



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7322.62.2016

Poznań, dnia 7 września 2016 r.  
za dowodem doręczenia

**OBWIESZCZENIE MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

Na podstawie art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) w związku z art. 49 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.)

**ZAWIADAMIAM**

**o wydaniu** przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego decyzji znak: DSR-II-1.7322.62.2016 z dnia 31 sierpnia 2016 r., o następującej treści:

**DECYZJA**

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust.1, ust. 3, ust. 5 i ust. 7 pkt 1, pkt 2, pkt 4, pkt 5 i pkt 6, ust. 7a, art. 128 ust. 1 pkt 4, pkt 6 i pkt 8, art. 140 ust. 2 pkt 2 i pkt 5c) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) oraz art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu, ul. Katowicka 55, 45-061 Opole, reprezentowanego przez pełnomocników – Damiana Franczaka oraz Macieja Wojtkowiaka

**ORZEKAM**

**I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego** na wykonanie urządzeń wodnych, rozbiórkę urządzeń wodnych oraz szczególnie korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków – wód opadowych lub roztopowych pochodzących z dachu budynku pompowni „Żelazna” oraz terenu utwardzonego – placu postojowego przed budynkiem pompowni do wód – Kanału Półwieś, dla przedsięwzięcia: „Przebudowa Polderu Żelazna”, w następującym zakresie:

**1. Wykonanie urządzeń wodnych**

1.1. Przebudowa wału przeciwpowodziowego polderowego „Polder Żelazna” o długości  $L = 4500$  m do parametrów:

- |                            |            |
|----------------------------|------------|
| - klasa                    | III        |
| - konstrukcja              | wał ziemny |
| - długość                  | 4500 m     |
| - szerokość korony         | 4,00 m     |
| - spadek poprzeczny korony | 2 %        |

- nachylenie skarpy odwodnej 1:2,5
  - nachylenie skarpy odpowietrznej 1:2
  - uszczelnienie przesłona bentonitowa
  - umocnienie skarpy wału humusowanie i obsiew mieszanką traw
  - umocnienie korony wału geokompozyt +warstwa tłucznia gr. 25 cm
  - współrzędne geograficzne
    - początek wału km 0+000 N: 50°40'55,904" E: 17°54'8,777"
    - koniec wału km 4+500 N: 50°42'56,316" E: 17°52'30,659"
- 1.2. Budowa nowego odcinka wału przeciwpowodziowego polderowego „Polder Żelazna” o długości L = 617 m o parametrach:
- klasa wału III
  - konstrukcja wał ziemny
  - długość 617 m
  - szerokość 4,00 m
  - spadek poprzeczny korony 2 %
  - nachylenie skarpy odwodnej 1:2,5
  - nachylenie skarpy odpowietrznej 1:2
  - uszczelnienie przesłona bentonitowa
  - umocnienie skarpy wału humusowanie i obsiew mieszanką traw
  - umocnienie korony wału geokompozyt +warstwa tłucznia gr. 25 cm
  - współrzędne geograficzne
    - początek wału km 4+500 N: 50°42'56,316" E: 17°52'30,659"
    - koniec wału km 5+117 N: 50°42'49,948" E: 17°52'0,874"
- 1.3. Budowa jazu wpustowo - upustowego „Półwieś” w km 0+048 wału o parametrach:
- klasa III
  - konstrukcja żelbetowa
  - światło B 4,00 m x 8 szt. = 32,00 m
  - rzędna progu 150,80 m n.p.m.
  - rzędna korony 153,80 m n.p.m.
  - zamknięcia główne zasuwę stal. dwudzielne
  - zamknięcia remontowe szandorowe drewniane
  - szerokość kładki głównej 4,50 m
  - szerokość kładki służbowej 1,10 m
  - uszczelnienie grodzice PVC
  - współrzędne geograficzne N: 50°40'57,462" E: 17°54'8,896"
- 1.4. Przebudowa przewалу wałowego wpustowego (górnego) „Półwieś” w km 0+182 wału do parametrów:
- klasa III
  - długość L 200,00 m
  - szerokość korony 4,00 m
  - rzędna korony 153,00÷152,90 m n.p.m.
  - nachylenie skarpy odwodnej 1:2,5
  - nachylenie skarpy odpowietrznej 1:2
  - umocnienie skarp i korony płyty żelbetowe „na mokro” gr. 20÷30 cm
  - uszczelnienie grodzice PVC
  - współrzędne geograficzne
    - początek przewалу km 0+082 N: 50°40'58,567" E: 17°54'9,005"
    - koniec przewалу km 0+282 N: 50°41'5,030" E: 17°54'9,557"
- 1.5. Przebudowa przewалу wałowego wpustowo - upustowego (dolnego) „Sławice” w km 4+275 wału do parametrów:
- klasa III
  - długość L 250,00 m

- szerokość korony 4,00 m
  - rzędna korony 151,10 m n.p.m.
  - nachylenie skarpy odwodnej 1:2
  - nachylenie skarpy odpowietrznej 1:2
  - umocnienie skarp i korony płyty żelbetowe „na mokro” gr. 20+30 cm
  - uszczelnienie grodzice PVC
  - współrzędne geograficzne
    - początek przewału km 4+150 N: 50°42'53,924" E: 17°52'47,443"
    - koniec przewału km 4+400 N: 50°42'56,709" E: 17°52'35,524"
- 1.6. Budowa śluzy wpustowo - upustowej "Sławice" w km 4+450 wału o parametrach:
- klasa III
  - konstrukcja żelbetowa
  - światło (szer. x wys.) 2,50 m x 2,40 m x 4 szt.
  - rzędna dna 146,00 m n.p.m.
  - rzędna korony 151,80 m n.p.m.
  - zamknięcia główne zasuwki naścienne
  - zamknięcia remontowe szandorowe drewniane
  - uszczelnienie grodzice stalowe
  - współrzędne geograficzne N: 50°42'56,832" E: 17°52'33,075"
- 1.7. Budowa budowli upustowej z Polderu Górnego w km 1+737 Kanału Półwieś o parametrach:
- klasa III
  - konstrukcja żelbetowa
  - światło czołowe 2,00 m x 2 szt. = 4,00 m
  - rzędna dna 146,85 m n.p.m.
  - światła boczne 3,00 m x 4 szt. = 12,00 m
  - rzędna dna 149,30 m n.p.m.
  - rzędna korony 150,45 m n.p.m.
  - zamknięcia belki aluminiowe
  - współrzędne geograficzne N: 50°41'59,796" E: 17°53'36,695"
- 1.8. Przebudowa wylotu z rowu drogowego do Kanału Półwieś w km 1+731 do parametrów:
- średnica  $\Phi$  0,30 m
  - rzędna dna 148,30 m n.p.m.
  - umocnienie skarpy płyty żelbetowe „na mokro” gr. 20 cm
  - współrzędne geograficzne N: 50°41'59,877" E: 17°53'36,350"
- 1.9. Wykonanie ujściowego odcinka Kanału Ulgi Ryjca o parametrach:
- szerokość w dnie 1,50 m
  - długość 45,00 m
  - spadek podłużny 16,67‰ i 76,67‰
  - nachylenie skarp 1:1,5
  - rzędna dna wlotu 148,15 m n.p.m.
  - rzędna dna wylotu 146,50 m n.p.m.
  - umocnienia narzut kamienny na geowłókninie
  - współrzędne geograficzne
    - początek odcinka N: 50°42'55,905" E: 17°52'32,963"
    - koniec odcinka N: 50°42'55,263" E: 17°52'30,956"
- 1.10. Modernizacja istniejącej pompowni „Żelazna” funkcjonalnie związanej z budowlą przeciwpowodziową, tj. wałem przeciwpowodziowym polderowym „Polder Żelazna”

Podstawowe parametry techniczne Pompowni „Żelazna” (po modernizacji):

- klasa budowli – III

- wydatek całkowity pompowni (bez rezerwy) – 2,0 m<sup>3</sup>/s (2 000 l/s)
- średnia wysokość podnoszenia – ~ 4,0 m
- okres pracy pompowni – 365 dni/rok
- pompy
  - ilość pomp – 4 szt. (+1 pompa rezerwowa)
  - wydajność 1 pompy – 0,51 m<sup>3</sup>/s
  - wysokość podnoszenia - H – 6,50 m
  - sterowanie pomp – ręczne i automatyczne
  - moc silnika – 55 kW
- moc instalowana pompowni – ~ 300 kW
- moc obliczeniowa pompowni – ~ 230 kW
- kubatura kondygnacji dolnej (poniżej rzędnej 151,40 m n.p.m.) – 385,4 m<sup>3</sup>
- kubatura kondygnacji górnej (powyżej rzędnej 151,40 m n.p.m.) – 752,6 m<sup>3</sup>
- wentylacja – grawitacyjna
- powierzchnia:
  - hala montażowa – 115,9 m<sup>2</sup>
  - hala pomp – 109,90 m<sup>2</sup>
- zbiornik wyrównawczy przed pompownią
  - pojemność całkowita – 2 700 m<sup>3</sup>
  - pojemność użytkowa – 1 500 m<sup>3</sup>
  - pojemność martwa – 1 200 m<sup>3</sup>
  - minimalny poziom odwodnienia – 146,00 m n.p.m.
  - normalny poziom odwodnienia – 146,20 m n.p.m.
  - maksymalny poziom odwodnienia – 147,40 m n.p.m.

1.11. Wykonanie budowli na wlocie do zbiornika wyrównawczego pompowni „Żelazna” o parametrach:

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| - współrzędne geograficzne urządzenia wodnego | - N 50°42'33,435'' E 17°53'6,986'' |
| - światło (b x h)                             | - 2 szt. x (2,0 m x 2,0 m)         |
| - długość - L                                 | - 16,25 m                          |
| - szerokość przejazdu                         | - 5,0 m                            |
| - rzędna dna wlotu                            | - 145,65 m n.p.m.                  |
| - rzędna dna wylotu                           | - 145,50 m n.p.m.                  |
| - spadek przewodu                             | - 0,80 %                           |
| - konstrukcja                                 | - żelbetowa                        |

1.12. Przebudowa koryta Kanału Półwieś na odcinku od km 0+417 ÷ 0+514, tj. od wlotu istniejącego upustu grawitacyjnego proj. do przebudowy (stary budynek pompowni) zlokalizowanego w wale polderowym „Polder Żelazna”, do wlotu proj. przepustu w km 0+511 Kanału Półwieś

Parametry odcinka kanału po odbudowie:

- |   |                                    |  |
|---|------------------------------------|--|
| - współrzędne geograficzne urządzenia wodnego |                                    |  |
| ▪ wlot przepustu w km 0+511                   | - N 50°42'33,564'' E 17°53'6,168'' |  |
| ▪ wlot upustu grawitacyjnego                  | - N 50°42'36,554'' E 17°53'7,627'' |  |
| - długość odcinka - L                         | - 97 m                             |  |
| - szerokość dna                               | - 1,50 – 3,50 m                    |  |
| - nachylenie skarp                            | - 1: 1,5 – 1: 2                    |  |
| - umocnienie skarp                            |                                    |  |

Obustronne umocnienie stopy skarpy walcem siatkowo – kamiennym  $\Phi$  0,30 m, powyżej materace siatkowo – kamienne grub 15 cm na włókninie filtracyjnej w pasie o szerokości  $b = 2,0$  m. Materace zahumusowane warstwą grub. 5 cm i przykryte darnią. Powyżej skarpy umocniona poprzez humusowanie i obsiew mieszaną traw.

- 1.13. Wykonanie przepustu w km 0+511 Kanału Półwieś:
- współrzędne geograficzne urządzenia wodnego - N 50°42'33,765'' E 17°53'6,203''
  - długość budowli - 9,50 m
  - światło przepustu -  $\Phi$  1400 mm
  - długość przewodu przepustu - 6,50 m
  - rzędna dna wlotu - 146,20 m n.p.m.
  - rzędna dna wylotu - 146,20 m n.p.m.
  - przyczółek wlotowy - dok żelbetowy
  - przyczółek wylotowy - pionowy żelbetowy
- 1.14. Przebudowa istniejącego upustu grawitacyjnego (przepust wałowy) zlokalizowanego w km 0+414 Kanału Półwieś, w korpusie wału polderowego „Polder Żelazna”, przy starym budynku pompowni do parametrów:
- współrzędne geograficzne urządzenia wodnego
    - wlot - N 50°42'36,554'' E 17°53'7,627''
    - wylot - N 50°42'36,855'' E 17°53'8,257''
  - długość przepustu - 15,60 m
  - światło przepustu - 2 szt. x  $\Phi$  1000 mm
  - długość przewodu przepustu - 13,90 m
  - rzędna dna wlotu - 147,00 m n.p.m.
  - rzędna dna wylotu - 146,90 m n.p.m.
  - konstrukcja wlotu - komora żelbetowa
  - konstrukcja wylotu - przyczółek pionowy żelbetowy
- 1.15. Wykonanie rowu łączącego koryto rz. Ryjec z Kanałem Półwieś o parametrach:
- współrzędne geograficzne urządzenia wodnego
    - wlot z rz. Ryjec - N 50°42'23,149'' E 17°52'32,518''
    - wylot do Kanału Półwieś - N 50°42'36,046'' E 17°53'7,160''
  - długość całkowita rowu - 807 m
    - w tym
      - odcinek istniejący (odbudowa) - 315 m
      - odcinek nowy (przekop) - 492 m
  - szerokość dna - 1,20 m
  - nachylenie skarp - 1: 1,5
  - umocnienie stopy skarpy - kieszka faszynowa  $\Phi$  20 cm + darnina w pasie o szer. 0,50 m
  - umocnienie skarp - humusowanie + obsiew
- 1.16. Wykonanie przepustu w km 0+204 rowu łączącego koryto rz. Ryjec z Kanałem Półwieś o parametrach:
- współrzędne geograficzne urządzenia wodnego - N 50°42'32,54'' E 17°52'58,174''
  - długość budowli - 7,0 m
  - światło przepustu (b x h) - 1,44 m x 0,97 m
  - długość przewodu przepustu - 7,0 m
  - rzędna dna wlotu - 146,75 m n.p.m.
  - rzędna dna wylotu - 146,70 m n.p.m.
  - rzędna przejazdu - 148,65 m n.p.m.
  - przyczółek wlotowy i wylotowy - pionowy żelbetowy

- 1.17. Wykonanie przepustu w km 0+700 rowu łączącego koryto rz. Ryjec z Kanalem Półwieś o parametrach:
- współrzędne geograficzne urządzenia wodnego - N 50°42'24,247'' E 17°52'36,938''
  - długość budowli - 6,0 m
  - światło przepustu (b x h) - 1,44 m x 0,97 m
  - długość przewodu przepustu - 6,0 m
  - rzędna dna wlotu - 147,25 m n.p.m.
  - rzędna dna wylotu - 147,20 m n.p.m.
  - rzędna przejazdu - 148,72 m n.p.m.
  - przyczołek wlotowy i wylotowy - pionowy żelbetowy
- 1.18. Wykonanie w dnie stopnia korekcyjnego w km 0+315 rowu łączącego koryto rz. Ryjec z Kanalem Półwieś o parametrach:
- lokalizacja urządzenia wodnego - N 50°42'30,737'', E 17°52'53,546''
  - długość - L - 7,0 m,
  - wysokość stopnia - 0,20 m,
  - rzędna dna - 147,00/146,80 m n.p.m.
- 1.19. Wykonanie w dnie stopnia korekcyjnego w km 0+799 rowu łączącego koryto rz. Ryjec z Kanalem Półwieś o parametrach:
- lokalizacja urządzenia wodnego - N 50°42'23,053'', E 17°52'32,717''
  - długość - L - 7,0 m,
  - wysokość stopnia - 0,20 m,
  - rzędna dna - 147,30/147,10 m n.p.m.

## 2. Rozbiórka urządzeń wodnych

### 2.1. Rozbiórka urządzenia wodnego

- a. śluzy upustowej „Sławice” w km 4+436 wału  
 światło B = 2 szt. x (1,90 m x 2,00 m), rz. dna 146.00 m n.p.m.  
 N: 50°42'56,965" E: 17°52'33,746"

### 2.2. Likwidacja urządzenia wodnego

- a. przewał w km 1+302 wału  
 długość L = 80,0 m; rz. korony 151,30 m n.p.m.  
 N: 50°41'36,900" E: 17°54'4,418"
- b. śluzy upustowej na Kanale Ulgi Ryjca w km 4+488 wału  
 światło B = 2 szt. x (1,90 m x 2,00 m)  
 N: 50°42'56,664" E: 17°52'31,192"
- c. ujściowego odcinka Kanalu Ulgi Ryjca na długości L = 70,0 m  
 km 0+000 N: 50°42'57,419" E: 17°52'32,395"  
 km 0+070 N: 50°42'55,465" E: 17°52'30,966"

### 2.3. Rozbiórka budowli na wlocie do zbiornika wyrównawczego o parametrach:

- współrzędne geograficzne urządzenia wodnego - N 50°42'33,435'' E 17°53'6,986''
- światło - 2 szt. x  $\Phi$  1500 mm
- długość - L - 14,20 m
- szerokość przejazdu - 4,30 m
- rzędna dna wlotu - 145,67 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu - 145,52 m n.p.m.
- konstrukcja - żelbetowa

### 2.4. Rozbiórka przepustu w km 0+511 Kanalu Półwieś:

- współrzędne geograficzne urządzenia wodnego - N 50°42'33,765'' E 17°53'6,203''
- długość budowli - 8,70 m
- światło przepustu -  $\Phi$  1500 mm

- długość przewodu przepustu - 8,70 m
- rzędna dna wlotu - 146,18 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu - 146,18 m n.p.m.
- przyczółek wylotowy i wlotowy - darniowy

2.5. Rozbiórka przepustu w km 0+204 rowu łączącego koryto rz. Ryjec z Kanałem Półwieś o parametrach:

- współrzędne geograficzne urządzenia wodnego - N 50°42'32,54'' E 17°52'58,174''
- długość budowli - 6,0 m
- światło przepustu -  $\Phi$  0,60 m
- długość przewodu przepustu - 6,0 m
- rzędna dna wlotu - 146,78 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu - 146,72 m n.p.m.
- przyczółek wlotowy i wylotowy - darniowy

3. Szczegółne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków – wód opadowych lub roztopowych pochodzących z dachu budynku pompowni „Żelazna” oraz terenu utwardzonego – placu postojowego przed budynkiem pompowni do wód – Kanału Półwieś

3.1. Ilość ścieków – wód opadowych lub roztopowych:

$$Q_{\text{max godzinowe}} = 14,54 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{średnie dobowe}} = 1,29 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max roczne}} = 193,40 \text{ m}^3/\text{r}$$

3.2. Najwyższe dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń ścieków – wód opadowych lub roztopowych

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
1.	Zawiesina ogólna	mg/l	100,0
2.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15,0

3.3. Wielkość powierzchni odwadnianej:

$$F = 329,00 \text{ m}^2$$

w tym:

- powierzchnia dachu – 148,00 m<sup>2</sup>,
- teren utwardzony, tj. plac postojowy przed budynkiem pompowni – 181,00 m<sup>2</sup>.

4. Nieruchomości usytuowane w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych:

- a. Miasto Opole, Obręb 0061 Półwieś, arkusz nr 9, działki o nr ewidencyjnych: 1, 2, 3/1, 5/5, 5/6, 5/9, 5/10, 7/4, 9/5, 5/4, 9/6, 9/11.
- b. Miasto Opole, Obręb 0061 Półwieś, arkusz nr 5, działki o nr ewidencyjnych: 43/3, 43/9, 87.
- c. Miasto Opole, Obręb 0118 Zakrzów, arkusz nr 3, działki o nr ewidencyjnych: 109, 110, 140, 116, 117, 120, 124, 141, 144, 170.
- d. Miasto Opole, Obręb 0118 Zakrzów, arkusz nr 2, działki o nr ewidencyjnych: 56, 77, 78, 57, 66, 80, 81, 86, 87, 88/2, 92/4, 104, 89, 91, 92/3, 105, 106, 68, 70, 84, 90, 82, 83, 85.
- e. Miasto Opole, Obręb 0118 Zakrzów, arkusz nr 1, działki o nr ewidencyjnych: 7/1, 7/3, 7/2, 8/2, 9/2, 10/2, 11/2, 21/2, 23/2, 32/2, 32/5, 35/2, 35/3, 36/1, 40/1, 42/3, 8/3, 9/3, 10/3, 11/3, 21/3, 22, 32/4, 42/6, 36/2, 40/2, 42/5, 42/2, 46/2.
- f. Miasto Opole, Obręb 0118 Zakrzów, arkusz nr 17, działka o nr ewidencyjnym: 1283/2.

g. Gmina Dąbrowa, Obręb 0015 Żelazna, arkusz nr 4, działki o nr ewidencyjnych: 387/67, 455/67, 386/67, 487/65, 488/65, 489/65, 490/65, 729/64, 484/65, 496/64, 497/65, 501/64, 553/50, 590/46, 675/54, 677/61, 697/59, 699/59, 644/103, 706/67, 707/67, 730/64, 732/64, 655/45, 715/56, 731/64.

## **II. Zobowiązać Wnioskodawcę, do:**

1. Postępowania zgodnie z przedłożoną dokumentacją oraz warunkami określonymi w niniejszej decyzji.
2. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym projektowanych do wykonania urządzeń wodnych.
3. Wykonywania bieżących konserwacji oraz napraw na urządzeniach wodnych, usuwania szkód powodziowych na obiekcie, wycinania odrostów drzew i krzewów na korpusie wału.
4. Dokonywania corocznych przeglądów stanu obiektów.
5. Pokrycia ewentualnych strat poniesionych przez właścicieli gruntów przyległych do wału, spowodowanych robotami budowlanymi.
6. Nie przekraczania dopuszczalnego poziomu miarodajnego wezbrania na zbiorniku wyrównawczym przed pompownią „Żelazna” – 147,40 m n.p.m.
7. Wykonywania bieżących konserwacji i napraw na przepompowni „Żelazna” oraz na obiektach funkcjonalnie związanych.
8. Zapewnienia eksploatacji przepompowni „Żelazna” wraz z obiektami funkcjonalnie związanymi zgodnie z ich przeznaczeniem.
9. Utrzymywania założonych poziomów wody na zbiorniku wyrównawczym przepompowni „Żelazna”.
10. Nie przekraczania dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w ściekach – wodach opadowych lub roztopowych określonych w pkt I.3.2. niniejszej decyzji.
11. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym urządzeń służących do odprowadzania ścieków – wód opadowych lub roztopowych.

**III. Zastrzec, że** 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.

**IV. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych (pkt I.1. oraz pkt I.2. niniejszej decyzji),** wygasa w terminie 3 lat od dnia, w którym stało się ostateczne, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych.

**V. Określić termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód** polegające na wprowadzaniu ścieków – wód opadowych lub roztopowych pochodzących z dachu budynku pompowni „Żelazna” oraz terenu utwardzonego – placu postojowego przed budynkiem pompowni do wód – Kanału Półwieś (pkt I.3. niniejszej decyzji) – na okres 10 lat, tj. od dnia 31.08.2016 r. do dnia 30.08.2026 r.

**VI. Nadać niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności,** na podstawie art. 108 § 1 ustawy z dnia Kodeks postępowania administracyjnego, ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego oraz ze względu na interes społeczny.

## **UZASADNIENIE**

Postanowieniem nr 59/2016 – pismo znak: BAP-po.026.150.2016.ar z dnia 11.05.2016 r. (data wpływu: 13.05.2016 r.) – Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, na podstawie art. 127 ust. 7b i ust. 7c ustawy Prawo wodne, wyznaczył Marszałka Województwa Wielkopolskiego do rozpatrzenia wniosku Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu,



ul. Katowicka 55, 45-061 Opole, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, rozbiórkę urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków – wód opadowych lub roztopowych pochodzących z dachu budynku pompowni „Żelazna” oraz terenu utwardzonego – placu postojowego przed budynkiem pompowni do wód – Kanału Półwieś, dla przedsięwzięcia: „Przebudowa Polderu Żelazna”.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu jest samorządową jednostką organizacyjną podległą Zarządowi Województwa Opolskiego i wykonuje zadania Marszałka Województwa Opolskiego w zakresie praw i obowiązków określonych przepisami ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 2 i pkt 5c) ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Pismem znak: MP-2200/3029/2016/RT z dnia 24.05.2016 r., Dyrektor Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu – Zbigniew Bahryj, przesłał do tutejszego Organu odpis decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WOOS.4233.7.2015.IM.15 z dnia 23.03.2016 r., wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, na realizację przedsięwzięcia „Przebudowa Polderu Żelazna”.

Do wniosku załączono „Operat wodnoprawny” dla inwestycji: „Przebudowa Polderu Żelazna”, obiekty: wał polderowy „Polder Żelazna” oraz pompownia „Żelazna”, opracowany przez mgr inż. Macieja Wojtkowiaka i mgr inż. Damiana Franczaka – Biuro Studiów i Projektów Budownictwa Wodnego HYDROPROJEKT Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa istniejącego polderu „Żelazna” w Opolu, polegająca na przebudowie istniejących urządzeń wodnych oraz budowie nowych obiektów w celu zwiększenia pojemności polderu z  $V = 1,70$  mln  $m^3$  obecnie, do  $V = 9,70$  mln  $m^3$  oraz ochrony, przed wodami powodziowymi rzeki Odry, terenów położonych w mieście Opolu i w gminie Dąbrowa (m. Żelazna, Stawice).

Inwestycja prowadzona jest w trybie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 966 ze zm.). Zgodnie z art. 14 cytowanej ustawy – uzyskanie decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji jest równoznaczne z uzyskaniem decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Natomiast przepis art. 6 ust. 3 ww. ustawy zwalnia inwestora z uzyskania decyzji dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej, wynikających z art. 40 ust. 3 oraz art. 881 ust. 2 ustawy Prawo wodne.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz do złożenia pisemnych wyjaśnień, dotyczących zagadnień merytorycznych przedstawionej dokumentacji. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Zgodnie z art. 127 ust. 7a ustawy Prawo wodne w związku z art. 49 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ, przed przystąpieniem do wydania decyzji, podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania celem wydania pozwolenia wodnoprawnego poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w gminach, na terenie których będzie realizowane pozwolenie wodnoprawne w przedmiotowym zakresie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego Organu. Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7322.62.2016 z dnia 19.07.2016 r., Strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją i przedstawienia swojego stanowiska w sprawie. Żadna ze Stron nie skorzystała z przysługujących im uprawnień.

Pismem znak: 442/2016 z dnia 23.08.2016 r., pełnomocnik Wnioskodawcy – Damian Franczak – Biuro Studiów i Projektów Budownictwa Wodnego HYDROPROJEKT Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań, zwrócił się do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem, o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

W uzasadnieniu wniosku wskazano, iż przebudowa i budowa wałów przeciwpowodziowych wraz z obiektami funkcjonalnie związanymi ma kluczowe znaczenie dla ochrony przeciwpowodziowej terenów Miasta Opola i Gminy Dąbrowa. Zapewnia ochronę zdrowia, życia i mienia ludzkiego oraz gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami i stanowi ważny interes społeczny.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego uznał, iż na gruncie rozpatrywanej sprawy zachodzą okoliczności wymienione w art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Niezwłoczne wykonanie uprawnień wynikających z niniejszej decyzji jest bowiem niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego, a także z uwagi na interes społeczny.

W przypadku postępowania w sposób niezgodny z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, udzielone pozwolenia wodnoprawne mogą zostać cofnięte bez odszkodowania. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania ustaleń niniejszej decyzji. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.

Wobec faktu niewskazania przez Wnioskodawcę Pełnomocnika, któremu należy doręczać korespondencję w toku postępowania, na podstawie art. 40 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, niniejsza decyzja zostanie doręczona Damianowi Franczakowi.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej, na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.).



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Mariola Gorniak*  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu  
ul. Katowicka 55, 45-061 Opole
2. Damian Franczak – pełnomocnik  
Biuro Studiów i Projektów Budownictwa Wodnego  
HYDROPROJEKT Sp. z o.o.  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
3. Marszałek Województwa Opolskiego  
ul. Piastowska 14, 45-082 Opole
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Opolu  
ul. Malczewskiego 1, 45-031 Opole
5. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu  
ul. Nysy Łużyckiej 42, 45-035 Opole
6. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
7. Pozostałe Strony postępowania zgodnie z art. 127 ust. 7a Prawa wodnego w związku z art. 49 Kpa
8. Aa (2x)