wrocławiu.

W wyznaczonym terminie 14 dni, od dnia publicznego ogłoszenia, strony postępowania nie wniosły żadnych wniosków ani zastrzeżeń do sprawy.

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a w szczególności:

1. „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. /Dz. U. z 2023 r., poz. 335/, zgodnie z którym teren planowanego przedsięwzięcia wchodzi w skład jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), o kodzie RW600010136869 i nazwie Topór, której ocena to zły stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, zły stan ogólny wód, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona, a także w skład jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), o nr PLGW600096, której stan jest dobry, w tym stan chemiczny i ilościowy jest dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego niezagrożona.
2. „Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry”, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry /Dz. U. z 2022 r., poz. 2714/. Przedmiotowa inwestycja nie jest położona na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.
3. „Planu przeciwdziałania skutkom suszy”, wprowadzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy /Dz. U. z 2021 r., poz. 1615/.
4. Teren, na którym realizowana będzie inwestycja, nie znajduje się w obszarze występowania form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm./.

Podstawę techniczną wydania decyzji stanowi „Operat wodnoprawny” opracowany przez Pawła Grucę w czerwcu 2023 r. wraz z korektami operatu wodnoprawnego dołączonymi do pism z dnia 27.11.2023 r., 04.03.2024 r. oraz z uzupełnieniami ostatnie z dnia 28.08.2024 r.

Dla potrzeb uzyskania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, spełnione zostały wymogi formalno-prawne, określone w przepisach ustawy *Prawo wodne* z 2017 r., tj. w art. 407 ust. 2 ustawy *Prawo wodne* z 2017 r., a dokumentacja, stanowiąca podstawę techniczną wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 408, art. 409 ust. 1 i 2 *Prawa wodnego* z 2017 r.

Po przeanalizowaniu materiału uzyskanego w postępowaniu wodnoprawnym stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia na:

1. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, w zakresie:
 - a) prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące mostu M-01 na rzece Topór (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),

- b) prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rzeki Topór kanału technologicznego (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - c) prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rzeki Topór sieci elektroenergetycznej (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - d) prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rzeki Topór sieci wodociągowej (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - e) prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rzeki Topór sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
2. wykonanie urządzeń wodnych, tj.:
- a) rozbiórka mostu M-01 zlokalizowanego na rzece Topór wraz z towarzyszącymi sieciami uzbrojenia terenu (dz. nr 450, 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - b) budowa wylotu odwodnienia W-2 (dz. nr 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - c) roboty w wodach - umocnienie koryta rzeki Topór (dz. nr 373/2, 374/1, 374/3, 450, 486 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - d) umocnienie koryta rowów melioracyjnych R-C (dz. nr 373/1, 372/2, 375/4, 489, 527 ob. Długołęka, gm. Długołęka) i R-T1 (dz. nr 488 ob. Długołęka, gm. Długołęka; dz. nr 327/4 ob. Mirków, gm. Długołęka),
 - e) budowa rowu drogowego Rd-01 (dz. nr 202/12, 217/1 ob. Kamień, gm. Długołęka; dz. nr 327/4, 352 ob. Mirków, gm. Długołęka),
 - f) przebudowa rowu drogowego Rd-02 (dz. nr 327/3, 327/4 ob. Mirków, gm. Długołęka),
 - g) przebudowa rowu melioracyjnego R-C (dz. nr 373/1, 372/2, 375/4, 450, 489, 527 ob. Długołęka, gm. Długołęka),
 - h) przebudowa rowu melioracyjnego R-T1 (dz. nr 488 ob. Długołęka, gm. Długołęka; dz. nr 327/4 ob. Mirków, gm. Długołęka),
3. usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni rozbudowywanej drogi za pomocą projektowanych wylotów odwodnienia W1 (wylot z przepustu) do rowu melioracyjnego R-C oraz W2 do koryta rzeki Topór,
- w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”, na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Szczegółowe warunki pozwolenia określono zgodnie z przepisami prawa, mając na względzie właściwe wykonanie, utrzymanie i eksploatację urządzeń oraz zapewnienie należytej ochrony wód przed zanieczyszczeniem i zabezpieczenie słusznych interesów stron.

Natomiast w zakresie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. budowę wylotu odwodnienia W-1 (dz. nr 489 ob. Długołęka, gm. Długołęka), w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków”, zgodnie z art. 105 § 1 k.p.a. postępowanie należało umorzyć.

Wniosek swoim zakresem obejmuje wykonanie urządzenia wodnego, tj. budowę wylotu odwodnienia W-1 (dz. nr 489 ob. Długołęka, gm. Długołęka).

Z akt sprawy wynika, że wylot W-1 stanowi element przepustu. W przedmiotowym przypadku mamy do czynienia z przebudową rowu melioracyjnego R-C polegającą na wydłużeniu istniejącego przepustu P-01, a wylot przepustu jest jednocześnie wnioskowanym wylotem W-1. Stwierdzić należy, że wylot W-1 jest wylotem przepustu, który jest elementem integralnym przepustu a nie samoistnym wylotem w rozumieniu ustawy *Prawo wodne z 2017 r.* W związku z powyższym w przedmiotowym

przypadku nie mamy do czynienia z odrębnym urządzeniem wodnym, a jego elementem, a zatem postępowanie w tym zakresie należało umorzyć zgodnie z art. 105 k.p.a.

W związku z powyższym, stosownie do art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* /Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm./, postępowanie częściowo umorzono.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna /art. 400 ust. 1 *Prawa wodnego* z 2017 r./.

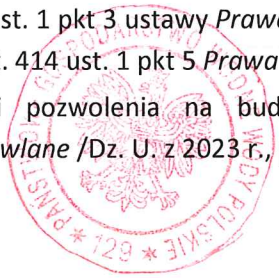
Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, tj. odprowadzenie do wód lub urządzeń wodnych – wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, zgodnie z wnioskiem, wydano na czas oznaczony, tj. do 28 sierpnia 2054 r. Ponadto zgodnie z art. 400 ust. 6 *Prawa wodnego* z 2017 r. obowiązek ustalenia okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód, pozwoleń wodnoprawnych na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wód, pozwoleń wodnoprawnych na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub nowych obiektów budowlanych oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej. Stąd w przedmiotowej decyzji nie określono czasu obowiązywania na wykonanie urządzeń wodnych. Z uwagi na fakt, że przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do: obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe /art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*/, pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez śródlądowe wody powierzchniowe rzeki Topór obiektu mostowego wydano bezterminowo. Ponadto przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do: robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, stanu wód stojących i stanu wód podziemnych poza granicami nieruchomości gruntowej, na której są prowadzone te roboty /art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*/, pozwolenie wodnoprawne na roboty w wodach wydano bezterminowo.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu PGW Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu (Wybrzeże Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia – art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
2. 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*.
3. 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 *Kodeksu postępowania administracyjnego*.
4. 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. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

5. Właściciel urządzenia wodnego zobowiązany jest do zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego Wodom Polskim, w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia – art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne.
6. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym bądź urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane - art. 415 pkt 1 i 2 ustawy *Prawo wodne*.
7. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych 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 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
8. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego innych niż określone w art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy *Prawo wodne* lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej 2 lat - art. 414 ust. 1 pkt 5 *Prawa wodnego*.
9. Decyzja niniejsza nie stanowi pozwolenia na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* /Dz. U. z 2023 r., poz. 682/.



Zm. Dyrektora
Zarządu Zlewni we Wrocławiu
Zastępca Dyrektora
Robert Łazik

Otrzymują (ZPO) zgodnie z rozdzielnikiem:

1. Wójt Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12 Długołęka, 55-095 Mirków,
za pośrednictwem pełnomocnika: Adam Pawłucki
2. Właściciele nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania – zgodnie z art. 401 ust. 3 Prawo wodne oraz art. 49 Kodeks postępowania administracyjnego powiadomieni wydaniu decyzji poprzez podanie obwieszczenia do publicznej wiadomości

Do wiadomości:

1. Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
2. Nadzór Wodny Oleśnica
3. Dział Opłat ZUT w/m
4. Dział Utrzymania ZPU w/m
5. Dział Systemu Informacyjnego Gospodarki Wodnej ZZI w/m
6. Dział Zgód Wodnoprawnych ZUZ a/a

Adnotacja o opłacie:

Za niniejsze pozwolenie uiszczono opłatę w wysokości:

- 250,00 zł x 3 = 750,00 zł (słownie siedemset pięćdziesiąt złotych 00/100) zgodnie z art. 398 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* /Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm./,

- zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm./, wnioskodawca zwolniony od opłaty skarbowej.