



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Urząd Wód w Opolu
Kancelaria
Wol. 2021-08-11 (751)
Nr pisma RKP-78411/21
Podpis

DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W OPOLU

GL.ZUZ.3.4210.97.2021.RL

Opole, 6 sierpnia 2021 r.

Obwieszczenie
Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
o wydaniu decyzji

Zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 401 ust.3, 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.),

informuję,

o wydaniu decyzji znak **GL.ZUZ.3.4210.97.2021.RL** z dnia **6 sierpnia 2021 r.**, udzielającej **Prezydentowi Miasta Opola, ul. Rynek-Ratusz, 45-015 Opole, reprezentowanemu przez Dyrektora Miejskiego Zarządu Dróg w Opolu, ul. Firmowa 1, 45-549 Opole, pozwoleń wodnoprawnych** na wykonanie urządzeń wodnych, realizację usług wodnych, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych w związku z realizacją inwestycji dotyczącej budowy Obwodnicy Południowej Opola.

Zasięg oddziaływania wynikający z wykonania urządzeń wodnych, realizacji usług wodnych oraz lokalizowania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych obejmuje działki ewidencyjne:

- 15 ark. 25 obr. Wójtowa Wieś
- 1/1, 3, 4, 8, 9/1, 9/2, 9/3, 10, 11/2, 22/5, 29, 30 ark. 27 obr. Wójtowa Wieś
- 39/4, 80, 106, 112, 113, 114, 115, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 133 ark. 85 obr. Nowa Wieś Królewska
- 51, 58, 365/59, 368/59, 369/59, 370/85, 373/85, 374/59, 376/85, 378/82, 379/81, 380/79, 381/78, 384/73, 386/71, 427/52, 428/71, 741/52, 922/50, 969/46, 1066/72, 1218/59, 1778/42, 1780/43, 1791/43, 1792/43, 1819/52, 1820/52, 1828/54 ark. 1 obr. Winów
- 1/14, 1/15, 1/21, 1/22, 1/35, 1/40, 2/1 ark. 1 obr. Groszowice
- 85/7, 86, 87, 93/3, 93/7, 94/3, 94/7, 99/3, 99/7, 100/3, 100/7, 105/3, 105/7, 107/1, 107/5, 108/1, 108/5, 118/1, 118/5, 119/5, 119/7, 124/5, 124/7, 125/5, 125/7, 132/5, 132/6, 133/6, 139/6, 140/6, 145/8, 146/4, 146/8, 149/4, 150/4, 153/4, 153/5, 153/6, 157 ark. 2 obr. Groszowice

Zainteresowane strony mogą zapoznać się z treścią w/w decyzji w terminie 14 dni licząc od pierwszego dnia wywieszenia niniejszego obwieszczenia.

Decyzja wraz z wykazem stron jest do wglądu w Zarządzie Zlewni w Opolu, przy ul. Odrowążów 2, w pokoju nr 12, po wcześniejszym ustaleniu terminu:

- telefonicznie pod nr 77 407-47-16,
- e-mail: roman.lipka@wody.gov.pl.

Obwieszczenie o wydaniu przedmiotowej decyzji uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne udostępnienie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej – BIP, na stronach urzędów:

<http://bip.um.opole.pl>

<https://wodypolskie.bip.gov.pl>

Z-CA DYREKTORA

Abdullah Al-Selwi



Opole, 6 sierpnia 2021 r.

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Opolu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

GL.ZUZ.3.4210.97.2021.RL

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit a i f, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 331 ust. 3, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6 i 9, art. 390 ust. 1 pkt. 1 lit. b, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3, 4, 8, 10, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1, 2 pkt. 2 i 12, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) – dalej Prawo wodne; art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735) – dalej Kpa; § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311); art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1474 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego pismem znak: PPM/P18051/MSOL/349/2021 w dniu 13.04.2021 r., Prezydenta Miasta Opola reprezentowanego przez Dyrektora Miejskiego Zarządu Dróg w Opolu, z którego pełnomocnictwa działa Pan Mariusz Pustelnik,

O r z e k a m:

I. Udzielić Prezydentowi Miasta Opola, ul. Rynek-Ratusz, 45-015 Opole, reprezentowanemu przez Dyrektora Miejskiego Zarządu Dróg w Opolu, ul. Firmowa 1, 45-549 Opole, pozwoleń wodnoprawnych w związku z realizacją inwestycji budowy Obwodnicy Południowej Opola na:

I.1. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowany wylot W1 do Stawu Gamajda, na niżej wymienionych warunkach:

Tab. 1. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego $q_{15,1} = 117 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$

Wylot	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m^3/s]	Średnioroczny zrzut Q_{sr} [m^3/rok]
W1	0,9111	0,6833	0,1426	4441,4

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l

Urządzenia oczyszczające zainstalowane przed wylotem:

- separator ESK-BH-II 10/100/2000/315 koalescencyjny z osadnikiem i by-passem o średnicy 1500 mm
- części osadnikowe wpustów ulicznych
- półka osadnikowa prefabrykowanego wylotu betonowego

Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr 8 i 10 a. m. 27, obręb Wójtowa Wieś

I.2. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowany wylot W2 do Stawu Gamajda, na niżej wymienionych warunkach:

Tab. 2. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego $q_{15,1} = 117 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$

Wylot	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m^3/s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr}}$ [m^3/rok]
W2	0,8701	0,6526	0,1362	4241,9

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l

Urządzenia oczyszczające zainstalowane przed wylotem:

- separator ESK-BH-II 10/100/2000/315 koalescencyjny z osadnikiem i by-passem o średnicy 1500 mm
- części osadnikowe wpustów ulicznych
- półka osadnikowa prefabrykowanego wylotu betonowego

Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr 22/5 a. m. 27, obręb Wójtowa Wieś

I.3. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowany wylot W3 do Stawu Gamajda, na niżej wymienionych warunkach:

Tab. 3. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego $q_{15,1} = 117 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$

Wylot	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m^3/s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr}}$ [m^3/rok]
W3	2,5699	2,0559	0,4291	13363,3

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l

Urządzenia oczyszczające zainstalowane przed wylotem:

- separator ESK-BH-II 40/400/3000/500 koalescencyjny z osadnikiem i by-passem o średnicy 2000 mm
- części osadnikowe wpustów ulicznych

- półka osadnikowa prefabrykowanego wylotu betonowego

Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr 3 i 4 a. m. 27, obręb Wójtowa Wieś

I.4. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowany wylot W4 do Kanału Winów-Folwark, na niżej wymienionych warunkach:

Tab. 4. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego $q_{15,1} = 117 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{ha}$

Wylot	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]	Maksymalny zrzut Q_{\max} [m^3/s]	Średnioroczny zrzut Q_{dr} [m^3/rok]
W4	3,1564	2,8408	0,5929	18465,2

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l

Urządzenia oczyszczające zainstalowane przed wylotem:

- separator ESK-BH-II 50/500/10000/500 koalescencyjny z osadnikiem i by-passsem o średnicy 2500 mm
- części osadnikowe wpustów ulicznych
- półka osadnikowa prefabrykowanego wylotu betonowego

Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr 1792/43 a. m. 1, obręb Winów

I.5. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowany wylot W5 do zbiornika Kamionka Groszowickie Skąły, na niżej wymienionych warunkach:

Tab. 5. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego $q_{15,1} = 117 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{ha}$

Wylot	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]	Maksymalny zrzut Q_{\max} [m^3/s]	Średnioroczny zrzut Q_{dr} [m^3/rok]
W5	7,1849	5,3887	37361,3	1,1248

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l

Urządzenia oczyszczające zainstalowane przed wylotem:

- separator ESL-ZH-II 100/1000/10000 lamelowy z osadnikiem o średnicy 3000 mm
- części osadnikowe wpustów ulicznych
- półka osadnikowa prefabrykowanego wylotu betonowego

Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr 1/22 a. m. 1, obręb Groszowice

I.6. wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu kolektora deszczowego W1 do Stawu Gamajda, o następującej charakterystyce:

- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 0+352,7
- usytuowanie – skarpa zbiornika
- współrzędne wylotu – X: 5611827.03 Y: 6494093.32
- rzędna dna wylotu – 150,49 m n.p.m.
- rzędna dna odbiornika – 150,20 m n.p.m.
- średnica wylotu – 400 mm
- materiał wylotu – rura betonowa
- umocnienie wylotu – wylot kanału zostanie wykonany jako prefabrykat betonowy z półką osadnikową umocniony narzutem kamiennym

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działka ew. nr 8 i 10 a. m. 27, obręb Wójtowa Wieś

I.7. wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu kolektora deszczowego W2 do Stawu Gamajda, o następującej charakterystyce:

- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 0+308,8
- usytuowanie – skarpa zbiornika
- współrzędne wylotu – X: 5611766.31 Y: 6494052.59
- rzędna dna wylotu – 150,92 m n.p.m.
- rzędna dna odbiornika – 150,20 m n.p.m.
- średnica wylotu – 400 mm
- materiał wylotu – rura betonowa
- umocnienie wylotu – wylot kanału zostanie wykonany jako prefabrykat betonowy z półką osadnikową umocniony narzutem kamiennym

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działka ew. nr 22/5 a. m. 27, obręb Wójtowa Wieś

I.8. wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu kolektora deszczowego W3 do Stawu Gamajda, o następującej charakterystyce:

- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 0+379,6
- usytuowanie – skarpa rowu
- współrzędne wylotu – X: 5611922.77 Y: 6494115.29
- rzędna dna wylotu – 150,69 m n.p.m.
- rzędna dna odbiornika – 150,69 m n.p.m.
- średnica wylotu – 600 mm
- materiał wylotu – rura betonowa
- umocnienie wylotu – wylot kanału zostanie wykonany jako prefabrykat betonowy z półką osadnikową umocniony narzutem kamiennym

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działka ew. nr 3 i 4 a. m. 27, obręb Wójtowa Wieś

I.9. wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu kolektora deszczowego W4 do Kanału Winów-Folwark, o następującej charakterystyce:

- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 0+740,5

- usytuowanie – skarpa rowu
- współrzędne wylotu – X: 5611779.07 Y: 6494477.97
- rzędna dna wylotu – 150,39 m n.p.m.
- rzędna dna odbiornika – 149,98 m n.p.m.
- średnica wylotu – 600 mm
- materiał wylotu – rura betonowa
- umocnienie wylotu – wylot kanału zostanie wykonany jako prefabrykat betonowy z półką osadnikową umocniony narzutem kamiennym

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działka ew. nr 1792/43 a. m. 1, obręb Winów

I.10. wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu kolektora deszczowego W5 do zbiornika Kamionka Groszowickie Skąły, o następującej charakterystyce:

- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 2+429,7
- usytuowanie – skarpa zbiornika
- współrzędne wylotu – X: 5611462.80 Y: 6496092.65
- rzędna dna wylotu – 158,88 m n.p.m.
- rzędna dna odbiornika – 151,56 m n.p.m.
- średnica wylotu – 800 mm
- materiał wylotu – rura betonowa
- umocnienie wylotu – wylot kanału zostanie wykonany jako prefabrykat betonowy z półką osadnikową umocniony narzutem kamiennym

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działka ew. nr 1/22 a. m. 1, obręb Groszowice

I.11. wykonanie urządzenia wodnego w postaci rowu przydrożnego R3, o następującej charakterystyce:

- rodzaj rowu – przydrożny
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – od 0+362,9 do 0+375,5
- lew strona obwodnicy
- współrzędne początku rowu – X: 5611865.74 Y: 6494101.38
- współrzędne końca rowu – X: 5611918.27 Y: 6494111.31
- długość rowu – 54 m
- przekrój rowu – trapezowy
- pochylenie skarp rowu – 1:1,5
- szerokość dna rowu – 0,4 m
- umocnienie rowu – brak
- informacja dodatkowa – rów trawiasty nieuszczelniony

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr 3, 4, 9/1, 9/2 a. m. 27, obręb Wójtowa Wieś

I.12. wykonanie urządzenia wodnego w postaci rowu przydrożnego R6, o następującej charakterystyce:

- rodzaj rowu – przydrożny
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – od 0+582,5 do 0+731,6
- współrzędne początku rowu – X: 5611791.05 Y: 6494324.85

- współrzędne końca rowu – X: 5611786.98 Y: 6494466.98
- długość rowu – 143 m
- przekrój rowu – trapezowy
- pochylenie skarp rowu – 1:1,5
- szerokość dna rowu – 0,4 m
- umocnienie rowu – brak
- informacja dodatkowa – rów trawiasty nieuszczelniony

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr **1778/42 i 1792/43** a. m. 1, obręb Winów

I.13. wykonanie urządzenia wodnego w postaci rowu przydrożnego R9, o następującej charakterystyce:

- rodzaj rowu – przydrożny
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – od 2+173,0 do 2+330,4
- współrzędne początku rowu – X: 5611389.86 Y: 6495837.99
- współrzędne końca rowu – X: 5611441.30 Y: 6495993.17
- długość rowu – 168 m
- przekrój rowu – trapezowy
- pochylenie skarp rowu – 1:1,5
- szerokość dna rowu – 0,4 m
- umocnienie rowu – brak
- informacja dodatkowa – rów trawiasty nieuszczelniony

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr **1/14, 1/15, 1/21, 1/22, 1/35, 2/1**, a. m. 1, obręb Groszowice
- działki ew. nr **146/4, 149/4, 150/4, 153/4** a. m. 2, obręb Groszowice

I.14. wykonanie urządzenia wodnego w zakresie likwidacji rowu przydrożnego RL1, o następującej charakterystyce:

- rodzaj rowu – przydrożny
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – od 2+227,3 do 2+268,9
- współrzędne początku rowu – X: 5611448.08 Y: 6495885.19
- współrzędne końca rowu – X: 5611484.28 Y: 6495919.95
- długość rowu – 51 m
- przekrój rowu – trapezowy
- pochylenie skarp rowu – zbliżone do 1:1,5
- szerokość dna rowu – ok. 0,4 m
- umocnienie rowu – brak
- informacja dodatkowa – w ramach likwidacji rowu rozbiórce ulegną istniejące przepusty pod zjazdami

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr **153/5, 153/6, 157** a. m. 2, obręb Groszowice

I.15. wykonanie urządzenia wodnego w zakresie likwidacji rowu przydrożnego RL2, o następującej charakterystyce:

- rodzaj rowu – przydrożny
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – od 2+295,8 do 2+643,8

- współrzędne początku rowu – X: 5611457.76 Y: 6495953.18
- współrzędne końca rowu – X: 5611590.64 Y: 6496274.37
- długość rowu – 348 m
- przekrój rowu – trapezowy
- pochylenie skarp rowu – zbliżone do 1:1,5
- szerokość dna rowu – ok. 0,4 m
- umocnienie rowu – brak
- informacja dodatkowa – w ciągu likwidowanego rowu nie zinwentaryzowano przepustów

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr 1/40 a. m. 1, obręb Groszowice
- działki ew. nr 85/7, 93/7, 94/7, 99/7, 100/7, 105/7, 107/5, 108/5, 118/5, 119/7, 124/7, 125/7, 132/6, 133/6, 139/6, 140/6, 145/8, 146/8 a. m. 2, obręb Groszowice

I.16. wykonanie urządzenia wodnego w zakresie budowy projektowanego obiektu mostowego M1 wraz z infrastrukturą towarzyszącą prowadzonego przez wody powierzchniowe, tj. „staw Gamajda”, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – w ciągu projektowanej obwodnicy północnej Opola
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – od 0+318,2 do 0+471,7
- współrzędne początku obiektu – X: 5611804.57 Y: 6494059.72
- współrzędne końca obiektu – X: 5611812.08 Y: 6494208.47
- długość całkowita obiektu – 153,5 m
- szerokość obiektu – 39,0 m
- konstrukcja nośna obiektu – dźwigary łukowe z dolnym rusztem stalowym
- liczba przęseł – 1
- materiał ustroju nośnego – stal
- informacje dodatkowe – na obiekcie zlokalizowane będą kanały teletechniczne (dwa przepusty rurowe z tworzywa sztucznego o średnicy 110 mm każdy)

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr 427/52 a. m. 1, obręb Winów
- działki ew. nr 15 a. m. 25, obręb Wójtowa Wieś
- działki ew. nr 8, 10, 11/2, 22/5, 30 a. m. 27, obręb Wójtowa Wieś

I.17. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych w zakresie budowy projektowanego obiektu mostowego M2 wraz z infrastrukturą towarzyszącą prowadzonego przez rzekę Odrę, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – w ciągu projektowanej obwodnicy północnej Opola
- km rzeki Odry 147+945
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – od 1+625,2 do 1+778,7
- współrzędne początku obiektu – X: 5611471.69 Y: 6495287.92
- współrzędne końca obiektu – X: 5611445.28 Y: 6495439.09
- długość całkowita obiektu – 153,5 m
- szerokość obiektu – 36,7 m
- konstrukcja nośna obiektu – dźwigary łukowe z dolnym rusztem stalowym
- liczba przęseł – 1
- materiał ustroju nośnego – stal
- informacje dodatkowe – na obiekcie zlokalizowane będą kanały teletechniczne (dwa przepusty rurowe z tworzywa sztucznego o średnicy 110 mm każdy)

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące obiektu mostowego:

- działki ew. nr **58, 1218/59, 365/59** a. m. 1, obręb Winów
- działki ew. nr **112, 113, 114, 115** a. m. 85, obręb Nowa Wieś Królewska

I.18. wykonanie urządzenia wodnego w zakresie budowy projektowanego obiektu mostowego – estakady ES2 wraz z infrastrukturą towarzyszącą prowadzonego przez wały przeciwpowodziowe, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – w ciągu projektowanej obwodnicy północnej Opola
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – od 1+300,8 do 1+625,1
- współrzędne początku obiektu – X: 5611576.72 Y: 6494983.40
- współrzędne końca obiektu – X: 5611471.69 Y: 6495287.92
- długość całkowita obiektu – 324,3 m
- szerokość obiektu – zmienna od 33,05 m do 36,70 m
- konstrukcja nośna obiektu – dźwigar belkowy o przekroju skrzynkowym
- liczba przęseł – 5
- materiał ustroju nośnego – beton
- przeszkoda – obszar międzywała rzeki Odry
- informacje dodatkowe – na obiekcie zlokalizowane będą kanały teletechniczne (dwa przepusty rurowe z tworzywa sztucznego o średnicy 110 mm każdy)
- współrzędne geodezyjne początku i końca przecięcia obiektu z wałem przeciwpowodziowym:
 - X: 5611532.25 Y: 6495067.31
 - X: 5611519.56 Y: 6495097.32

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr **365/59, 368/59, 369/59, 370/85, 373/85, 374/59, 376/85, 378/82, 379/81, 380/79, 381/78, 384/73, 386/71, 428/71, 969/46, 1066/72, 1218/59** a. m. 1, obręb Winów

I.19. lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego w postaci estakady ES2 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – w ciągu projektowanej obwodnicy północnej Opola
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – od 1+300,8 do 1+625,1
- współrzędne początku obiektu – X: 5611576.72 Y: 6494983.40
- współrzędne końca obiektu – X: 5611471.69 Y: 6495287.92
- długość całkowita obiektu – 324,3 m
- szerokość obiektu – zmienna od 33,05 m do 36,70 m
- konstrukcja nośna obiektu – dźwigar belkowy o przekroju skrzynkowym
- liczba przęseł – 5
- materiał ustroju nośnego – beton
- przeszkoda – obszar międzywała rzeki Odry
- informacje dodatkowe – na obiekcie zlokalizowane będą kanały teletechniczne (dwa przepusty rurowe z tworzywa sztucznego o średnicy 110 mm każdy)
- współrzędne geodezyjne punktów naroży obiektu w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią:
 - X: 5611550.18 Y: 6495072.26
 - X: 5611503.69 Y: 6495096.51
 - X: 5611490.02 Y: 6495297.57
 - X: 5611450.33 Y: 6495313.29

Lokalizacja przedmiotowego obiektu na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Odry w Opolu, tj. w zasięgu zalewu Q 10%, Q 1%, zgodnie z arkuszem mapy zagrożenia powodziowego **OPOLE M-33-60-B-b-1**:

- wysokie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi raz na 10 lat (Q 10%) – głębokość zalewu $0,5 < h \leq 2,0$ m.
- średnie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi raz na 100 lat (Q 1%) – głębokość zalewu $0,5 < h \leq 2,0$ m.

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego lokalizowania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego:

- działki ew. nr **365/59, 368/59, 369/59, 370/85, 373/85, 374/59, 376/85, 378/82, 379/81, 380/79, 381/78, 384/73, 386/71, 428/71, 969/46, 1066/72, 1218/59** a. m. 1, obręb Winów

I.20. lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego w postaci estakady ES3 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – w ciągu projektowanej obwodnicy północnej Opola
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – od 1+778,9 do 2+170,1
- współrzędne początku obiektu – X: 5611445.28 Y: 6495439.09
- współrzędne końca obiektu – X: 5611437.86 Y: 6495827.18
- długość całkowita obiektu – 391,2 m
- szerokość obiektu – zmienna od 33,05 m do 36,70 m
- konstrukcja nośna obiektu – dźwigar belkowy o przekroju skrzynkowym
- liczba przęseł – 9
- materiał ustroju nośnego – beton
- przeszkoda – obszar międzywala rzeki Odry
- informacje dodatkowe – na obiekcie zlokalizowane będą kanały teletechniczne (dwa przepusty rurowe z tworzywa sztucznego o średnicy 110 mm każdy)
- współrzędne geodezyjne punktów naroży obiektu w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią:
 - X: 5611471.55 Y: 6495403.36
 - X: 5611430.84 Y: 6495423.34
 - X: 5611454.16 Y: 6495812.11
 - X: 5611419.79 Y: 6495801.59

Lokalizacja przedmiotowego obiektu na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Odry w Opolu, tj. w zasięgu zalewu Q 10%, Q 1%, zgodnie z arkuszami mapy zagrożenia powodziowego **OPOLE M-33-60-B-b-1** i **OPOLE M-33-60-B-b-2**:

- wysokie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi raz na 10 lat (Q 10%) – głębokość zalewu $0,5 < h \leq 2,0$ m.
- średnie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi raz na 100 lat (Q 1%) – głębokość zalewu $0,5 < h \leq 2,0$ m.

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego lokalizowania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego:

- działki ew. nr **39/4, 80, 106, 112, 113, 114, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 133** a. m. 85, obręb Nowa Wieś Królewska

I.21. wykonanie urządzenia wodnego w postaci projektowanego przepustu PD1, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – pod projektowaną obwodnicą oraz w istniejącym wale przeciwpowodziowym
- km wału przeciwpowodziowego – 0+910
- km Kanału Winów-Folwark – 0+826
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 0+743,8
- współrzędne początku przepustu – X: 5611783.66 Y: 6494476.83
- współrzędne końca przepustu – X: 5611877.48 Y: 6494485.31
- długość przepustu – 88,73 m
- ilość przewodów – 1
- kształt przekroju – prostokątny
- światło pionowe przekroju – 2,0 m
- światło poziome przekroju istniejącego – 2,5 m
- rodzaj materiału – beton
- rzędna wlotu – 149,98 m n.p.m.
- rzędna wylotu – 149,50 m n.p.m.
- umocnienie wlotu przepustu – ażurowe płyty betonowe na długości 90 mb
- umocnienie wylotu przepustu – ażurowe płyty betonowe na długości od wylotu do rozlewiska
- wyposażenie przepustu – szandory na wlocie i wylocie przepustu oraz komora włączowa w środku przewodu
- w ramach budowy przepustu przewidziano reprofilację Kanału Winów-Folwark na długości 90 m przed wlotem do przepustu oraz od wylotu z przepustu do rozlewiska

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr 51, 741/52, 922/50, 1778/42, 1780/43, 1791/43, 1792/43, 1819/52, 1820/52, 1828/54 a. m. 1, obręb Winów

I.22. wykonanie urządzenia wodnego w postaci projektowanego przepustu PD2, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – pod drogą serwisową
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 0+374,2
- współrzędne początku przepustu – X: 5611921.59 Y: 6494112.42
- współrzędne końca przepustu – X: 5611930.36 Y: 6494106.51
- długość przepustu – 12,6 m
- ilość przewodów – 1
- kształt przekroju – prostokątny
- światło pionowe przekroju – 1,5 m
- światło poziome przekroju istniejącego – 2,0 m
- rodzaj materiału – beton
- rzędna wlotu – 150,69 m n.p.m.
- rzędna wylotu – 150,61 m n.p.m.
- umocnienie wlotu przepustu – kostka kamienna
- umocnienie wylotu przepustu – kostka kamienna
- wyposażenie przepustu – półki dla zwierząt
- w ramach budowy przepustu przewidziano reprofilację rowu R-0 na długości ok. 40 m przed wlotem do przepustu i ok. 30 m za wylotem przepustu

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr **1/1, 3, 4, 29** a. m. 27, obręb Wójtowa Wieś

I.23. wykonanie urządzenia wodnego w postaci projektowanego przepustu PZ1, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – pod zjazdem z drogi serwisowej
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 0+323,7
- współrzędne początku przepustu – X: 5611836.61 Y: 6494057.28
- współrzędne końca przepustu – X: 5611837.10 Y: 6494069.82
- długość przepustu – 11,9 m
- ilość przewodów – 1
- kształt przekroju – kołowy
- światło pionowe przekroju – 0,6 m
- światło poziome przekroju istniejącego – 0,6 m
- rodzaj materiału – tworzywo sztuczne
- rzędna wlotu – 150,72 m n.p.m.
- rzędna wylotu – 150,65 m n.p.m.
- umocnienie wlotu przepustu – betonowe płyty ażurowe na podbudowie betonowej
- umocnienie wylotu przepustu – betonowe płyty ażurowe na podbudowie betonowej

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr **15** a. m. 25, obręb Wójtowa Wieś

I.24. wykonanie urządzenia wodnego w postaci projektowanego przepustu PZ2, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – pod zjazdem z drogi serwisowej
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 0+371,4
- współrzędne początku przepustu – X: 5611904.33 Y: 6494106.91
- współrzędne końca przepustu – X: 5611913.24 Y: 6494108.71
- długość przepustu – 9,8 m
- ilość przewodów – 1
- kształt przekroju – kołowy
- światło pionowe przekroju – 0,4 m
- światło poziome przekroju istniejącego – 0,4 m
- rodzaj materiału – tworzywo sztuczne
- rzędna wlotu – 151,08 m n.p.m.
- rzędna wylotu – 150,88 m n.p.m.
- umocnienie wlotu przepustu – brak
- umocnienie wylotu przepustu – brak

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr **3, 4** a. m. 27, obręb Wójtowa Wieś

I.25. wykonanie urządzenia wodnego w postaci projektowanego przepustu PZ3, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – pod drogą serwisową
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 0+461,1
- współrzędne początku przepustu – X: 5611850.74 Y: 6494203.96

- współrzędne końca przepustu – X: 5611854.66 Y: 6494197.20
- długość przepustu – 7,8 m
- ilość przewodów – 1
- kształt przekroju – kołowy
- światło pionowe przekroju – 0,5 m
- światło poziome przekroju istniejącego – 0,5 m
- rodzaj materiału – tworzywo sztuczne
- rzędna wlotu – 150,93 m n.p.m.
- rzędna wylotu – 150,89 m n.p.m.
- umocnienie wlotu przepustu – betonowe płyty ażurowe na podbudowie betonowej
- umocnienie wylotu przepustu – betonowe płyty ażurowe na podbudowie betonowej

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr **9/3** a. m. 27, obręb Wójtowa Wieś

I.26. wykonanie urządzenia wodnego w postaci projektowanego przepustu PZ4, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – pod zjazdem z drogi serwisowej
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 2+219,6
- współrzędne początku przepustu – X: 5611414.70 Y: 6495874.80
- współrzędne końca przepustu – X: 5611418.86 Y: 6495891.31
- długość przepustu – 17,0 m
- ilość przewodów – 1
- kształt przekroju – kołowy
- światło pionowe przekroju – 0,4 m
- światło poziome przekroju istniejącego – 0,4 m
- rodzaj materiału – tworzywo sztuczne
- rzędna wlotu – 163,06 m n.p.m.
- rzędna wylotu – 162,89 m n.p.m.
- umocnienie wlotu przepustu – brak
- umocnienie wylotu przepustu – brak

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr **1/14, 1/15, 1/21** a. m. 1, obręb Groszowice

I.27. wykonanie urządzenia wodnego w postaci projektowanego przepustu PZ5, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – pod zjazdem z drogi serwisowej
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 2+261,7
- współrzędne początku przepustu – X: 5611425.69 Y: 6495919.39
- współrzędne końca przepustu – X: 5611427.93 Y: 6495929.68
- długość przepustu – 7,8 m
- ilość przewodów – 1
- kształt przekroju – kołowy
- światło pionowe przekroju – 0,4 m
- światło poziome przekroju istniejącego – 0,4 m
- rodzaj materiału – tworzywo sztuczne
- rzędna wlotu – 162,28 m n.p.m.
- rzędna wylotu – 162,08 m n.p.m.

- umocnienie wlotu przepustu – brak
- umocnienie wylotu przepustu – brak

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr **150/4, 153/4** a. m. 2, obręb Groszowice

I.28. wykonanie urządzenia wodnego w postaci projektowanego przepustu PZ6, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – pod zjazdem z drogi serwisowej
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 2+296,2
- współrzędne początku przepustu – X: 5611433.27 Y: 6495954.71
- współrzędne końca przepustu – X: 5611434.97 Y: 6495963.33
- długość przepustu – 7,9 m
- ilość przewodów – 1
- kształt przekroju – kołowy
- światło pionowe przekroju – 0,4 m
- światło poziome przekroju istniejącego – 0,4 m
- rodzaj materiału – tworzywo sztuczne
- rzędna wlotu – 161,53 m n.p.m.
- rzędna wylotu – 161,26 m n.p.m.
- umocnienie wlotu przepustu – brak
- umocnienie wylotu przepustu – brak

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr **146/4, 149/4** a. m. 2, obręb Groszowice

I.29. wykonanie urządzenia wodnego w postaci projektowanego przepustu PZ7, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – pod zjazdem z drogi gminnej
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 2+450,0
- współrzędne początku przepustu – X: 5611481.19 Y: 6496113.66
- współrzędne końca przepustu – X: 5611477.81 Y: 6496104.47
- długość przepustu – 9,8 m
- ilość przewodów – 1
- kształt przekroju – kołowy
- światło pionowe przekroju – 0,6 m
- światło poziome przekroju istniejącego – 0,6 m
- rodzaj materiału – tworzywo sztuczne
- rzędna wlotu – 159,77 m n.p.m.
- rzędna wylotu – 159,64 m n.p.m.
- umocnienie wlotu przepustu – betonowe płyty ażurowe na podbudowie betonowej
- umocnienie wylotu przepustu – betonowe płyty ażurowe na podbudowie betonowej

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr **125/5, 132/5** a. m. 2, obręb Groszowice

I.30. wykonanie urządzenia wodnego w postaci projektowanego przepustu PZ8, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – pod zjazdem z drogi gminnej

- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 2+490,0
- współrzędne początku przepustu – X: 5611495.25 Y: 6496151.59
- współrzędne końca przepustu – X: 5611492.48 Y: 6496142.97
- długość przepustu – 10,0 m
- ilość przewodów – 1
- kształt przekroju – kołowy
- światło pionowe przekroju – 0,6 m
- światło poziome przekroju istniejącego – 0,6 m
- rodzaj materiału – tworzywo sztuczne
- rzędna wlotu – 160,30 m n.p.m.
- rzędna wylotu – 160,19 m n.p.m.
- umocnienie wlotu przepustu – betonowe płyty ażurowe na podbudowie betonowej
- umocnienie wylotu przepustu – betonowe płyty ażurowe na podbudowie betonowej

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr **119/5, 124/5** a. m. 2, obręb Groszowice

I.31. wykonanie urządzenia wodnego w postaci projektowanego przepustu PZ9, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – pod zjazdem z drogi gminnej
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 2+518,5
- współrzędne początku przepustu – X: 5611504.52 Y: 6496179.12
- współrzędne końca przepustu – X: 5611501.70 Y: 6496169.95
- długość przepustu – 10,1 m
- ilość przewodów – 1
- kształt przekroju – kołowy
- światło pionowe przekroju – 0,6 m
- światło poziome przekroju istniejącego – 0,6 m
- rodzaj materiału – tworzywo sztuczne
- rzędna wlotu – 160,58 m n.p.m.
- rzędna wylotu – 160,50 m n.p.m.
- umocnienie wlotu przepustu – betonowe płyty ażurowe na podbudowie betonowej
- umocnienie wylotu przepustu – betonowe płyty ażurowe na podbudowie betonowej

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr **108/1, 118/1** a. m. 2, obręb Groszowice

I.32. wykonanie urządzenia wodnego w postaci projektowanego przepustu PZ10, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – pod zjazdem z drogi gminnej
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 2+543,5
- współrzędne początku przepustu – X: 5611511.21 Y: 6496204.52
- współrzędne końca przepustu – X: 5611508.61 Y: 6496194.16
- długość przepustu – 10,3 m
- ilość przewodów – 1
- kształt przekroju – kołowy
- światło pionowe przekroju – 0,6 m
- światło poziome przekroju istniejącego – 0,6 m
- rodzaj materiału – tworzywo sztuczne

- rzędna wlotu – 160,67 m n.p.m.
- rzędna wylotu – 160,62 m n.p.m.
- umocnienie wlotu przepustu – betonowe płyty ażurowe na podbudowie betonowej
- umocnienie wylotu przepustu – betonowe płyty ażurowe na podbudowie betonowej

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr **105/3, 107/1** a. m. 2, obręb Groszowice

I.33. wykonanie urządzenia wodnego w postaci projektowanego przepustu PZ11, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – pod zjazdem z drogi gminnej
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 2+562,1
- współrzędne początku przepustu – X: 5611515.65 Y: 6496222.59
- współrzędne końca przepustu – X: 5611513.45 Y: 6496213.38
- długość przepustu – 10,0 m
- ilość przewodów – 1
- kształt przekroju – kołowy
- światło pionowe przekroju – 0,6 m
- światło poziome przekroju istniejącego – 0,6 m
- rodzaj materiału – tworzywo sztuczne
- rzędna wlotu – 160,76 m n.p.m.
- rzędna wylotu – 160,71 m n.p.m.
- umocnienie wlotu przepustu – betonowe płyty ażurowe na podbudowie betonowej
- umocnienie wylotu przepustu – betonowe płyty ażurowe na podbudowie betonowej

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr **99/3, 100/3** a. m. 2, obręb Groszowice

I.34. wykonanie urządzenia wodnego w postaci projektowanego przepustu PZ12, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – pod zjazdem z drogi gminnej
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 2+578,6
- współrzędne początku przepustu – X: 5611519.72 Y: 6496239.93
- współrzędne końca przepustu – X: 5611517.45 Y: 6496230.28
- długość przepustu – 10,0 m
- ilość przewodów – 1
- kształt przekroju – kołowy
- światło pionowe przekroju – 0,6 m
- światło poziome przekroju istniejącego – 0,6 m
- rodzaj materiału – tworzywo sztuczne
- rzędna wlotu – 160,85 m n.p.m.
- rzędna wylotu – 160,79 m n.p.m.
- umocnienie wlotu przepustu – betonowe płyty ażurowe na podbudowie betonowej
- umocnienie wylotu przepustu – betonowe płyty ażurowe na podbudowie betonowej

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr **93/3, 94/33** a. m. 2, obręb Groszowice

I.35. wykonanie urządzenia wodnego w postaci projektowanego przepustu PZ13, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – pod zjazdem z drogi gminnej
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 2+632,1
- lokalizacja – działki wymienione w pkt. 4
- współrzędne początku przepustu – X: 5611527.99 Y: 6496292.88
- współrzędne końca przepustu – X: 5611528.43 Y: 6496282.60
- długość przepustu – 11,5 m
- ilość przewodów – 1
- kształt przekroju – kołowy
- światło pionowe przekroju – 0,6 m
- światło poziome przekroju istniejącego – 0,6 m
- rodzaj materiału – tworzywo sztuczne
- rzędna wlotu – 161,02 m n.p.m.
- rzędna wylotu – 160,96 m n.p.m.
- umocnienie wlotu przepustu – betonowe płyty ażurowe na podbudowie betonowej
- umocnienie wylotu przepustu – betonowe płyty ażurowe na podbudowie betonowej

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr 86, 87 a. m. 2, obręb Groszowice

I.36. wykonanie urządzenia wodnego w zakresie likwidacji przepustu PL1, o następującej charakterystyce:

- usytuowanie – we wale przeciwpowodziowym
- km ciągu głównego projektowanej obwodnicy – 0+743,8
- współrzędne początku przepustu – X: 5611843.81 Y: 6494487.72
- współrzędne końca przepustu – X: 5611878.56 Y: 6494485.52
- długość przepustu – 32,8 m
- ilość przewodów – 2
- kształt przekroju – kołowy
- światło pionowe przekroju – 1,2 m
- światło poziome przekroju istniejącego – 1,2 m
- rodzaj materiału – beton
- rzędna wlotu – 150,02 m n.p.m.
- rzędna wylotu – 149,73 m n.p.m.
- wyposażenie przepustu – szandory i zasuwa na wlocie oraz klapy zwrotne na wylocie

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr 51, 741/52, 922/50, 1791/43, 1820,52 a. m. 1, obręb Winów

II. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych:

1. Spełnić warunki określone w punkcie I.6. ÷ I.16, I.18., I.21 ÷ I.36. niniejszej decyzji, zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.

2. W czasie wykonywania robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych, podjąć niezbędne działania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń powstających w wyniku wycieku substancji niebezpiecznych np. z awarii maszyn budowlanych oraz samochodów jak również niewłaściwego składowania materiałów budowlanych.
3. W związku z uzgodnieniami dotyczącymi wykonania urządzenia wodnego w postaci projektowanego przepustu PD1 należy:
 - w związku z funkcją przeciwpowodziową obiektu i zaprojektowaniem jednego zamknięcia w formie zasuw z napędem elektrycznym i ręcznym w miejscu załamania przepustu wałowego, należy uzyskać i zagwarantować szczelność tego zamknięcia (jak dla upustów dennych) oraz bezwzględnie wykonać zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych do urządzeń sterujących,
 - ubezpieczyć koryto Kanału Winów-Folwark betonowymi płytami ażurowymi na długości od wylotu do rozlewiska oraz 90 mb powyżej przepustu,
 - utrzymywać przepust min. jeden raz w roku poprzez przegląd i czyszczenie na całej długości przepustu i umocnień z nim związanych wraz z odmulaniem, usuwaniem zatorów i zgromadzonych zanieczyszczeń,
 - okres realizacji robót związanych z wykonaniem przepustu należy planować na miesiące o niskich przepływach w Odrze oraz przewidzieć sposób zabezpieczenia przeciwpowodziowego na wypadek nieoczekiwanych zdarzeń hydrologicznych,
 - po wykonaniu i oddaniu do użytkowania infrastruktury związanej z przedmiotową inwestycją w okresie do dwóch lat należy zaprojektować i wybudować przepompownię wód opadowych w rejonie przepustu wałowego Moderz-Olszynka (rejon ujścia Kanału Winów-Folwark i rzeki Olszynki do Kanału Ulgi) oraz dokonywać jej obsługi i zapewnić sprawne funkcjonowanie.
4. Poność odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych.
5. Po zakończeniu prac miejsce ich prowadzenia, pozostawić w należytym stanie technicznym.
6. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z warunkami nałożonymi w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WOOŚ.4200.1.2013.ES.51 z dnia 16.12.2016 r., zmienionej decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu znak: WOOŚ.420.2.3.2019.ES.19 z dnia 17.12.2020 r.
7. Zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne, należy zgłosić posiadane urządzenia wodne, Wodom Polskim, w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

III. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia na usługi wodne:

1. Spełnić warunki określone w punkcie I.1. ÷ I.5. niniejszej decyzji.
2. Nie odprowadzać wylotami ścieków bytowych oraz przemysłowych.
3. Utrzymywać odwadniane powierzchnie w należytej czystości.
4. Utrzymywać urządzenia wodne w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym.
5. Poność pełną odpowiedzialność wraz z pokryciem odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z realizacją usługi wodnej.
6. W związku z uzgodnieniami dotyczącymi realizacji zamierzenia inwestycyjnego w obrębie Kanału Winów-Folwark należy utrzymywać jego koryto na odcinku od przepustu wałowego do ujścia do Kanału Ulgi, tj. w km 0+000 – 0+330.
7. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z warunkami nałożonymi w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WOOŚ.4200.1.2013.ES.51 z dnia 16.12.2016 r., zmienionej decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu znak: WOOŚ.420.2.3.2019.ES.19 z dnia 17.12.2020 r.

8. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia:
 - niezwłocznie o zaistniałej sytuacji powiadomić Opolski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska,
 - podjąć niezwłocznie działania zabezpieczające odbiornik przed przedostaniem się zanieczyszczeń (substancji chemicznych, węglowodorów ropopochodnych i in.),
 - przystąpić niezwłocznie do usuwania awarii.

IV. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych:

1. Spełnić warunki określone w punkcie I.19. ÷ I.20. niniejszej decyzji.
2. Roboty prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego.
3. Administrator rzeki nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne szkody i straty spowodowane przez wysokie stany wody w rzece oraz nie będzie ponosił odpowiedzialności prawnej i odszkodowawczej z tego tytułu.
4. W okresie wykonywania robót budowlanych oraz użytkowania obiektu, w sytuacji wystąpienia zagrożenia powodziowego, należy dokonać odpowiedniego zabezpieczenia wykonywanych prac oraz usunięcia z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią ludzi, sprzętu oraz pozostałych ruchomych przedmiotów, mogących ulec zniszczeniu lub utrudnić przepływ wód powodziowych. Zaleca się opracowanie procedury (planu działania) na ewentualność wystąpienia zagrożenia powodziowego i powodzi.
5. Zastosować rozwiązania techniczne mające na celu zabezpieczenie ww. obiektów przed skutkami oddziaływania wód powodziowych.
6. Utrzymywać obiekty w należyłym stanie technicznym.
7. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z warunkami nałożonymi w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WOOŚ.4200.1.2013.ES.51 z dnia 16.12.2016 r., zmienionej decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu znak: WOOŚ.420.2.3.2019.ES.19 z dnia 17.12.2020 r.

V. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych:

1. Spełnić warunki określone w punkcie I.17. niniejszej decyzji, zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
2. W czasie wykonywania robót, podjąć niezbędne działania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń powstających w wyniku wycieku substancji niebezpiecznych np. z awarii maszyn budowlanych oraz samochodów jak również niewłaściwego składowania materiałów budowlanych.
3. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z warunkami nałożonymi w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WOOŚ.4200.1.2013.ES.51 z dnia 16.12.2016 r., zmienionej decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu znak: WOOŚ.420.2.3.2019.ES.19 z dnia 17.12.2020 r.
4. Poność odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót.
5. Po zakończeniu prac miejsce ich prowadzenia, pozostawić w należyłym stanie technicznym.
6. Zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne, obiekt należy Wodom Polskim, w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w terminie **60 dni** od dnia przystąpienia do jego użytkowania.

VI. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne wydaje się na czas określony, tj. do dnia 31 lipca 2051 r.

VII. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich

przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VIII. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

IX. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowią:

1. Operat wodnoprawny „Budowa obwodnicy południowej od ul. Krapkowickiej do ul. Strzeleckiej – etap 1 od ul. Krapkowickiej do ul. Popieluszki”, opracowany przez Pana Marcina Solisa w kwietniu 2021 r.
2. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.
3. Decyzja znak: GL.RPP.4272.54.1.2021.PAM z dnia 10.06.2021 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach zwalniająca od zakazów, o których mowa w art. 176 ustawy Prawo wodne.
4. Decyzja znak: WOOŚ.4200.1.2013.ES.51 z dnia 16.12.2016 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o środowiskowych uwarunkowaniach.
5. Decyzja znak: WOOŚ.420.2.3.2019.ES.19 z dnia 17.12.2020 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WOOŚ.4200.1.2013.ES.51 z dnia 16.12.2016 r.
6. Notatka służbowa spisana w dniu 30.04.2021 r. na spotkaniu w sprawie omówienia i uzgodnienia dokumentacji projektowej dot. „Budowy obwodnicy południowej do ul. Krapkowickiej do ul. Strzeleckiej – Etap I od ul. Krapkowickiej do ul. Popieluszki w Opolu”.
7. Pismo Kierownika Nadzoru Wodnego w Opolu znak: GL.3.3.434.10.2021 z dnia 23.04.2021 r.
8. Uzpełnienia przedłożone w sprawie.
9. Potwierdzenie uiszczenia opłat za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 4601,08 zł (20 x 230,05 zł + 0,08 zł), dokonanych w dniu 19.05.2021 r. przelewem na rachunek bankowy nr 88 1130 1017 0020 1510 6720 0021 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach. O zwrot nadpłaty w wysokości 0,08 zł można zwrócić się z wnioskiem do organu, na rzecz którego dokonano płatności.

UZASADNIENIE

Pan Mariusz Pustelnik działający z pełnomocnictwa Dyrektora Miejskiego Zarządu Dróg w Opolu reprezentującego Prezydenta Miasta Opolu, w dniu 13.04.2021 r. wystąpił z wnioskiem znak: PPM/P18051/MSOL/349/2021 z dnia 06.04.2021 r., w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych dla inwestycji dotyczącej budowy Obwodnicy Południowej Opolu, załączając do ww. wniosku dokumenty wymienione w punkcie IX. ppkt 1, 2, 4 i 5 niniejszej decyzji.

Zgodnie z wymogami do wniosku załączono operat wodnoprawny oraz opis zamierzonego przedsięwzięcia sporządzony w języku nietechnicznym. W związku ze stwierdzonymi brakami w operacie wodnoprawnym, pismem znak GL.ZUZ.3.4210.97.2021.RL z dnia 13.05.2021 r. wezwano pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia wniosku w wyznaczonym terminie i zakresie. W dniu 19.05.2021 r. pełnomocnik Wnioskodawcy przy piśmie znak: PPM/P18051/PWAS/507/2021 dołączył dokumentację projektową przedsięwzięcia. Pierwsze uzupełnienia w odpowiedzi na pismo znak GL.ZUZ.3.4210.97.2021.RL z dnia 13.05.2021 r. przedłożono pismem znak: PPM/P18051/MSOL/620/2021 w dniu 16.06.2021 r. Ponownie wezwano pełnomocnika Wnioskodawcy do złożenia uzupełnień pismem znak GL.ZUZ.3.4210.97.2021.RL z dnia 23.06.2021 r. W dniu 24.06.2021 r. Dyrektor Miejskiego Zarządu Dróg w Opolu pismem znak: TD.451.5.33.2018 z dnia 21.06.2021 r. zwrócił się do tut. organu z prośbą o przyspieszenie rozpatrzenia złożonego wniosku. Uzupełnienia do drugiego wezwania znak GL.ZUZ.3.4210.97.2021.RL z dnia 23.06.2021 r. przedłożono pismem (bez znaku) w dniu 02.07.2021 r. Kolejne uzupełnienia przesłano również

w wiadomości email w dniu 07.07.2021 r. Ostatnie uzupełnienia w sprawie pełnomocnik Wnioskodawcy złożył pismem PPM/P18051/MSOL/726/2021 w dniu 08.07.2021 r.

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje.

Celem zamierzonego korzystania z wód, jest wykonanie urządzeń wodnych, realizacja usług wodnych, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych w związku z realizacją inwestycji dotyczącej budowy Obwodnicy Południowej Opola, zgodnie z opisem pkt. I.1. ÷ I.36. niniejszej decyzji.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz.451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowy obszar zlewni leży w Regionie Wodnym Środkowej Odry (na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2017 r. w sprawie zlewni Dz. U. 2017, poz. 2509):

- na obszarze zlewni bilansowej Przyodrze, o kodzie SCWP SO1102, jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600017117924 i nazwie „Olszanka”,
- na obszarze zlewni bilansowej Przyodrze, o kodzie SCWP SO1102, jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600017117922 i nazwie „Dopływ spod Boguszyca”,
- na obszarze zlewni bilansowej Przyodrze, o kodzie SCWP SO1102, jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60000117929 i nazwie „Kanał Ulgi w Opolu”,
- na obszarze zlewni bilansowej Przyodrze, o kodzie SCWP SO1102, jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60002111799 i nazwie „Odra od Osobłogi do Małej Panwi”,
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000127 i nazwie 127.

Realizacja przedsięwzięcia nie naruszy ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i duże według map zagrożenia i ryzyka powodziowego jest możliwe raz na 10 lat (Q10%) i 100 lat (Q1%). Dla terenu inwestycji został opracowany plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla regionu wodnego środkowej Odry przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. 2016 poz. 1938). Projektowana infrastruktura w postaci mostów, estakad i dróg na nasypie częściowo zostanie zlokalizowana na terenie zalewowym w Polderze Winów i w międzywalu rzeki Odry, a jej realizacja zgodnie z projektem umożliwi przepływ wód w okresach wezbrań i powodzi.

Dla przedmiotowej inwestycji Wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WOOŚ.4200.1.2013.ES.51 z dnia 16.12.2016 r., zmienioną decyzją znak: WOOŚ.420.2.3.2019.ES.19 z dnia 17.12.2020 r., gdyż mając na uwadze § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W powyższej decyzji organ wyraził stanowisko, iż przedmiotowe przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nakładając jednocześnie warunki realizacji inwestycji. Realizacja przedmiotowego zadania inwestycyjnego, nie naruszy ustaleń w/w decyzji.

Wnioskodawca dla realizacji inwestycji uzyskał decyzję znak: GL.RPP.4272.54.1.2021.PAM z dnia 10.06.2021 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach zwalniającą od

zakazów wykonywania robót lub czynności, które mogą wpływać na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych, o których mowa w art. 176 ustawy Prawo wodne.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, powiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania zawiadomieniem GL.ZUZ.3.4210.97.2021.RL z dnia 09.07.2021 r. Informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, w dniu 12.07.2021 r. podano do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie opublikowane na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, a także przekazano do Urzędu Miasta Opola celem opublikowania w Biuletynie Informacji Publicznej tego podmiotu. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej tego organu w dniu 13.07.2021 r. Strony powiadomiono o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz o możliwości zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Strony nie skorzystały z możliwości czynnego udziału w rozpatrzeniu wniosku.

Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha – mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Na etapie eksploatacji projektowanej infrastruktury zachodzić będzie odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do środowiska, które zostaną uprzednio oczyszczone w częściach osadnikowych wpustów deszczowych, separatorach substancji ropopochodnych zintegrowanych z osadnikami oraz poniżej wylotów wykonanych jako prefabrykaty betonowe z półkami osadnikowymi.

Podstawę prawną wydania niniejszej decyzji stanowi art. 104 § 1 i 2 ww. ustawy Kpa, z którego wynika, iż organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, a przedmiotowa decyzja rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części. W tym przypadku istota sprawy została rozstrzygnięta w całości.

Zapis art. 388 ust. 1 pkt 1, ww. ustawy Prawo wodne stanowi, iż zgoda wodnoprawna jest udzielana poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a i f ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych. Warunki wykonania urządzeń wodnych zostały opisane w pkt I.6. ÷ I.16, I.18., I.21. ÷ I.36, i II. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte lub otwarte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. Warunki usług wodnych zostały opisane w pkt I.1. ÷ I.5. i III. niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych prowadzonych przez wody powierzchniowe. Warunki wykonania obiektu mostowego M1 zostały opisane w pkt I.16. i II. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na

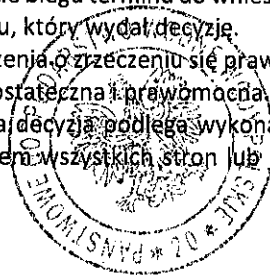
prorowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych. Warunki wykonania obiektu mostowego M2 zostały opisane w pkt I.17. i V. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt. 1 lit. b. ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. Warunki pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych zostały opisane w pkt I.19 – I.20. i IV. niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne.
2. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 ustawy Prawo wodne.
3. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
4. Zgodnie z art. 127a ustawy Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję.
5. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
6. Na podstawie art. 130 § 4 ustawy Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z-CA DYREKTORA

Abdullah Al-Salwi

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Miejski Zarząd Dróg w Opolu
ul. Firmowa 1, 45-549 Opole
na ręce pełnomocnika:
Pan Mariusz Pustelnik
Pracownia Projektowa Mostopol Sp. z o. o.
ul. Jagiełły 39, 45-920 Opole
wraz z 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. Pozostałe strony obwieszczeniem
4. ZUZ a/a 2 egz.

Do wiadomości:

1. ZZI w/m
2. NW Opole