



GM-DOK-3.7700.144.2021

Id k. 375816

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2, art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), zwanej dalej „Kpa”, art. 389 pkt 7, art. 394 ust. 1 pkt 12 w związku z art. 394 ust. 4, art. 397 ust. 2, art. 400 i art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn.zm.) zwanej dalej „Prawo wodne”, art. 13 i art. 14 ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1812), po przeprowadzeniu postępowania wszczętego na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, reprezentowanego przez pełnomocnika – w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

- regulację wód, tj. potoku Morawa,
- wydobywanie kamienia, żwiru, piasku, innych materiałów z wód w związku z utrzymywaniem wód, tj. potoku Morawa, wykonywane w ramach obowiązków właściciela wód;

w ramach zadania pn. „2B.2/1 – Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Biała Łądecka i Potoku Morawa (ochrona bierna) – Obiekt Stronie Śląskie – potok Morawa” w miejscowości Stronie Śląskie, gminie Stronie Śląskie, powiecie kłodzkim, woj. dolnośląskim.

**I. Udzielam** Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na **regulację wód** polegającą na:

**1. rozbudowie umocnień lewego brzołu koryta potoku Morawa, w ramach której zostaną wykonane następujące prace:**

**1.1. kształtowanie skarpy z wykonaniem jej umocnienia w km: 0+177 + 0+324 potoku Morawa, na długości 147 m, na następujących warunkach:**

a) projektowane parametry i warunki wykonania umocnienia brzegowego:

- nachylenie skarpy 1:1,5,
- wykonanie umocnienia skarpy kamieniem w proporcji 80-90% ciosów kamiennych i 10-20% kamienia do klinowania, układanym na geowłókninie;
- grubość umocnienia: na skarpie 0,5 m ÷ 0,85 m, w dnie 0,7 m,
- szerokość umocnienia w dnie 1,5 m,
- rzędne korony umocnień na skarpie w zakresie od 483,26 do 484,82 m n.p.m. (średnia wysokość 1,5 m),
- powyżej korony umocnienia kamiennego humusowanie i obsiew traw,

b) lokalizacja obiektu:

- działki ewidencyjne: nr 187 i 201 obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie;
- współrzędne geodezyjne:
  - początek: X 5 574 239,18      Y 6 419 853,37,
  - koniec: X 5 574 126,87      Y 6 419 775,99,

**1.2. wykonanie muru brzegowego ze skarpy powyżej, dowiązaną do istniejącego terenu w km 0+324 ÷ 0+411 potoku Morawa, o długości 87 m, na następujących warunkach:**

a) projektowane parametry i warunki wykonania muru:

- wykonanie korpusu muru z betonu zbrojonego, licowanie korony i ściany odwodnej okładziną z kamienia licowego o grubości ok. 20 cm, spoinowanie zaprawą cementowo-piaskową,
- wykonanie w korpusie muru perforacji, w postaci sączków ceramicznych o średnicy 5 cm w rozstawie co 5 m, o długości zależnej od grubości muru w miejscu usytuowania sączka, z wylotami usytuowanymi na wysokości 0,5 m powyżej górnej krawędzi fundamentu,
- wykonanie w korpusie muru, rozmieszczonych równomiernie w rozstawie co 10 - 15 m, poziomych nisz dla ptaków w kształcie kwadratu o wymiarach otworu wlotowego 11 x 11 cm i głębokości do 25 cm, na wysokości nie mniejszej niż 0,3 m od górnej krawędzi muru (górną niszę) i min. 1,2 m nad średnim poziomem wody (spód niszę),
- wykonanie w ciągu muru w km 0+404 potoku Morawa, schodów z brukowca z okładziną z kamienia licowego 0,2 m, w układzie prostopadłym do koryta potoku,

Mur betonowo-kamienny:

- szerokość muru (w koronie) 0,5 m,
- nachylenie muru 5:1,
- grubość okładziny muru 0,2 m,
- rzędne korony muru w zakresie : 485,34 + 486,36 m n.p.m. (średnia wysokość muru 1,6 m),
- grubość odsadzki 0,7 m,
- szerokość odsadzki 0,7 m,

Schody:

- nachylenie schodów 1:1,5,
- szerokość schodów 1 m,
- rzędna dołu schodów – 484,31 m n.p.m.,
- rzędna góry schodów – 486,90 m n.p.m.,
- grubość brukowca ok. 20 cm,

b) lokalizacja muru:

- działka ewidencyjna: 201, obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,
- współrzędne geodezyjne:
  - początek: X 5 574 127,00    Y 6 419 775,43,
  - koniec: X 5 574 041,75    Y 6 419 755,34,

c) lokalizacja schodów:

- działka ewidencyjna nr: 201, obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,
- współrzędne geodezyjne dołu schodów: X 5 574 048,20    Y 6 419 757,68,

1.3. wykonanie muru ze skarpą powyżej, dowiązaną do istniejącego terenu w km: 0+482 + 0+550 potoku Morawa, o długości 68,0 m, na następujących warunkach:

a) projektowane parametry i warunki wykonania muru:

- wykonanie korpusu muru z betonu zbrojonego, licowanie korony i ściany odwodnej okładziną z kamienia licowego o grubości ok. 20 cm, spoinowanie zaprawą cementowo-piaskową,
- wykonanie w korpusie muru perforacji, w postaci sączków ceramicznych o średnicy 5 cm w rozstawie co 5 m, o długości zależnej od grubości muru w miejscu usytuowania sączka, z wylotami usytuowanymi na wysokości 0,5 m powyżej górnej krawędzi fundamentu,
- wykonanie w korpusie muru, rozmieszczonych równomiernie w rozstawie co 10 - 15 m, poziomych nisz dla ptaków w kształcie kwadratu o wymiarach otworu wlotowego

11 x 11 cm i głębokości do 25 cm, na wysokości nie mniejszej niż 0,3 m od górnej krawędzi muru (górną niszą) i min. 1,2 m nad średnim poziomem wody (spód niszy),

- wykonanie w ciągu muru w km 0+496 potoku Morawa, schodów z brukowca z okładziną z kamienia licowego 0,2 m, w układzie prostopadłym do koryta potoku,

Mur betonowo-kamienny:

- szerokość muru (w koronie) 0,5 m,
- nachylenie muru 5:1,
- grubość okładziny muru 0,2 m,
- rzędne korony muru w zakresie: 487,25 + 487,87 m n.p.m. (średnia wysokość muru 3,0 m);
- grubość odsadzki 0,7 m,
- szerokość odsadzki 0,7 m,

Schody:

- nachylenie schodów 1:1,5,
- szerokość schodów 1 m,
- rzędna dołu schodów – 485,33 m n.p.m.,
- rzędna góry schodów – 487,39 m n.p.m.,
- grubość brukowca ok. 20 cm,

b) lokalizacja muru:

- działka ewidencyjna nr: 197/4, 201, obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,
- współrzędne geodezyjne:
  - początek: X 5 573 968,21      Y 6 419 754,63,
  - koniec: X 5 573 909,36      Y 6 419 780,55,

c) lokalizacja schodów:

- działka ewidencyjna nr: 197/4, 201 obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,
- współrzędne geodezyjne dołu schodów: X 5 573 954,46      Y 6 419 760,74;

**1.4. kształtowanie skarpy z wykonaniem jej umocnienia w km: 0+662 ÷ 0+684 potoku Morawa, na długości 22 m, na następujących warunkach:**

a) projektowane parametry i warunki wykonania umocnienia brzegowego:

- nachylenie skarpy 1:1,5,
- wykonanie umocnienia skarpy kamieniem w proporcji 80-90% ciosów kamiennych i 10-20% kamienia do klinowania, układanym na geowłókninie,
- grubość umocnienia: na skarpie 0,5 m + 0,85 m, w dnie 0,7 m,
- szerokość umocnienia w dnie 1,5 m,
- rzędne korony umocnień w zakresie od 488,72 do 489,05 m n.p.m. (średnia wysokość 1,5 m),
- powyżej korony umocnienia kamiennego humusowanie i obsiew traw,

b) lokalizacja obiektu:

- działka ewidencyjna nr: 395/1, 394 i 201 obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,
- współrzędne geodezyjne:
  - początek: X 5 573 822,55      Y 6 419 814,43;

– koniec: X 5 573 782,45      Y 6 419 811,48;

**1.5** kształtowanie skarpy poprzez wykonanie schodów z siedziskami, w układzie prostopadłym do koryta potoku, w obrębie umocnienia brzegowego w km: **0+684 ÷ 0+696** potoku Morawa, na następujących warunkach:

a) projektowane parametry i warunki wykonania schodów:

- schody i siedziska wykonane z konstrukcji żelbetowej w technologii na mokro lub z żelbetowych prefabrykatów układanych na lawie betonowej,
- nachylenie schodów 1:1,5,
- szerokość całej konstrukcji (schodów i siedzisk) – 12 m,
- rzędna góry schodów 490,00 m n.p.m.,
- rzędna dołu schodów 487,67 m n.p.m.,
- na szerokości schodów w dnie koryta umocnienie narzutem kamiennym, warstwą o grubości 0,7 m, na szerokości 1,5 m,

schody dościowe:

- wysokość stopnia 0,19 m,
- szerokość stopnia 0,28 m,

siedziska:

- wysokość stopnia 0,56 m,
- szerokość stopnia 0,84 m,

b) lokalizacja schodów:

- działka ewidencyjna nr: 394 i 201 obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,
- współrzędne geodezyjne:
  - km 0+684 - dół schodów X 5 573 782,45      Y 6 419 811,48,
  - km 0+696 - dół schodów X 5 573 770,47      Y 6 419 809,81,

**1.6.** kształtowanie skarpy z wykonaniem jej umocnienia w km: **0+696 ÷ 0+725** potoku Morawa, na długości 29 m, na następujących warunkach:

a) projektowane parametry i warunki wykonania umocnienia brzegowego:

- nachylenie skarpy 1:1,5,
- wykonanie umocnienia skarpy kamieniem w proporcji 80-90% ciosów kamiennych i 10-20% kamienia do klinowania, układanym na geowłókninie,
- grubość umocnienia: na skarpie 0,5 m÷ 0,85 m, w dnie 0,7 m,
- szerokość umocnienia w dnie 1,5 m,
- rzędne korony umocnień od 489,21 m n.p.m. do 489,60 m n.p.m. (średnia wysokość 1,6 m),
- powyżej korony umocnienia kamiennego humusowanie i obsiew traw,

b) lokalizacja obiektu:

- działka ewidencyjna nr: 394 i 201 obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,
- współrzędne geodezyjne:
  - początek: X 5 573 770,47      Y 6 419 809,81,
  - koniec: X 5 573 743,66      Y 6 419 804,83,

**1.7.** kształtowanie skarpy z wykonaniem jej umocnienia w km: **0+760 ÷ 1+061** potoku Morawa, na długości 301 m, na następujących warunkach:

a) projektowane parametry i warunki wykonania umocnienia brzegowego:

- nachylenie skarpy 1:1,5,
- wykonanie umocnienia skarpy kamieniem w proporcji 80-90% ciosów kamiennych i 10-20% kamienia do klinowania, układanym na geowłókninie,
- grubość umocnienia: na skarpie 0,5 m + 0,85 m, w dnie 0,7 m,
- szerokość umocnienia w dnie 1,5 m,
- rzędne korony umocnień od 490,22 m n.p.m. do 493,48 m n.p.m. (średnia wysokość 1,6 m),
- powyżej korony umocnienia kamiennego humusowanie i obsiew traw,
- wykonanie schodów z brukowca, w układzie prostopadłym do rzeki, w obrębie umocnienia brzegowego w km: 0+831, 0+940, 1+046 potoku Morawa,

b) projektowane parametry i warunki wykonania schodów:

- nachylenie schodów 1:1,5,
- grubość brukowca ok. 20 cm,
- szerokość schodów 1 m,
- rzędna góry schodów: w km 0+831 – 491,10 m n.p.m., w km 0+940 – 492,47 m n.p.m., w km 1+046 – 494,99 m n.p.m.,
- rzędna dołu schodów: w km 0+831 – 489,34 m n.p.m., w km 0+940 – 490,68 m n.p.m., w km 1+046 – 491,96 m n.p.m.,

c) lokalizacja obiektu:

- działka ewidencyjna nr: 495, 499/20 i 201 obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,
- współrzędne geodezyjne:
  - początek: X 5 573 708,94      Y 6 419 803,09,
  - koniec: X 5 573 413,02      Y 6 419 820,83,

d) lokalizacja schodów:

- km 0+831 potoku Morawa,
- działka ewidencyjna nr: 201 obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,
- współrzędne geodezyjne dołu schodów: X 5 573 639,68      Y 6 419 816,72,
- współrzędne geodezyjne góry schodów: X 5 573 639,21      Y 6 419 814,26,
- km 0+940 potoku Morawa,
- działka ewidencyjna: nr 201 obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,
- współrzędne geodezyjne dołu schodów: X 5 573 528,41      Y 6 419 825,99,
- współrzędne geodezyjne góry schodów: X 5 573 528,56      Y 6 419 823,69,
- km 1+046 potoku Morawa,
- działka ewidencyjna: nr 201, 495 obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,
- współrzędne geodezyjne dołu schodów: X 5 573 422,79      Y 6 419 821,07,
- współrzędne geodezyjne góry schodów: X 5 573 422,78      Y 6 419 818,86,

**1.8. wykonanie umocnienia brzegowego w postaci schodów z siedziskami w km 1+268 + 1+280 potoku Morawa, na długości 12 m, w miejscu rozebranego na tym odcinku betonowo-kamiennego umocnienia brzegowego, na następujących warunkach:**

a) projektowane parametry i warunki wykonania schodów:

- schody i siedziska wykonane z konstrukcji żelbetowej w technologii na mokro lub z żelbetowych prefabrykatów układanych na ławie betonowej,
- nachylenie schodów 1:1,5,
- szerokość całej konstrukcji (schodów i siedzisk) – 12 m,
- rzędna góry schodów 497,51 m n.p.m.,
- rzędna dołu schodów 494,83 m n.p.m.,
- na całej szerokości schodów w dnie koryta umocnienie narzutem kamiennym, warstwą o grubości 0,7 m, na szerokości od 0,6 m do 1,5 m,

schody dościowe:

- wysokość stopnia 0,19 m,
- szerokość stopnia 0,28 m,

siedziska:

- wysokość stopnia 0,56 m,
- szerokość stopnia 0,84 m,

b) lokalizacja istniejącego umocnienia:

- działka ewidencyjna 201 obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,
- współrzędne geodezyjne:
  - początek: X 5 573 210,13      Y 6 419 875,54,
  - koniec: X 5 573 198,26      Y 6 419 873,32,

c) lokalizacja schodów:

- km od 1+268 do 1+280 potoku Morawa,
- działka ewidencyjna: nr 201 obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,
- współrzędne geodezyjne:
  - km 1+268- dół schodów: X 5 573 210,13      Y 6 419 875,54,
  - km 1+280 - dół schodów: X 5 573 198,26      Y 6 419 873,32,

**2. rozbudowę umocnień prawego brzegu koryta potoku Morawa, w ramach której zostaną wykonane następujące prace:**

**2.1. odbudowa muru brzegowego w km: 0+021,5 ÷ 0+144 potoku Morawa wraz z rozbiórką pozostałości umocnień - muru i umocnienia brzegowego na tym odcinku, na długości 122,5 m, na następujących warunkach:**

a) projektowane parametry i warunki wykonania muru:

- wykonanie korpusu muru z betonu zbrojonego, licowanie korony i ściany odwodnej okładziną z kamienia licowego o grubości ok. 20 cm, spoinowanie zaprawą cementowo-piaskową,
- wykonanie w korpusie muru perforacji, w postaci sączków ceramicznych o średnicy 5 cm w rozstawie co 5 m, o długości zależnej od grubości muru w miejscu usytuowania sączka, z wylotami usytuowanymi na wysokości 0,5 m powyżej górnej krawędzi fundamentu,
- wykonanie w ciągu muru w km 0+120 potoku Morawa, schodów z brukowca z okładziną z kamienia licowego 0,2 m, w układzie prostokątnym do koryta potoku,

Mur betonowo-kamienny:

- szerokość muru (w koronie) 0,5 m,
- nachylenie muru 5:1,
- grubość okładziny muru 0,2 m,

- rzędne korony muru w zakresie od 481,53 do 483,09 m n.p.m. (średnia wysokość muru 1,6 m),
- grubość odsadzki 0,7 m,
- szerokość odsadzki 0,7 m,

Schody:

- nachylenie schodów 1:1,5,
- szerokość schodów 1 m,
- rzędna dołu schodów 481,17 m n.p.m.,
- rzędna góry schodów 482,80 m n.p.m.,
- grubość brukowca ok. 20 cm,

b) lokalizacja muru:

- działka ewidencyjna: 201, obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,
- współrzędne geodezyjne:
  - początek: X 5 574 371,58    Y 6 419 772,26,
  - koniec: X 5 574 271,47    Y 6 419 848,36,

c) lokalizacja schodów:

- działka ewidencyjna nr: 201, obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,
- współrzędne geodezyjne:
  - dół schodów: X 5 574 292,48    Y 6 419 837,62,

**2.2. kształtowanie skarpy z wykonaniem jej umocnienia w km: 0+808 + 1+053 potoku Morawa, na długości 245 m, na następujących warunkach:**

a) projektowane parametry i warunki wykonania umocnienia brzegowego:

- nachylenie skarpy 1:1,5,
- wykonanie umocnienia skarpy kamieniem w proporcji 80-90% ciosów kamiennych i 10-20% kamienia do klinowania, układanym na geowłókninie,
- grubość umocnienia: na skarpie 0,5 m + 0,85 m, w dnie 0,7 m,
- szerokość umocnienia w dnie 1,5 m,
- rzędne korony umocnień od 490,59 m n.p.m. do 493,56 m n.p.m. (średnia wysokość 1,6 m),
- powyżej korony umocnienia kamiennego humusowanie i obsiew traw,
- wykonanie schodów z brukowca, w układzie prostopadłym do koryta potoku, w obrębie umocnienia brzegowego w km: 0+905 potoku Morawa,

b) projektowane parametry i warunki wykonania schodów:

- nachylenie schodów 1:1,5,
- grubość brukowca ok. 20 cm,
- szerokość schodów 1 m,
- rzędna góry schodów 491,96 m n.p.m.,
- rzędna dołu schodów 490,24 m n.p.m.,

c) lokalizacja umocnienia:

- działki ewidencyjne: nr 401 i 201 obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,
- współrzędne geodezyjne:

– początek: X 5 573 663,17    Y 6 419 820,23,

– koniec: X 5 573 406,08    Y 6 419 828,25,

d) lokalizacja schodów:

– działka ewidencyjna nr: 401 obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,

– współrzędne geodezyjne:

– dół schodów X 5 573 565,93    Y 6 419 833,59,

– góra schodów X 5 573 565,98    Y 6 419 835,83,

**2.3. kształtowanie skarpy z wykonaniem jej umocnienia w km: 1+190 ÷ 1+573 potoku Morawa, na długości 383 m, na następujących warunkach:**

a) projektowane parametry i warunki wykonania umocnienia brzegowego:

– nachylenie skarpy 1:1,5,

– wykonanie umocnienia skarpy kamieniem w proporcji 80-90% ciosów kamiennych i 10-20% kamienia do klinowania, układanym na geowókninie,

– długość umocnienia 383 m,

– grubość umocnienia: na skarpie 0,5 m ÷ 0,85 m, w dnie 0,7 m,

– szerokość umocnienia w dnie 1,5 m,

– rzędne korony umocnień od 495,26 do 499,82 m n.p.m. (średnia wysokość 1,5 m),

– powyżej korony umocnienia kamiennego humusowanie i obsiew traw,

b) lokalizacja obiektu:

– działka ewidencyjna nr : 551 i 201 obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,

– współrzędne geodezyjne:

– początek: X 5 573 288,46    Y 6 419 859,19,

– koniec: X 5 572 927,95    Y 6 419 894,32,

**3. przebudowę progów regulacyjnych w korycie potoku Morawa, celem udroźnienia ichtiologicznego koryta potoku, tj.:**

**3.1. przebudowę progu betonowego w km 1+576 potoku Morawa, polegającą na obniżeniu korony progu poprzez wykonanie w progu o długości 1 m i szerokości 6,02 m (wg osi potoku), wycięcia w kształcie trapezu, o następujących wymiarach:**

– głębokość 0,25 m, tj. do rzędnej 498,82 m n.p.m.,

– szerokość w dnie 1,0 m,

– długość 1,0 m,

– nachylenie krawędzi bocznych wycięcia 1 : 2,

lokalizacja obiektu:

– działka ewidencyjna: nr 201 obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,

– współrzędne geodezyjne (w osi potoku od wody górnej): X 5 572 924,08    Y 6 419 891,82,

**3.2. przebudowę istniejącego progu betonowego w km 1+580 potoku Morawa, polegającą na obniżeniu korony progu poprzez wykonanie w progu o długości 1,4 m i szerokości 5,85 m (wg osi potoku), wycięcia w kształcie trapezu, o następujących wymiarach:**

– głębokość 0,25 m, tj. do rzędnej 498,92 m n.p.m.,

– szerokość w dnie 1,0 m,

– długość 1,4 m,

- nachylenie krawędzi bocznych wycięcia 1: 2,

lokalizacja obiektu:

- działka ewidencyjna: nr 201 obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,
- współrzędne geodezyjne (w osi potoku od wody górnej): X 5 572 919,45  
Y 6 419 893,04,

3.3. przebudowę istniejącego progu betonowego w km 1+602 potoku Morawa, polegającą na obniżeniu korony progu poprzez wykonanie w progu o długości 1,2 m i szerokości 5,75 m (wg osi potoku), wycięcia w kształcie trapezu, o następujących wymiarach:

- głębokość 0,25 m, tj. do rzędnej 499,22 m n.p.m.,
- szerokość w dnie 1,0 m,
- długość 1,2 m,
- nachylenie krawędzi bocznych wycięcia 1: 2,

lokalizacja obiektu:

- działka ewidencyjna: nr 201 obręb 0001 Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie,
- współrzędne geodezyjne (w osi potoku od wody górnej): X 5 572 896,68  
Y 6 419 896,29,

II. W związku z pozwoleniem udzielonym w pkt I niniejszej decyzji, zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, do:

1. wykonania prac zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji oraz przedłożonym operacie wodnoprawnym, z jednoczesnym dotrzymaniem warunków uzgodnień oraz decyzji dołączonych do wniosku i uzyskanych w procesie inwestycyjnym, w tym decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia z dnia 6 listopada 2020 r., znak: WOOŚ.420.9.2020.AP.20;
2. dostosowania czasu realizacji i etapu prac do warunków hydrologicznych;
3. realizowania prac od górnego stanowiska w dół biegu, przy niskich stanach wód;
4. prowadzenia prac w technologii „z ładu”; dopuszcza się prowadzenie prac „z wody” wyłącznie przy braku możliwości prowadzenia prac z brzegu;
5. zapewnienia w trakcie prac przepływu wód w korycie i warunków do migracji organizmów wodnych;
6. prowadzenia prac pod nadzorem ichtiologa;
7. prowadzenia robót w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska wodnoglebowego;
8. bieżącego usuwania z koryta potoku wszelkich zatorów, wynikłych z prowadzonych prac budowlanych;
9. uporządkowania terenu robót po zakończeniu prac;
10. w przypadku wystąpienia awarii mającej wpływ na realizację inwestycji, niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;
11. eksploataowania i utrzymywania obiektów w należyтым stanie technicznym, celem zachowania ich funkcji.

III. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na **wydobywanie materiału z wód** (usunięcie namulisk), z wyjątkiem glazów i kamieni, w związku z utrzymywaniem wód, tj. potoku Morawa, wykonywanego w ramach obowiązków właściciela wód, zgodnie z poniższą charakterystyką i warunkami:

1. w km 0+545 + 0+563 potoku, przy jego prawym brzegu, na długości 18 m:
  - rzędne dna po odmuleniu: 485,82 m n.p.m. – 486,08 m n.p.m.,

- miąższość usuwanego materiału: 0,35 m,
  - objętość usuwanego materiału: ok. 18 m<sup>3</sup>,
  - powierzchnia obszaru objętego robotami: 49 m<sup>2</sup>,
2. w km 0+580 + 0+628 potoku, przy jego lewym brzegu, na długości 48 m:
- rzędne dna po odmuleniu: 486,26 m n.p.m. – 486,84 m n.p.m.,
  - miąższość usuwanego materiału: 0,45 m,
  - objętość usuwanego materiału: ok. 45 m<sup>3</sup>,
  - powierzchnia obszaru objętego robotami: 98 m<sup>2</sup>,
3. w km 1+051 + 1+100 potoku, przy jego prawym brzegu, na długości 49 m:
- rzędne dna po odmuleniu: 491,15 m n.p.m. – 492,64 m n.p.m.,
  - miąższość usuwanego materiału: 0,45 m,
  - objętość usuwanego materiału: ok. 43 m<sup>3</sup>,
  - powierzchnia obszaru objętego robotami: 95 m<sup>2</sup>.

Tabela 1– Lokalizacja planowanych robót

Km potoku Morawa	Współrzędne geodezyjne		Nr obrębu	Nazwa obrębu	Nr ewid. działki
	środek namuliska				
	X	Y			
0+545 - 0+563	5 573 903,75	6 419 789,89	001	Stronie Śląskie	201
0+580 - 0+628	5 573 857,22	6 419 800,52			
1+051 – 1+100	5 573 397,79	6 419 829,42			

**IV. W związku z pozwoleniem udzielonym w pkt III niniejszej decyzji, zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, do:**

1. wydobywania materiału z wód (usunięcie namulisk), z wyjątkiem głazów i kamieni, w związku z utrzymaniem wód, zgodnie z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz warunkami zawartymi w przedłożonym operacie wodnoprawnym, z jednoczesnym dotrzymaniem warunków uzgodnień oraz decyzji dołączonych do wniosku i uzyskanych w procesie inwestycyjnym, w tym decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia z dnia 6 listopada 2020 r., znak: WOOŚ.420.9.2020.AP.20;
2. prowadzenia prac w sposób zapewniający ochronę wód przed zanieczyszczeniem;
3. przekazywanie wydobytego urobku podmiotom zewnętrznym do dalszego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami szczególnymi;
4. uporządkowania terenu po zakończeniu robót.

**V. Niniejsze pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.**

**VI. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.**

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 8 grudnia 2020 r. (data wpływu 9 grudnia 2020 r.) - pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej „PGW WP” lub „Wody Polskie”, zwróciła się o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych w ramach zadania pn. „2B.2/1 – Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Biała Łądecka i Potoku Morawa (ochrona bierna) –

Obiekt Stronie Śląskie – potok Morawa” w miejscowości Stronie Śląskie, gminie Stronie Śląskie, powiecie kłodzkim, woj. dolnośląskim.

Do wniosku dołączono stosowny ciąg pełnomocnictw upoważniający do działania w imieniu PGW WP, a także wymagane zgodnie z art. 407 Prawa wodnego dokumenty, tj.: operat wodnoprawny opracowany we wrześniu 2020 r. wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 6 listopada 2020 r., znak: WOOŚ.420.9.2020.AP.20 o środowiskowych uwarunkowaniach (dalej: decyzja RDOŚ), w której ustalono środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „2B.2/1 – Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Biała Łądecka i Potoku Morawa (ochrona bierna) – Obiekt Stronie Śląskie”, uproszczone wypisy z rejestru gruntów oraz kserokopię uzgodnienia z ekspertem ichtiologiem.

Stosownie do art. 397 ust. 2 Prawa wodnego, ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej powierzono kompetencje w sprawach zgód wodnoprawnych, jeżeli wnioskodawcą są Wody Polskie. Ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej jest Minister Infrastruktury.

Przy piśmie z dnia 16 sierpnia 2021 r. (data wpływu 17 sierpnia 2021 r.) nr pisma: 5416/POPDOWN/WR/W/2021, pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył w ramach autokorekty uzupełnienia do wniosku.

Po analizie uzupełnionego wniosku i załączonych do niego dokumentów, Minister Infrastruktury pismem z dnia 17 września 2021 r., znak: GM-DOK-3.7700.144.2021.MM, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku m.in. o przedłożenie oryginału lub urzędowo potwierdzonej za zgodność z oryginałem kopii aktualnego wypisu z rejestru gruntów lub uproszczonego wypisu z rejestru gruntów dla nieruchomości nr 552 obręb Stronie Śląskie; zweryfikowanie przyjętej we wniosku kwalifikacji planowanych działań jako wykonanie urządzeń wodnych w odniesieniu do budowli regulacyjnych; przeanalizowanie zasadności rozszerzenia zakresu wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nowych obiektów budowlanych; przeanalizowanie zasadności rozszerzenia zakresu wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie i likwidację tymczasowych urządzeń wodnych w postaci gródz budowlanych; wskazanie podmiotów znajdujących się w zasięgu oddziaływania wnioskowanych działań; wskazanie granic pomiędzy gruntem pokrytym wodami, a gruntem przyległym do wód w procedurze ustalenia linii brzegu lub rozgraniczenia gruntów pokrytych wodami potoku Morawa przed wykonaniem urządzenia wodnego od pozostałych gruntów, na odcinku objętym zakresem przedmiotowego wniosku; przedłożenie oryginału lub urzędowo poświadczonej kopii uzgodnienia z ekspertem ichtiologiem; wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy oznaczeniem terenu, na którym ma być realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie na przedłożonym załączniku graficznym (mapie) do decyzji RDOŚ, a lokalizacją i zasięgiem oddziaływania planowanych działań objętych wnioskiem o wydanie pozwoleń wodnoprawnych naniesionych na planach urządzeń wodnych, stanowiących część graficzną przedłożonego operatu wodnoprawnego; przedłożenie decyzji RDOŚ zgodnej z zakresem żądania lub stosowne wyjaśnienie niespójności zakresu wniosku z treścią decyzji RDOŚ, a także o przedłożenie uzupełnionego i skorygowanego operatu wodnoprawnego.

W odpowiedzi na ww. wezwanie pełnomocnik Wnioskodawcy w piśmie z dnia 8 października 2021 r. (data wpływu 11 października 2021 r.) nr pisma: 5562/POPDOWN/WR/W/2021, zawarł wyjaśnienia, a do pisma dołączył zmieniony wniosek o wydanie pozwoleń wodnoprawnych z dnia 8 października 2021 r., skorygowany i uzupełniony operat wodnoprawny opatrzony datą „luty 2021 r./wrzesień 2021 r.” wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych oraz poświadczone notarialnie uzgodnienie z ekspertem ichtiologiem.

Przy piśmie z dnia 13 października 2021 r. (data wpływu 14 października 2021 r.) nr pisma: 5580/POPDOWN/WR/W/2021 pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył w ramach autokorekty uzupełnienia do wniosku, tj. oryginał uproszczonego wypisu z rejestru gruntów dla działki nr 552 obręb Stronie Śląskie.

W dniach 6 i 22 grudnia 2021 r., w ramach autokorekty, do tut. organu wpłynęły wnioski o wydanie pozwoleń wodnoprawnych, tj. wniosek z dnia 3 grudnia 2021 r. i wniosek z dnia 17 grudnia 2021 r. Do ww. wniosków tych nie zostały przedłożone żadne załączniki, mimo wskazania ich we wnioskach. We wniosku z dnia 3 grudnia 2021 r. zawarto informację, że przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w trybie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych.

Następnie, przy piśmie z dnia 18 stycznia 2022 r. (data wpływu 24 stycznia 2022 r.) nr pisma: 5781/POPDOWN/WR/W/2021 pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył w ramach autokorekty zmieniony

wniosek oraz skorygowany i uzupełniony operat wodnoprawny, opatrzony datą „luty 2021 r./wrzesień/listopad 2021/styczeń 2022” wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych.

Po przeanalizowaniu przedłożonej do wniosku dokumentacji pod kątem wymogów określonych w art. 407, art. 408 i art. 409 Prawa wodnego, Minister Infrastruktury zawiadomieniem z dnia 2 lutego 2022 r., znak: GM-DOK-3.7700.144.2021.MM, poinformował pełnomocnika Wnioskodawcy o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych na:

- wykonanie urządzeń wodnych;
- regulację wód;
- wydobywanie zdeponowanego w korycie potoku rumowiska w postaci kamienia, żwiru i piasku z wywozem poza miejsce wydobywania;

w ramach zadania pn. „2B.2/1 – Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Biała Łądecka i Potoku Morawa (ochrona bierna) – Obiekt Stronie Śląskie – potok Morawa” w miejscowości Stronie Śląskie, gminie Stronie Śląskie, powiecie kłodzkim, woj. dolnośląskim.

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych przekracza 10, zgodnie z art. 401 ust. 3 Prawa wodnego, do stron innych niż Wnioskodawca zastosowano normę prawną zawartą w art. 49 Kpa. Wobec tego zgodnie z art. 401 ust. 4 Prawa wodnego pozostałe strony przedmiotowego postępowania zawiadomiono o jego wszczęciu w formie obwieszczeń zamieszczonych odpowiednio na tablicach ogłoszeń: w Ministerstwie Infrastruktury, w Starostwie Powiatowym w Kłodzku i w Urzędzie Miasta i Gminy w Stroniu Śląskim oraz na stronach Biuletynu Informacji Publicznej ww. urzędów.

Stosownie do treści art. 400 ust. 7 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości na stronach Biuletynu Informacji Publicznej: Ministerstwa Infrastruktury, Miasta i Gminy w Stroniu Śląskim, a także na tablicach ogłoszeń: w Ministerstwie Infrastruktury i w Urzędzie Miasta i Gminy w Stroniu Śląskim.

Przy piśmie z dnia 14 lutego 2022 r. (data wpływu 15 lutego 2022 r.) nr pisma: 5823/POPDOW/WRW/2021, pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył w ramach autokorekty – zmieniony wniosek o wydanie pozwoleń wodnoprawnych, skorygowany i uzupełniony operat wodnoprawny opracowany w lutym 2022 r., opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, stosownie uwierzytelnione odpisy map do celów projektowych, a także oryginał uproszczonego wypisu z rejestru gruntów dla 4 nieruchomości.

Po dokonanej analizie zgromadzonego w sprawie materiału z uwagi na stwierdzone braki w przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 50 Kpa Minister Infrastruktury pismem z dnia 4 maja 2022 r., znak: GM-DOK-3.7700.144.2021.MM, wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy m.in. do uzupełnienia, skorygowania i doprecyzowania informacji dotyczących urządzeń wodnych oraz regulacji wód; przedłożenia zasadniczych przekrojów poprzecznych i podłużnych planowanych do przebudowy progów w korycie potoku Morawa; skorygowania i doprecyzowania podanych lokalizacji planowanych miejsc wydobywania odkładu z koryta potoku Morawa; przedłożenia stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, który wydał decyzję RDOŚ, że zmiana decyzji nie jest konieczna, mimo stwierdzonych rozbieżności pomiędzy ustaleniami decyzji RDOŚ, a planowanymi rozwiązaniami projektowymi przedsięwzięcia lub przedłożenia decyzji zmieniającej ww. decyzję RDOŚ; przedłożenia stanowiska konserwatora zabytków na prowadzenie prac ziemnych na terenie przeznaczonym pod realizację inwestycji oraz uzupełnionego i ujednoliconego operatu wodnoprawnego.

Wskutek wezwania przy piśmie z dnia 24 maja 2022 r. (data wpływu 25 maja 2022 r.) nr pisma: 5986/POPDOW/WRW/2021, pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył skorygowany wniosek o wydanie pozwoleń wodnoprawnych, wymagane dokumenty oraz uzupełniony i skorygowany operat wodnoprawny opracowany w kwietniu 2022 r.

Następnie, przy piśmie z dnia 6 czerwca 2022 r. (data wpływu 7 czerwca 2022 r.) nr pisma: 6001/POPDOW/WRW/2022, pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył w ramach autokorekty plany urządzeń wodnych (rys. 2.1 + 2.3) stanowiące część graficzną operatu wodnoprawnego.

Po dokonaniu analizy zgromadzonego w sprawie materiału i stwierdzeniu braków oraz rozbieżności w przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 50 Kpa, Minister Infrastruktury pismem z dnia 15 czerwca 2022 r., znak: GM-DOK-3.7700.144.2021.MM, ponownie wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy m.in. do uzupełnienia, skorygowania i doprecyzowania informacji dotyczących regulacji wód; jednoznacznego wskazania jakie działania są planowane na tzw. ujściach rowów do potoku Morawa

w km 1+212 i 1+275 potoku; przedłożenia zasadniczych przekrojów poprzecznych i podłużnych planowanych do przebudowy progów w korycie potoku Morawa; uzupełnienia opisu planowanej przebudowy progów w korycie potoku Morawa; podania zakresu miąższości planowanej do usunięcia warstwy materiału z koryta potoku oraz zweryfikowania dokonanej klasyfikacji planowanych działań; jednoznacznego określenia stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania wnioskowanych działań oraz zweryfikowania oznaczonego na planach urządzeń wodnych zasięgu oddziaływania wnioskowanych działań; przedłożenia stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, który wydał decyzję RDOŚ, że zmiana decyzji nie jest konieczna, mimo stwierdzonych rozbieżności pomiędzy ustaleniami decyzji RDOŚ, a planowanymi rozwiązaniami projektowymi przedsięwzięcia lub przedłożenie decyzji zmieniającej ww. decyzję RDOŚ, a także przedłożenia uzupełnionego i ujednoliconego operatu wodnoprawnego.

W odpowiedzi na ww. wezwanie przy piśmie z dnia 1 lipca 2022 r. (data wpływu 4 lipca 2022 r.) nr pisma: 6046/POPDOW/WR/W/2022, pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył skorygowany wniosek z dnia 30 czerwca 2022 r. o wydanie pozwoleń wodnoprawnych oraz uzupełniony i skorygowany operat wodnoprawny opracowany w czerwcu 2022 r. W ww. piśmie pełnomocnik Wnioskodawcy poinformował, iż przekazany operat wodnoprawny zostanie jeszcze uzupełniony w części opisowej i graficznej o szczegółowe rozwiązania dotyczące wnioskowanych działań.

Następnie przy piśmie z dnia 12 lipca 2022 r. (data wpływu 13 lipca 2022 r.) nr pisma: 6062/POPDOW/WR/W/2022, pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył, w ramach autokorekty, zmieniony wniosek z dnia 12 lipca 2022 r. oraz skorygowany i uzupełniony operat wodnoprawny opracowany w lipcu 2022 r. wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych. Jednocześnie w ww. piśmie pełnomocnik Wnioskodawcy wniósł o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności na podstawie art. 108 § 1 Kpa.

Skorygowany wniosek z dnia 12 lipca 2022 r. dotyczył wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

– regulację wód;

– wydobywanie materiału (usunięcie namulisk) z koryta potoku Morawa, w związku z utrzymywaniem wód;

w ramach zadania pn. „2B.2/1 – Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Biała Łądecka i Potoku Morawa (ochrona bierna) – Obiekt Stronie Śląskie – potok Morawa” w miejscowości Stronie Śląskie, gminie Stronie Śląskie, powiecie kłodzkim, woj. dolnośląskim.

Przy piśmie z dnia 21 lipca 2022 r. (data wpływu 22 lipca 2022 r.) nr pisma: 6075/POPDOW/WR/W/2022, pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył, w ramach autokorekty zmieniony wniosek o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód, tj. potoku Morawa i wydobywanie materiału (usunięcie namulisk) z koryta potoku Morawa, w związku z utrzymywaniem wód, w ramach zadania pn. „2B.2/1 – Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Biała Łądecka i Potoku Morawa (ochrona bierna) – Obiekt Stronie Śląskie – potok Morawa” w miejscowości Stronie Śląskie, gminie Stronie Śląskie, powiecie kłodzkim.

Minister Infrastruktury pismem z dnia 29 lipca 2022 r. znak: GM-DOK-3.7700.144.2021.MM, poinformował pełnomocnika Wnioskodawcy o zmianie zakresu wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych, a pozostałe strony postępowania w formie obwieszczeń zamieszczonych odpowiednio na tablicach ogłoszeń w Ministerstwie Infrastruktury i w Urzędzie Miasta i Gminy w Stroniu Śląskim oraz na stronach Biuletynu Informacji Publicznej ww. urzędów.

W dniu 12 września 2022 r. pełnomocnik Wnioskodawcy, przy piśmie z dnia 8 września 2022 r. nr pisma: 6138/POPDOW/WR/W/2022, w ramach autokorekty przedłożył skorygowany wniosek o wydanie pozwoleń wodnoprawnych oraz skorygowany operat wodnoprawny opracowany we wrześniu 2022 r.

Minister Infrastruktury zawiadomieniem z dnia 13 września 2022 r. znak: GM-DOK-3.7700.144.2021, poinformował pełnomocnika Wnioskodawcy o zebraniu całego materiału dowodowego w przedmiotowym postępowaniu, a pozostałe strony postępowania poinformował w formie obwieszczeń zamieszczonych odpowiednio na tablicach ogłoszeń w Ministerstwie Infrastruktury i w Urzędzie Miasta i Gminy w Stroniu Śląskim oraz na stronach Biuletynu Informacji Publicznej ww. urzędów.

W toku postępowania nie wpłynęły uwagi do prowadzonego postępowania.

Po przeprowadzeniu postępowania w przedmiocie wniosku ustalono co następuje.

Zgodnie z art. 236 ust. 2 Prawa wodnego regulacja wód polega na podejmowaniu przedsięwzięć dotyczących kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta cieku naturalnego. Regulację wód stanowią w szczególności działania niebędące działaniami związanymi z utrzymywaniem wód, o których mowa w art. 227 ust. 3 Prawa wodnego. Na podstawie art. 389 pkt 7

w związku z art. 388 ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego na regulację wód, zabudowę potoków górskich oraz kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych wymagane jest uzyskanie zgody wodnoprawnej, udzielanej przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

W tym miejscu należy zauważyć, że planowane działania objęte wnioskiem służą ochronie przeciwpowodziowej, a tym samym spełniają cel regulacji wód, o którym mowa w art. 236 ust. 1 Prawa wodnego. Regulacja wód jest pojęciem szerszym niż wykonanie urządzeń wodnych, zaś wykonanie tych urządzeń może być jednym z elementów regulacji wód. Wobec tego działania polegające na zmianie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta cieków, m.in. kształtowanie i umacnianie skarp, wykonanie i odbudowa murów brzegowych, przebudowa progów, spełniają przesłanki regulacji wód.

Na podstawie art. 394 ust. 1 pkt 12 Prawa wodnego wydobywanie kamienia, żwiru, piasku, innych materiałów z wód w związku z utrzymywaniem wód, wykonywane w ramach obowiązków właściciela wód, wymaga zgłoszenia wodnoprawnego. Jednakże stosownie do treści art. 394 ust. 4 Prawa wodnego, jeżeli przedsięwzięcie obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego, wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenie wodnoprawne rozpatruje się w ramach jednego postępowania, zakończonego wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane fakultatywnie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 67 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 69 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 oraz z 2022 r. poz. 1071) – obowiązującego na dzień wydania przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W tym miejscu należy wskazać, że w dniu 25 czerwca 2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uznał, iż przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne może znacząco oddziaływać na środowisko, a tym samym jego realizacja wymaga przeprowadzenia pełnej oceny oddziaływania na środowisko. W dniu 6 listopada 2020 r., po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WOOŚ.420.9.2020.AP.20 ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Zadanie 2B.2/1 – Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Biała Łądecka i Potoku Morawa (ochrona bierna) – Obiekt Stronie Śląskie”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z treścią decyzji RDOŚ, będzie realizowane w obrębie koryta rzeki Białej Łądeckiej „na odcinku od km ok. 30+450 do km ok. 32+500” oraz w obrębie koryta potoku Morawa „od km ok. 0+000 do km ok. 1+800”. Zatem w zakres całego przedsięwzięcia wchodzi działania na dwóch ciekach – rzece Biała Łądecka i potoku Morawa.

Niniejsza decyzja dotyczy części przedsięwzięcia, tj. inwestycji, która obejmuje działania w obrębie koryta potoku Morawa w gminie Stronie Śląskie, w obrębie Stronie Śląskie - miasto, na działkach o numerach ewidencyjnych: 187, 197/4, 201, 394, 395/1, 401, 495, 499/20, 551. Natomiast zgodnie z wnioskiem Wnioskodawcy, stosowne pozwolenia wodnoprawne dotyczące ww. odcinka rzeki Biała Łądecka zostały wydane odrębną decyzją.

Z materiałów zgromadzonych w sprawie wynika, że celem przedmiotowej inwestycji jest poprawa systemu ochrony przeciwpowodziowej miasta Stronie Śląskie.

Planowane rozwiązania projektowe, czyli regulacja wód i usuwanie namulisk z koryta potoku, a także inne działania o charakterze remontowym, których realizacja nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, a będą wykonywane w ramach ww. inwestycji, będą służyły:

- przywróceniu sprawności i uzupełnieniu zabudowy regulacyjnej umożliwiającej przeprowadzenie wód powodziowych o prawdopodobieństwie  $p=10\%$  (tzw. wody brzegowej);
- zwiększeniu zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów położonych w dolinie potoku Morawa ze szczególnym uwzględnieniem obszarów zabudowanych i ciągów komunikacyjnych;
- udrożnieniu ichtiologicznemu koryta potoku poprzez likwidację barier poprzecznych (progów);
- zapewnieniu trwałości i stałości przekroju poprzecznego i podłużnego poprzez wykonanie umocnień brzegowych;
- zwiększeniu przepustowości koryta rzeki poprzez likwidację tzw. wąskich gardel w korycie;
- zabezpieczeniu miasta Stronie Śląskie przed degradacją już nadwyreżonej, a lokalnie nawet uszkodzonej zabudowy regulacyjnej i mostowej podczas przejścia fali powodziowej.

Z map zagrożenia powodziowego: arkusz Stronie Śląskie M-33-70-B-b-1, arkusz Stronie Śląskie-wieś M-33-70-B-a-4, arkusz Strachocin M-33-70-B-a-2, arkusz Bolesławów M-33-70-B-b-3, które stanowią załącznik graficzny do Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry przyjętym w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938) wynika, że przedmiotowa inwestycja sąsiaduje z terenami zagrożonymi powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi - średnim (tj.  $Q=1\%$  czyli raz na 100 lat) i wysokim (tj.  $Q=10\%$  czyli raz na 10 lat). Niemniej jednak działania objęte wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego będą wykonywane poza tymi obszarami.

W ramach przedmiotowej inwestycji planowane są działania polegające na kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego koryta potoku, tj. rozbudowa umocnień lewego i prawego brzegu koryta potoku Morawa. W ramach rozbudowy umocnień lewego brzegu koryta potoku zostaną wykonane następujące prace: kształtowanie skarpy z wykonaniem jej umocnienia na następujących odcinkach: w km:  $0+177 \div 0+324$ ,  $0+662 \div 0+684$ ,  $0+684 \div 0+696$ ,  $0+696 \div 0+725$ ,  $0+760 \div 1+061$  oraz wykonanie nowego muru w km:  $0+324 \div 0+411$  i w km:  $0+482 \div 0+550$ , a także wykonanie umocnienia brzegowego w postaci schodów w km:  $1+268 \div 1+280$  w miejscu rozebranego na tym odcinku umocnienia brzegowego.

W ramach rozbudowy umocnień prawego brzegu koryta potoku zostaną wykonane następujące prace: odbudowa muru brzegowego w km:  $0+021,5 \div 0+144$  potoku wraz z rozbiórką pozostałości po istniejących umocnieniach w postaci muru i umocnienia brzegowego w ww. kilometrażu potoku, kształtowanie skarpy z wykonaniem jej umocnienia na następujących odcinkach: w km  $0+808 \div 1+053$  i w km  $1+190 \div 1+573$  potoku.

Ponadto, zostanie wykonana przebudowa istniejących urządzeń wodnych, tj. trzech progów w korycie potoku Morawa w km  $1+576$ , w km  $1+580$  i w km  $1+602$ , celem udroźnienia ichtiologicznego koryta cieku.

Poza tym, w zakres inwestycji wchodzi wydobywanie materiału (namulisk) z koryta potoku, z wyjątkiem gładów i kamieni, w związku z utrzymywaniem wód, tj. potoku Morawa wykonywanego w ramach obowiązków właściciela wód, celem poprawy drożności koryta.

Ponadto, zostaną wykonane prace remontowe na murach brzegowych i umocnieniach skarpowych potoku Morawa. Prace remontowe nie wymagają uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód.

Podane w decyzji rządne wysokościowe zostały ustalone w oparciu o układ wysokościowy Amsterdam (PL-EVRF2007-NH).

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze dorzecza Odry, w obrębie jednolitej części wód podziemnych: JCWPd nr 126 (kod europejski: PLGW6000126) oraz w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie *Biała Łądecka od Kobylej do Morawki, z Morawką od Kleśnicy* o kodzie RW60004121629.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), dalej „aPGW” ocena stanu ilościowego i chemicznego ww. JCWPd określana jest jako dobra. Powyższa JCWPd nie jest również zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, jakimi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód.

Jednolita część wód powierzchniowych rzecznych *Biała Łądecka od Kobylej do Morawki, z Morawką od Kleśnicy* jest monitorowaną, naturalną częścią wód, o dobrym stanie, dla której nie istnieje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ekologicznego.

Dla przedmiotowej JCWP w ramach derogacji art. 4 ust. 7 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. UE. L 327 z 22.12.2000, str.1, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275, z późn. zm.), dalej: „RDW”, uzyskano odstępstwo dla realizacji inwestycji pn.: *Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Białej Łądeckiej i rzeki Morawki*. Planowane przedsięwzięcie wchodzi w skład zadania obejmującego ponadlokalną ochronę przeciwpowodziową Ziemi Kłodzkiej.

Głównym celem uzyskania odstępstwa dla całej inwestycji jest poprawa stanu ochrony przeciwpowodziowej w dolinie potoku Morawa na terenie miejscowości Stronie Śląskie, natomiast pobocznym jej celem jest ochrona przeciwerozyjna cieku oraz umożliwienie migracji ryb.

Inwestycja została uwzględniona w ww. planie gospodarowania wodami na liście inwestycji spełniających przesłanki art. 4 ust. 7 RDW, który to został transponowany do art. 68 Prawa wodnego. W świetle tego dokumentu dopuszczalne jest nieosiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz niezapobieżenie

pogorszeniu stanu ekologicznego, jeżeli jest ono skutkiem nowych zmian właściwości fizycznych tych wód i jeżeli są spełnione łącznie następujące warunki:

- 1) podejmowane są wszelkie działania, aby złagodzić skutki negatywnych oddziaływań na stan jednolitych części wód;
- 2) przyczyny zmian i działań, o których mowa w art. 66 Prawa wodnego (dopuszczalne nieosiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz niezapobieżenie pogorszeniu stanu ekologicznego wód powierzchniowych) i art. 67 Prawa wodnego (dopuszczalne nieosiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz niezapobieżenie pogorszeniu stanu ekologicznego wód podziemnych), są szczegółowo przedstawione w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i są aktualizowane co 6 lat;
- 3) przyczyny zmian i działań, o których mowa w art. 66 Prawa wodnego, są uzasadnione nadrzędnym interesem publicznym, a pozytywne efekty związane z ochroną zdrowia, utrzymaniem bezpieczeństwa oraz zrównoważonym rozwojem przeważają nad korzyściami dla społeczeństwa i środowiska związanymi z osiągnięciem celów środowiskowych, o których mowa w art. 55 Prawa wodnego, utraconymi w następstwie tych zmian i działań;
- 4) zakładane korzyści wynikające ze zmian i działań, o których mowa w pkt 1-3, nie mogą zostać osiągnięte przy zastosowaniu innych działań, znacząco korzystniejszych z punktu widzenia interesów środowiska, ze względu na negatywne uwarunkowania wykonalności technicznej lub nieproporcjonalnie wysokie koszty.

Po dokonaniu analizy przedłożonej wraz z wnioskiem dokumentacji oraz mając na uwadze zapisy aPGW należy uznać, że:

- 1) podjęto wszelkie działania, aby złagodzić skutki potencjalnych negatywnych oddziaływań na stan JCWP, tj. prace regulacyjne w korycie, będą prowadzone w technologii „z ładu”. Dopuszczono także prowadzenie prac w korycie cieku w technologii „z wody” wyłącznie przy braku możliwości prowadzenia prac z brzegu, w sytuacji, gdy są ograniczenia w dostępności przestrzeni bezpośrednio wzdłuż koryta rzeki (np. istniejąca zabudowa, zadrzewienia, kolizja ze stanowiskami gatunków chronionych oraz miejsc występowania siedlisk przyrodniczych i cennych przyrodniczo drzew). Bezpośrednio po odgrodzeniu strefy prac (za pomocą grodzy) odłowione zostaną z niej ryby i minogi (metodą trzykrotnego elektrołowu następczego wykonanego w odstępach 1 godziny). Podczas elektrołowu zbierane będą także zaobserwowane większe bezkręgowce. Odłowione organizmy zostaną przeniesione w inną część koryta, poza rejon objęty pracami. Analogiczny odłów ryb i minogów będzie wykonany bezpośrednio przed rozpoczęciem prac na odcinkach rzeki, gdzie przewidziano usuwanie namulisk. Odłów ryb i minogów będzie także przeprowadzany przed rozpoczęciem prac w korycie w rejonie do 50 m powyżej i poniżej planowanych prac polegających na przebudowie progów. Technologia wykonania prac pod osłoną grodzy zapewni przepływ wód w części koryta.

Wskazano, że prace w obrębie koryta mają być prowadzone od 1 czerwca do 30 września (poza okresem tarła i inkubacji ikry pstrąga potokowego i pozostałych gatunków ryb i minogów). Dopuszczono również prowadzenie prac po wcześniejszej konsultacji z ichtiologiem od 1 czerwca do końca lutego. Natomiast wyłączono z prowadzenia prac okres od 1 marca do 31 maja. Okresowo, w wyznaczonych punktach, mają być wykonywane pomiary temperatury wody, a w przypadku, gdy temperatura wody przekroczy 18°C zalecono wstrzymanie prac do czasu jej obniżenia. Koncentracja zawiesiny w wodzie także będzie badana, w określonych punktach, co najmniej 3 godziny po rozpoczęciu prac danego dnia. W przypadku przekroczenia stężenia zawiesiny powyżej 40 mg/l prace będą wstrzymane (będzie można je podjąć po upływie 3 godzin od stwierdzenia obniżenia się stężenia zawiesiny poniżej 40 mg/l). W przypadku przekroczenia stężenia zawiesiny powyżej 60 mg/l prace będą wstrzymane do końca dnia, a wznowione wyłącznie po wykonaniu ponownego pomiaru i gdy wynik stężenia zawiesiny będzie poniżej 40 mg/l.

Do umocnienia skarp i dna cieku jako główny budulec będą wykorzystywane materiały naturalne (faszyna, narzut kamienny), przyjazne środowisku. Dno będzie umacniane kamieniami o zróżnicowanej wielkości, celem powstania miejsc pełniących funkcję schronów dla ryb i zwiększających różnorodność siedlisk. Z koryta nie będą usuwane glazy ani kamienie.

Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach, w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Prace będą realizowane przy stałym nadzorze specjalistów w zakresie ochrony środowiska, tak żeby został zminimalizowany wpływ robót na środowisko naturalne oraz zoptymalizowane zostały cele proekologiczne (zwiększenie bioróżnorodności koryta, udrożnienie morfologiczne potoku). Podjęte kroki są wystarczające;

- 2) przyczyny tych zmian lub modyfikacji stanowią korzyści dla środowiska naturalnego oraz nadrzędny interes społeczny, tj.: ochronę ludzi, mienia, zabytków, budynków użyteczności publicznej przed wodami powodziowymi.

Usunięcie barier migracyjnych dla ryb przyczyni się do zwiększenia częstotliwości występowania reprezentatywnych gatunków ryb. Wprawdzie na etapie realizacji inwestycji przewidziano oddziaływanie planowanych prac na środowisko, jednak ich wykonanie przyczyni się w efekcie do osiągnięcia określonych dla tej JCWP celów środowiskowych (udroźnienie cieków dla organizmów żywych).

Ponadto wskazać należy, że podczas ulewnych deszczy lub gwałtownych roztopów w krótkim czasie w dolinie potoku Morawa spływają ogromne ilości wody, powodując liczne powodzie i podtopienia. Zwarta zabudowa gospodarcza, mieszkaniowa i komunikacyjna wzdłuż cieków i głęboko wciętych dolin rzecznych jest przyczyną wysokich strat powodziowych w miejscowościach usytuowanych w dolinie tego cieków, jak również w dolinie Białej Łądeckiej, do której potok uchodzi. W ramach przedsięwzięcia prace zostały ograniczone wyłącznie do odcinków bezpośredniego zagrożenia dóbr materialnych i bezpieczeństwa ludzi w celu minimalizacji wpływu na gatunki bezpośrednio powiązane z korytem rzek.

Należy uznać, że zakładane korzyści wynikające ze zmian i działań powstałych wskutek realizacji inwestycji, nie mogą zostać osiągnięte przy zastosowaniu innych działań, znacząco korzystniejszych z punktu widzenia interesów środowiska, ze względu na negatywne uwarunkowania wykonalności technicznej lub nieproporcjonalnie wysokie koszty w stosunku do spodziewanych korzyści. Zakres inwestycji został wybrany po weryfikacji kilku wariantów – jako 1 (z wariantów 1, 2 oraz „0”) proponowanych rozwiązań realizacyjnych, na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i stanowi jedyny możliwy oraz ekonomicznie uzasadniony do realizacji z punktu widzenia celu jakemu służy. Biorąc pod uwagę powyższe pomimo prawdopodobieństwa zaistnienia negatywnego oddziaływania stanowiącego zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych możliwa jest realizacja przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego, a ewentualne negatywne oddziaływania zostaną ograniczone poprzez zastosowanie działań minimalizujących i warunków realizacji przedsięwzięcia.

Prowadzenie prac w trakcie realizacji inwestycji, zgodnie z ustaleniami wynikającymi z otrzymanych w procesie inwestycyjnym decyzji, jak również prowadzenie bieżących prac utrzymaniowych koryt rzecznych oraz konserwacyjnych urządzeń wodnych, pozwoli na zminimalizowanie potencjalnego wpływu na stan JCWP. Mając na uwadze powyższe realizacja planowanej inwestycji nie naruszy ustaleń dokumentów planistycznych przyjętych dla wskazanego terenu.

Jak wynika z zapisów Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry przyjętym w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938), planowane przedsięwzięcie, zostało wskazane w pkt 23 Listy strategicznych inwestycji technicznych planowanych do realizacji w latach 2016–2021 dla obszaru dorzecza Odry. Podejmowane w ramach przedmiotowego zadania działania mają na celu ochronę przeciwpowodziową terenów w dolinie potoku Morawa, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów zabudowanych i ciągów komunikacyjnych, co ograniczy potencjalne negatywne oddziaływanie skutków powodzi na życie i zdrowie ludzi, środowisko, dziedzictwo kulturowe oraz działalność gospodarczą, w związku z czym działania te nie naruszają ustaleń i celów określonych w ww. Planie zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarach objętych formami ochrony przyrody utworzonymi lub ustanowionymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Z przedmiotową inwestycją bezpośrednio graniczy obszar Natura 2000 Biała Łądecka PLH020035, zaś w bliskiej odległości od obszaru planowanych robót znajdują się trzy obszary Natura 2000 - Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika PLH020016, Góry Żłote PLH02009, Pasma Krowiarki PLH020019. Aspekty ewentualnego, potencjalnego wpływu inwestycji na środowisko były już przedmiotem badań na etapie wydawania decyzji RDOŚ. W decyzji tej nie stwierdzono, aby realizacja planowanej inwestycji miała negatywny wpływ na ww. obszary Natura 2000.

Zgodnie z art. 220 ust. 14 Prawa wodnego jeżeli ustalenie linii brzegu jest konieczne w związku z wykonaniem urządzeń wodnych lub kształtowaniem nowych koryt cieków naturalnych, postępowanie w sprawie ustalenia linii brzegu przeprowadza się łącznie z postępowaniem w sprawie zgody wodnoprawnej.

Natomiast zgodnie z art. 220 ust. 15 Prawa wodnego decyzja o ustaleniu linii brzegu może być wydana po uzyskaniu przez zakład pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie niecierpiących zwłoki budowli regulacyjnych. Zgodnie z art. 220 ust. 16 Prawa wodnego organem właściwym w sprawach, o których mowa w ust. 14 i 15, jest organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego.

W piśmie z dnia 8 października 2021 r. nr pisma: 5562/POPDOW/WRW/2021, pełnomocnik Wnioskodawcy wskazał, że w chwili obecnej system ochrony przeciwpowodziowej terenu położonego pomiędzy km 0+021,5 a 1+784 potoku Morawa w miejscowości Stronie Śląskie, ze względu na zły stan techniczny istniejącej zabudowy regulacyjnej, jest niewystarczający w stosunku do potrzeb oraz konieczności zapewnienia niezbędnego stopnia zabezpieczeń terenów mieszkalnych, infrastruktury, zabytków i dóbr kultury. W ostatnim czasie stan tego systemu uległ znacznemu pogorszeniu. Wezbrania, które miały miejsce w czerwcu 2020 r. oraz dwukrotnie w roku 2021, spowodowały znaczące pogorszenie stanu technicznego budowli regulacyjnych, które wymagają natychmiastowej odbudowy. „Nadwyreżona” zabudowa regulacyjna jest obecnie w bardzo złym stanie technicznym, grożącym katastrofą budowlaną, utratą stateczności, a przede wszystkim nie spełnia ona już swojej podstawowej funkcji, tj. ochrony ludzi i mienia miasta Stronie Śląskie przed podtopieniami i powodzią.

Z informacji zawartych w ww. piśmie wynikało, że zły stan urządzeń wodnych nieustannie pogłębia się, mimo prowadzonych przez PGW WP, w miarę możliwości, bieżących remontów, napraw, robót utrzymaniowych i zabezpieczających. Budowle regulacyjne mimo starań ich zarządców i wsparcia lokalnego samorządu przestają spełniać swoje funkcje, a niejednokrotnie stwarzają realne zagrożenie awarii, która skutkować może zwiększeniem strat materialnych i ofiar ludzkich. Brak poprawy ich stanu technicznego zwiększa również obszar i zakres potencjalnych szkód na terenach miasta położonych wzdłuż cieku oraz w mieniu prywatnym i publicznym. Podkreślono także, że obszar realizacji inwestycji to tereny o intensywnej zabudowie mieszkalnej, gospodarczej, uzdrowiskowej i komunikacyjnej usytuowanej wzdłuż koryta potoku Morawa. Zmniejszenie strat powodziowych należy zapewnić niezwłocznie poprzez ochronę bierną, tj. odtworzenie funkcjonalności istniejącej zabudowy brzegowej i uzupełnienie jej o nowe elementy, a także podniesienie jej skuteczności.

Wnioskodawca dołączył dokumentację fotograficzną obrazującą zły stan techniczny budowli regulacyjnych na odcinku potoku Morawa objętym zakresem wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych.

Wobec powyższego Minister Infrastruktury odstąpił od konieczności uzyskania przez Wnioskodawcę decyzji o ustaleniu linii brzegu lub decyzji o rozgraniczeniu gruntów pokrytych wodami potoku Morawa od pozostałych gruntów, przed wydaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód, na odcinku objętym zakresem przedmiotowego wniosku, uwzględniając przedstawione wyżej stanowisko pełnomocnika Wnioskodawcy, z którego jednoznacznie wynika, że wykonanie budowli regulacyjnych objętych zakresem wniosku, jest sprawą pilną i wymaga podjęcia natychmiastowych działań.

Stosownie do art. 108 § 1 Kpa decyzji, od której służy odwołanie, może zostać nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami, bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Jak już wspomniano powyżej, pismem z dnia 12 lipca 2022 r. nr pisma: 6062/POPDOW/WR.W/2022 pełnomocnik Wnioskodawcy wniósł do tut. organu o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, ze względu na ochronę życia i mienia ludzkiego, zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami, a także ze względu na interes społeczny i gospodarczy.

W przedłożonym piśmie pełnomocnik Wnioskodawcy wskazał, że celem zadania jest m.in. zwiększenie zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów położonych wzdłuż potoku, ze szczególnym uwzględnieniem zabudowy mieszkaniowej i gospodarczej, a także infrastruktury technicznej w miejscowości Stronie Śląskie. Istniejący system ochrony przeciwpowodziowej ze względu na zły stan techniczny budowli regulacyjnych w korycie potoku jest niewystarczający w stosunku do niezbędnego stopnia zabezpieczenia terenów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie potoku. Odpowiednie zabezpieczenie ludzi i mienia przed powodzią i podtopieniami jest bezspornie konieczne.

Pełnomocnik Wnioskodawcy, zaznaczył także, że przedmiotowa inwestycja realizowana jest dzięki dofinansowaniu z Banku Światowego, a zakończenie wszystkich robót budowlanych zgodnie z umową, przypada na koniec roku 2023. W przypadku nie wywiązania się z terminów określonych przez Bank Światowy, inwestor, tj.: PGW WP straci dofinansowanie przedmiotowej inwestycji, konsekwencją czego będzie niemożliwość wykonania zabezpieczenia przeciwpowodziowego oraz pozostawienie lokalnego społeczeństwa bez wsparcia przed zagrożeniem powodziowym.

W opinii organu nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji dla przedsięwzięcia stanowiącego przedmiot niniejszej decyzji pozwoli na przyspieszenie terminu rozpoczęcia jego realizacji, a w konsekwencji skróci okres osiągnięcia celu planowanych prac mających przyczynić się do podniesienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w obszarze dorzecza środkowej Odry.

Biorąc pod uwagę przytoczoną argumentację, uznano przesłanki przywołane przez pełnomocnika Wnioskodawcy za uzasadnione i nadano niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono również naruszeń w zakresie pozostałych warunków i ustaleń wynikających z dokumentów planistycznych oraz programów określonych w art. 396 ust. 1 Prawa wodnego.

Na podstawie art. 400 ust. 6 Prawa wodnego obowiązek ustalenia okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne. W ramach planowanej regulacji wód będą wykonywane, odbudowywane i przebudowywane urządzenia wodne. Wobec powyższego, niniejsze pozwolenie wodnoprawne na regulację wód, także wygaśnie, jeśli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na regulację wód stanie się ostateczne.

Po zapoznaniu się z dokumentacją załączoną do wniosku i przeprowadzeniu postępowania uznano, że przedmiotowe pozwolenia mogą być udzielone na warunkach określonych w sentencji decyzji, co jest zgodne z żądaniem Wnioskodawcy.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### POUCZENIE

Niniejsza decyzja w dniu jej wydania nie jest ostateczna. Od decyzji przysługuje stronie wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy. Strona ma prawo złożenia tego wniosku do Ministra Infrastruktury w terminie 14 dni od dnia doręczenia jej decyzji.

W trakcie biegu terminu do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa do złożenia takiego wniosku. Z dniem doręczenia Ministrowi Infrastruktury oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ponadto, jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia jej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Infrastruktury. Wpis od skargi wynosi 300 złotych. Strona ma także prawo ubiegania się o przyznanie prawa pomocy, które obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata albo radcy prawnego.



Z upoważnienia Ministra  
DYREKTOR  
Departamentu Orzecznictwa i Kontroli  
Gospodarstwa Wodami

Jakub Groszkowski

#### Otrzymują:

1. – pełnomocnik PGW WP
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

