



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GLIWICACH



EC-14.0124

GL.ZUZ.1.421.6.2020.PW

Gliwice, 16 kwietnia 2020 r.

Adresaci
wg rozdzielnika

Dotyczy: prośba o podanie do publicznej wiadomości

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 256) oraz art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310), w załączeniu przesyłam decyzję znak GL.ZUZ.1.421.6.2020.PW z dnia 16 kwietnia 2020 r., udzielającą pozwolenia wodnoprawnego dla Wójta Gminy Pawłowice, 43-250 Pawłowice, ul. Zjednoczenia 60, reprezentowanego przez Pełnomocnika w osobie Pana Janusza Franciczek z Biura Projektowo-Usługowego „ALDA” S.C. Hanna i Janusz Franciczek, na:

- 1) wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu W-1 kanalizacji deszczowej do rowu R-2 i wylotu W-2 kanalizacji deszczowej do rowu R-3.

Parametry wylotu W-1:

- średnica: $\varnothing$ 800 mm
- rzędna dna wylotu: 255,18 m n.p.m.

Parametry wylotu W-2:

- średnica: $\varnothing$ 315 mm
- rzędna dna wylotu: 260,53 m n.p.m.

Wylot W-1 zaprojektowano z rury żelbetowej, $\varnothing$ 800 mm, w obsypce piaskowej, wyprowadzona do rowu ze spadkiem 3,5 %.

Wylot W-2 zaprojektowano z rury PVC-U, $\varnothing$ 315 mm, w obsypce piaskowej, wyprowadzona do rowu ze spadkiem 0,3 %.

Wyloty kolektorów zostaną wyprowadzone ze studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej do rowu i umocnione na długości 5,0 m kamieniami (otoczakami z wypełnieniem spoin zaprawą cementową) ułożonymi na warstwie chudego betonu i warstwie piasku.

Lokalizacja wylotu W-1: działka o nr ewid. 232/8 obręb 0005 Pielgrzymowice.

Współrzędne geodezyjne wylotu W-1 w układzie PL-ETRF2000: X: 5528961.2080 Y: 6548468.7137

Lokalizacja wylotu W-2: działka o nr ewid. 30/2 obręb 0001 Golasowice.

Współrzędne geodezyjne wylotu W-1 w układzie PL-ETRF2000: X: 5529232.8470 Y: 6549091.8923

- 2) usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowane wyloty W-1 i W-2 do urządzenia wodnego – rowu.

- a) Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego – rowu R-2, poprzez wylot W-1:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gliwicach

ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice

tel.: +48 697 102 274 • e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

- $Q_{\max} = 0,093 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śrr}} = 9150 \text{ m}^3/\text{rok}$

Czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód – 152 dni

Powierzchnia rzeczywista zlewni wylotu W-1: 8,09 ha

Powierzchnia zredukowana zlewni wylotu W-1: 1,22 ha

Wody opadowe nie są ujmowane w systemy kanalizacji zbiorczej

Brak urządzeń do retencjonowania wody

- b) Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego – rowu R-3, poprzez wylot W-2:

- $Q_{\max} = 0,0047 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śrr}} = 457,5 \text{ m}^3/\text{rok}$

Czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód – 152 dni

Powierzchnia rzeczywista zlewni wylotu W-2: 0,09 ha

Powierzchnia zredukowana zlewni wylotu W-2: 0,061 ha

Wody opadowe nie są ujmowane w systemy kanalizacji zbiorczej

Brak urządzeń do retencjonowania wody

Parametry odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) w zakresie:

- *zawiesina ogólna – 100 mg/l,*
- *węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.*

- 3) likwidację rowu R-1 oraz odcinkową likwidację rowu R-2 i R-3 na następujących odcinkach drogi:

- rów R-1 na odcinku od km 0+004,2 do km 0+066,8 (prawa strona jezdni)
- rów R-2 na odcinku od km 0+432,8 do km 0+531,4 (lewa strona jezdni)
- rów R-2 na odcinku od km 0+611,1 do km 0+955,9 (lewa strona jezdni)
- rów R-2 na odcinku od km 0+565,0 do km 0+650,0 (prawa strona jezdni)
- rów R-3 na odcinku od km 0+983,0 do km 1+324,6 (lewa strona jezdni)
- rów R-3 na odcinku od km 1+162,0 do km 1+340,0 (prawa strona jezdni)
- rów R-3 na odcinku od km 0+007,3 do km 0+078,7

Lokalizacja likwidowanego rowu R-1: działki nr 272, 283, 1734/284 i 1733/284 obręb 0005 Pielgrzymowice.

Współrzędne geodezyjne likwidacji rowu R-1 na odcinku od km 0+004,2 do km 0+066,8 w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5528711.7921 Y: 6547925.5184

koniec: X: 5528733.2772 Y: 6547984.0995

Lokalizacja likwidowanych odcinków rowu R-2: działki nr 272, 133, 1118/186, 1809/180, 1377/180, 1682/134, 513/115, 1104/114, 503/100, 1770/100, 1759/100, 1890/100, 1231/99, 1796/99, 1790/99 obręb 0005 Pielgrzymowice.

Współrzędne geodezyjne likwidowanego odcinka rowu R-2 na odcinku od km 0+432,8 do km 0+531,4 (lewa strona jezdni) w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5528952.1413 Y: 6548272.8920

koniec: X: 5528990.7772 Y: 6548362.8591

Współrzędne geodezyjne likwidowanego odcinka rowu R-2 na odcinku od km 0+611,1 do km 0+955,9 (lewa strona jezdni) w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5529013.6338 Y: 6548440.2483

koniec: X: 5529068.7400 Y: 6548757.4300

Współrzędne geodezyjne likwidowanego odcinka rowu R-2 na odcinku od km 0+565,0 do km 0+650,0 (prawa strona jezdni) w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5528997.2800 Y: 6548396.9900

koniec: X: 5529001.0100 Y: 6548477.7200

Lokalizacja likwidowanego odcinka rowu R-3: działki nr 133, 1792/99, 1463/22, 1800/22, 1799/22, 1171/22, 19, 152/20, 204/21, 18, 1225/14, 1224/14, 1761/11, 1007/7, 844/9, 842/9, 260/24, 248/24, 299/26 obręb 0005 Pielgrzymowice, 30/2, 30 obręb 0001 Golasowice.

Współrzędne geodezyjne likwidowanego odcinka rowu R-3 w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5529223.9056 Y: 6549092.4013

koniec: X: 5529167.0620 Y: 6549137.2688

Rozbudowa wraz z przebudową ul. Podlesie w Pielgrzymowicach i ul. Bocznej w Jarząbkowicach będzie wymagała całkowitej likwidacji rowu R-1 wraz z istniejącymi na nich przepustami. Zlikwidowane zostaną również odcinki rowu R-2 i R-3. Likwidacja rowów i ich odcinków nie zakłóci obecnego spływu wód deszczowych. Funkcje likwidowanych odcinków rowów przejmie projektowana kanalizacja deszczowa. Przebudowa istniejących odcinków rowu R-2 i R-3 polegała będzie na ich przeosiowaniu, pogłębieniu oraz umocnieniu. Na końcowym fragmencie rowu R-3 zostanie wykonany nowy odcinek odprowadzający wody z przepustu P-4 znajdującego się na rowie R-3 do istniejącego rowu, 2,4 m przed wlotem przepustu przebiegającego pod ul. Nałkowskiej. Przebudowa rowu R-2 polegała będzie na jego odcinkowym zarurowaniu, wykonaniu wylotu oraz przeosiowaniu i umocnieniu. Istniejące przepusty kolidujące z projektowaną drogą zostaną wydłużone lub przebudowane.

4) przebudowę odcinka rowu R-2 obejmującą:

- wydłużenie istniejącego przepustu P-2, Ø 600 mm na długości 1,05 m
- przebudowę odcinka rowu poprzez zarurowanie
- przebudowę odcinka rowu poprzez jego przeosiowanie oraz umocnienie
- przebudowę istniejącego przepustu P-1, Ø 400 mm na długości 17,5 m na rowie R-2 wraz z umocnieniem na wlocie i wylocie

Lokalizacja przebudowy odcinka rowu R-2 wraz z przepustem P-1 i P-2: działki nr 133, 1682/134, 1607/132, 1609/132, 232/8 i 13 obręb 0005 Pielgrzymowice.

Współrzędne geodezyjne wydłużenia przepustu P-2 w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5529006.7796 Y: 6548441.3294

koniec: X: 5529005.3420 Y: 6548441.7289

Współrzędne geodezyjne przebudowy przepustu P-1 w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5529010.5008 Y: 6548414.3789

koniec: X: 5529013.2104 Y: 6548431.6394

Współrzędne geodezyjne przebudowy odcinka rowu R-2 w układzie PL-ETRF2000:
(lewa strona jezdni)

początek: X: 5528992.9674 Y: 6548363.2173

koniec: X: 5529013.6338 Y: 6548438.6204

Współrzędne geodezyjne przebudowy odcinka rowu R-2 w układzie PL-ETRF2000:
(odcinek pod kątem 56°)

początek: X: 5529006.7796 Y: 6548441.3294

koniec: X: 5528944.5581 Y: 6548477.8855

W związku z rozbudową ul. Podlesie na odcinku pomiędzy km 0+531,4 a km 0+609,6 zaprojektowano przebudowę rowu R-2 (lewa strona jezdni), która polegała będzie na przeosiowaniu oraz pogłębieniu dna rowu. Rów będzie miał kształt trapezu o szerokości dna 0,4 m i nachyleniu skarp 1:1. Skarpy rowu będą umocnione płytami melioracyjnymi na podsypce cementowo-piaskowej. Spadek rowu będzie zróżnicowany i będzie wynosił od 0,5% do 3,1%.

Konieczna będzie przebudowa odcinka rowu R-2, który przebiega pod kątem 56° do projektowanej drogi w km 0+610,5. Przedmiotowy odcinek przebiega wzdłuż na działce nr 232/8 i 13, na którym znajduje się przepust P-2 pod projektowaną rozbudową drogi ul. Podlesie oraz na dalszym odcinku rów otwarty.

Za projektowaną studnią D.2.1 obecny rów na długości 50,3 m zostanie przebudowany poprzez jego zarurowanie rurą żelbetową o średnicy $\varnothing$ 800 mm o spadku podłużnym 3,5% zakończony wylotem W-1. Za wylotem W-1 rów R-2 zostanie przebudowany na odcinku 19 m poprzez jego przeosiowanie oraz uformowanie skarp i dna rowu. Na długości 5 m za wylotem rów będzie miał kształt od trapezowego o szerokości dna 0,4 m do trójkątnego, a skarpy będą miały nachylenie 1:1. Skarpy i dno rowu na długości 5 m od wylotu W-1 będą umocnione kamieniami (otoczkami z wypełnieniem spoin zaprawą cementową) ułożonymi na warstwie chudego betonu i piasku. Na pozostałym odcinku o długości 14 m rów będzie miał kształt trójkątny, skarpy będą miały nachylenie 1:1 i zostaną obsiane trawą na warstwie humusu. Spadek podłużny rowu na długości 19 m będzie wynosił 0,5%.

Parametry techniczne i wysokościowe przepustów:

Przedmiot operatu	Rzędna wysokościowa		Długość (L) [m]	Spadek (i) [%]	Materiał, średnica rury
	Początek przepustu (wlot)	Koniec przepustu (wylot)			
Przepust P – 1	258,27 m n.p.m.	258,01 m n.p.m.	17,5 m	1,5 %	rura PVC $\varnothing$ 400 mm
Przepust P-2 (wydłużenie)	257,43 m n.p.m.	257,42 m n.p.m.	1,05 m	0,6 %	rura żelbetowa $\varnothing$ 600 mm

- 5) przebudowę odcinka rowu R-3 obejmującą:
- odcinkową przebudowę rowu poprzez jego przeosiowanie i umocnienie
 - wydłużenie istniejącego przepustu P-3, $\varnothing$ 315 mm na długości 2,25 m
 - przebudowę przepustu P-4, $\varnothing$ 600 mm na długości 12,3 m
 - budowę nowego odcinka rowu R-3

Lokalizacja przebudowy i wykonania odcinka rowu R-3 wraz z wydłużeniem przepustu P-3 i przebudową przepustu P-4: działki nr 30/2, 30, 30/3, 38, 44/31, 14 obręb 0001 Golasowice.

Współrzędne geodezyjne wydłużenia przepustu P-3 w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5529270.8600 Y: 6549105.2300

koniec: X: 5529269.0102 Y: 6549106.5984

Współrzędne geodezyjne przebudowy przepustu P-4 w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5529616.2603 Y: 6549308.8730

koniec: X: 5529626.4788 Y: 6549302.0529

Współrzędne geodezyjne wykonania odcinka rowu R-3 w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5529626.4788 Y: 6549302.0526

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gliwicach

ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice

tel.: +48 697 102 274 • e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

koniec: X: 5529636.5499 Y: 6549295.3346

Przebudowa odcinka rowu R-3 zlokalizowanego po prawej stronie projektowanej jezdni polegać będzie na przeosiowaniu, wyprofilowaniu oraz uformowaniu dna i skarp. W zakres przebudowy rowu R-3 wchodzi wydłużenie przepustu P-3 oraz przebudowa przepustu P-4, jak również budowa odcinka rowu od przepustu P-4 do istniejącego rowu.

Przebudowywany odcinek rowu R-3 rozpoczyna się w km 1+340,0 projektowanej drogi (początek skarpy), a w km 1+341,0 zaprojektowano wylot W-2 kanalizacji deszczowej (początek dna rowu). Rów na odcinku od km 1+341,0 do km 1+435,9 będzie miał kształt trapezu o szerokości dna 0,4 m i nachyleniu skarp 1:1. Skarpy rowu będą umocnione płytami melioracyjnymi na podsypce cementowo – piaskowej. Spadek rowu będzie zróżnicowany i będzie wynosił od 0,3% do 1,5%.

Od km 1+435,9 do km 1+797,7 rów R-3 będzie miał kształt trapezu o szerokości dna 0,4 m i nachyleniu skarp 1:1,5. Skarpy rowu będą obsiane trawą na warstwie humusu. Spadek rowu będzie zróżnicowany i będzie wynosił od 0,6% do 3,2%.

W km 1+797,7 istniejący rów przechodzi pod drogą z prawej strony jezdni na lewą stronę w formie przepustu (P-4) wykonanego z rury PVC o średnicy $\varnothing$ 400 mm. Przedmiotowy przepust P-4 zostanie przebudowany. Za przepustem P-4 zaprojektowano odcinek rowu o długości 12,1 m i przekroju trapezowym o szerokości dna 0,4 m. Nachylenie skarp będzie wynosić 1:1,5. Na odcinku 5 m za wylotem przepustu P-4 dno i skarpy rowu zostaną umocnione kamieniami (otoczkami z wypełnieniem spoin zaprawą cementową) ułożonymi na warstwie chudego betonu i piasku. Spadek rowu na tym odcinku będzie wynosić 4,7%. Na pozostałym odcinku o długości 7,1 m dno i skarpy rowu zostaną obsiane trawą na warstwie humusu, a spadek rowu będzie wynosić 9%.

Parametry techniczne i wysokościowe przepustów:

Przedmiot operatu	Rzędna wysokościowa		Długość (L) [m]	Spadek (i) [%]	Materiał, średnica rury
	Początek przepustu (wlot)	Koniec przepustu (wylot)			
Przepust P – 3 (wydłużenie)	259,94 m n.p.m.	259,98 m n.p.m.	2,25 m	1,7 %	rura PVC $\varnothing$ 315 mm
Przepust P-4	256,05 m n.p.m.	255,25 m n.p.m.	12,3 m	6,7 %	rura betonowa $\varnothing$ 600 mm

z prośbą o podanie do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń na okres 14 dni i zwrot z adnotacją o terminach wywieszenia (lub poprzez inny zwyczajowo przyjęty sposób obwieszczenia).

DYREKTOR

Tomasz Szczepanik

Załącznik:

1. Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach z dnia 16 kwietnia 2020 r. znak GL.ZUZ.1.421.6.2020.PW

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gliwicach

ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice

tel.: +48 697 102 274 • e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

STAROSTWO GMINNE W SZCZYNIE

Wywieszono na tablicy ogłoszeń dnia

22 kwietnia 2020 r.

Zdjęto z tablicy ogłoszeń dnia

Podpis



www.wody.gov.pl

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Pawłowice
43-250 Pawłowice, ul. Zjednoczenia 60
2. Starostwo Powiatowe w Pszczynie
43-200 Pszczyna, ul. 3 Maja 10
3. ZUZ a/a.



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH
W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

GL.ZUZ.1.421.6.2020.PW

Gliwice, 16 kwietnia 2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 i pkt 65 lit. a) i lit. f), art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 256) w związku z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1716), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2 stycznia 2020 r., uzupełnionego przy piśmie z dnia 12 lutego 2020 r., Wójta Gminy Pawłowice, 43-250 Pawłowice, ul. Zjednoczenia 60, reprezentowanego przez Pełnomocnika w osobie Pana Janusza Franiczek z Biura Projektowo-Usługowego „ALDA” S.C. Hanna i Janusz Franiczek, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie wylotu W-1 kanalizacji deszczowej Ø 800 mm do rowu R-2 i wylotu W-2 kanalizacji deszczowej Ø 315 mm do rowu R-3;
- usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowane wyloty W-1 i W-2 do urządzenia wodnego – rowu;
- likwidację rowu R-1 oraz odcinkową likwidację rowu R-2 i R-3 na następujących odcinkach drogi:
 - rów R-1 na odcinku od km 0+004,2 do km 0+066,8 (prawa strona jezdni)
 - rów R-2 na odcinku od km 0+432,8 do km 0+531,4 (lewa strona jezdni)
 - rów R-2 na odcinku od km 0+611,1 do km 0+955,9 (lewa strona jezdni)
 - rów R-2 na odcinku od km 0+565,0 do km 0+650,0 (prawa strona jezdni)
 - rów R-3 na odcinku od km 0+983,0 do km 1+324,6 (lewa strona jezdni)
 - rów R-3 na odcinku od km 1+162,0 do km 1+340,0 (prawa strona jezdni)
 - rów R-3 na odcinku od km 0+007,3 do km 0+078,7
- przebudowę odcinka rowu R-2 obejmującą:
 - wydłużenie istniejącego przepustu P-2, Ø 600 mm na długości 1,05 m;
 - przebudowę odcinka rowu poprzez zarurowanie;
 - przebudowę odcinka rowu poprzez jego przeosiowanie oraz umocnienie.
 - przebudowę istniejącego przepustu P-1, Ø 400 mm na długości 17,5 m na rowie R-2 wraz z umocnieniem na wlocie i wylocie;
- przebudowę odcinka rowu R-3 obejmującą:
 - odcinkową przebudowę rowu poprzez jego przeosiowanie i umocnienie;
 - wydłużenie istniejącego przepustu P-3, Ø 315 mm na długości 2,25 m;
 - przebudowę przepustu P-4, Ø 600 mm na długości 12,3 m;
 - budowę nowego odcinka rowu.

w ramach realizacji zadania pn.: „Rozbudowa wraz z przebudową ul. Podlesie w Pielgrzymowicach i ul. Bocznej w Jarząbkowicach”,

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach
orzeka**

- I. **Wójt Gminy Pawłowice, 43-250 Pawłowice, ul. Zjednoczenia 60, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:**

- 1) wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu W-1 kanalizacji deszczowej do rowu R-2 i wylotu W-2 kanalizacji deszczowej do rowu R-3.

Parametry wylotu W-1:

- średnica: $\varnothing$ 800 mm
- rzędna dna wylotu: 255,18 m n.p.m.

Parametry wylotu W-2:

- średnica: $\varnothing$ 315 mm
- rzędna dna wylotu: 260,53 m n.p.m.

Wylot W-1 zaprojektowano z rury żelbetowej, $\varnothing$ 800 mm, w obsypce piaskowej, wyprowadzona do rowu ze spadkiem 3,5 %.

Wylot W-2 zaprojektowano z rury PVC-U, $\varnothing$ 315 mm, w obsypce piaskowej, wyprowadzona do rowu ze spadkiem 0,3 %.

Wyloty kolektorów zostaną wyprowadzone ze studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej do rowu i umocnione na długości 5,0 m kamieniami (otoczkami z wypełnieniem spoin zaprawą cementową) ułożonymi na warstwie chudego betonu i warstwie piasku.

Lokalizacja wylotu W-1: działka o nr ewid. 232/8 obręb 0005 Pielgrzymowice.

Współrzędne geodezyjne wylotu W-1 w układzie PL-ETRF2000: X: 5528961.2080 Y: 6548468.7137

Lokalizacja wylotu W-2: działka o nr ewid. 30/2 obręb 0001 Golasowice.

Współrzędne geodezyjne wylotu W-2 w układzie PL-ETRF2000: X: 5529232.8470 Y: 6549091.8923.

- 2) usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowane wyloty W-1 i W-2 do urządzeń wodnych – rowów:

- a) Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego – rowu R-2, poprzez wylot W-1:

- $Q_{\max} = 0,093 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śrr}} = 9 \text{ 150 m}^3/\text{rok}$

Czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód – 152 dni,

Powierzchnia rzeczywista zlewni wylotu W-1: 8,09 ha,

Powierzchnia zredukowana zlewni wylotu W-1: 1,22 ha,

Wody opadowe nie są ujmowane w systemy kanalizacji zbiorczej,

Brak urządzeń do retencjonowania wody.

- b) Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego – rowu R-3, poprzez wylot W-2:

- $Q_{\max} = 0,0047 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śrr}} = 457,5 \text{ m}^3/\text{rok}$

Czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód – 152 dni,

Powierzchnia rzeczywista zlewni wylotu W-2: 0,09 ha,

Powierzchnia zredukowana zlewni wylotu W-2: 0,061 ha,

Wody opadowe nie są ujmowane w systemy kanalizacji zbiorczej,

Brak urządzeń do retencjonowania wody.

Parametry odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków,

a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) w zakresie:

- *zawiesina ogólna – 100 mg/l,*
- *węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.*

- 3) likwidację rowu R-1 oraz odcinkową likwidację rowu R-2 i R-3 na następujących odcinkach drogi:
- rów R-1 na odcinku od km 0+004,2 do km 0+066,8 (prawa strona jezdni)
 - rów R-2 na odcinku od km 0+432,8 do km 0+531,4 (lewa strona jezdni)
 - rów R-2 na odcinku od km 0+611,1 do km 0+955,9 (lewa strona jezdni)
 - rów R-2 na odcinku od km 0+565,0 do km 0+650,0 (prawa strona jezdni)
 - rów R-3 na odcinku od km 0+983,0 do km 1+324,6 (lewa strona jezdni)
 - rów R-3 na odcinku od km 1+162,0 do km 1+340,0 (prawa strona jezdni)
 - rów R-3 na odcinku od km 0+007,3 do km 0+078,7.

Lokalizacja likwidowanego rowu R-1: działki nr 272, 283, 1734/284 i 1733/284 obręb 0005 Pielgrzymowice.

Współrzędne geodezyjne likwidacji rowu R-1 na odcinku od km 0+004,2 do km 0+066,8 w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5528711.7921 Y: 6547925.5184

koniec: X: 5528733.2772 Y: 6547984.0995.

Lokalizacja likwidowanych odcinków rowu R-2: działki nr 272, 133, 1118/186, 1809/180, 1377/180, 1682/134, 513/115, 1104/114, 503/100, 1770/100, 1759/100, 1890/100, 1231/99, 1796/99, 1790/99 obręb 0005 Pielgrzymowice.

Współrzędne geodezyjne likwidowanego odcinka rowu R-2 na odcinku od km 0+432,8 do km 0+531,4 (lewa strona jezdni) w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5528952.1413 Y: 6548272.8920

koniec: X: 5528990.7772 Y: 6548362.8591.

Współrzędne geodezyjne likwidowanego odcinka rowu R-2 na odcinku od km 0+611,1 do km 0+955,9 (lewa strona jezdni) w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5529013.6338 Y: 6548440.2483

koniec: X: 5529068.7400 Y: 6548757.4300.

Współrzędne geodezyjne likwidowanego odcinka rowu R-2 na odcinku od km 0+565,0 do km 0+650,0 (prawa strona jezdni) w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5528997.2800 Y: 6548396.9900

koniec: X: 5529001.0100 Y: 6548477.7200.

Lokalizacja likwidowanego odcinka rowu R-3: działki nr 133, 1792/99, 1463/22, 1800/22, 1799/22, 1171/22, 19, 152/20, 204/21, 18, 1225/14, 1224/14, 1761/11, 1007/7, 844/9, 842/9, 260/24, 248/24, 299/26 obręb 0005 Pielgrzymowice, 30/2, 30 obręb 0001 Golasowice.

Współrzędne geodezyjne likwidowanego odcinka rowu R-3 w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5529223.9056 Y: 6549092.4013

koniec: X: 5529167.0620 Y: 6549137.2688.

Rozbudowa wraz z przebudową ul. Podlesie w Pielgrzymowicach i ul. Bocznej w Jarząbkowicach będzie wymagała całkowitej likwidacji rowu R-1 wraz z istniejącymi na nich przepustami. Zlikwidowane zostaną również odcinki rowu R-2 i R-3. Likwidacja rowów i ich odcinków nie zakłóci obecnego spływu wód deszczowych. Funkcje likwidowanych odcinków rowów przejmie projektowana kanalizacja deszczowa. Przebudowa istniejących odcinków rowu R-2 i R-3 polegała będzie na ich przeosiowaniu, pogłębieniu oraz umocnieniu. Na końcowym fragmencie rowu R-3 zostanie wykonany nowy odcinek odprowadzający wody z przepustu P-4 znajdującego się na rowie R-3 do istniejącego rowu, 2,4 m przed wlotem przepustu przebiegającego pod ul. Nałkowskiej. Przebudowa rowu R-2 polegała będzie na jego odcinkowym zarurowaniu, wykonaniu wylotu oraz przeosiowaniu i umocnieniu. Istniejące przepusty kolidujące z projektowaną drogą zostaną wydłużone lub przebudowane.

- 4) przebudowę odcinka rowu R-2 obejmującą:
- wydłużenie istniejącego przepustu P-2, $\varnothing$ 600 mm na długości 1,05 m,
 - przebudowę odcinka rowu poprzez zarurowanie,
 - przebudowę odcinka rowu poprzez jego przeosiowanie oraz umocnienie,
 - przebudowę istniejącego przepustu P-1, $\varnothing$ 400 mm na długości 17,5 m na rowie R-2 wraz z umocnieniem na wlocie i wylocie.

Lokalizacja przebudowy odcinka rowu R-2 wraz z przepustem P-1 i P-2: działki nr 133, 1682/134, 1607/132, 1609/132, 232/8 i 13 obręb 0005 Pielgrzymowice.

Współrzędne geodezyjne wydłużenia przepustu P-2 w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5529006.7796 Y: 6548441.3294

koniec: X: 5529005.3420 Y: 6548441.7289.

Współrzędne geodezyjne przebudowy przepustu P-1 w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5529010.5008 Y: 6548414.3789

koniec: X: 5529013.2104 Y: 6548431.6394.

Współrzędne geodezyjne przebudowy odcinka rowu R-2 w układzie PL-ETRF2000:

(lewa strona jezdni)

początek: X: 5528992.9674 Y: 6548363.2173

koniec: X: 5529013.6338 Y: 6548438.6204.

Współrzędne geodezyjne przebudowy odcinka rowu R-2 w układzie PL-ETRF2000:

(odcinek pod kątem 56°)

początek: X: 5529006.7796 Y: 6548441.3294

koniec: X: 5528944.5581 Y: 6548477.8855.

W związku z rozbudową ul. Podlesie na odcinku pomiędzy km 0+531,4 a km 0+609,6 zaprojektowano przebudowę rowu R-2 (lewa strona jezdni), która polegała będzie na przeosiowaniu oraz pogłębieniu dna rowu. Rów będzie miał kształt trapezu o szerokości dna 0,4 m i nachyleniu skarp 1:1. Skarpy rowu będą umocnione płytami melioracyjnymi na podsypce cementowo-piaskowej. Spadek rowu będzie zróżnicowany i będzie wynosił od 0,5% do 3,1%.

Konieczna będzie przebudowa odcinka rowu R-2, który przebiega pod kątem 56° do projektowanej drogi w km 0+610,5. Przedmiotowy odcinek przebiega wzdłuż na działce nr 232/8 i 13, na którym znajduje się przepust P-2 pod projektowaną rozbudową drogi ul. Podlesie oraz na dalszym odcinku rów otwarty.

Za projektowaną studnią D.2.1 obecny rów na długości 50,3 m zostanie przebudowany poprzez jego zarurowanie rurą żelbetową o średnicy $\varnothing$ 800 mm o spadku podłużnym 3,5% zakończony wylotem W-1. Za wylotem W-1 rów R-2 zostanie przebudowany na odcinku 19 m poprzez jego przeosiowanie oraz uformowanie skarp i dna rowu. Na długości 5 m za wylotem rów będzie miał kształt od trapezowego o szerokości dna 0,4 m do trójkątnego, a skarpy będą miały nachylenie 1:1. Skarpy i dno rowu na długości 5 m od wylotu W-1 będą umocnione kamieniami (otoczkami z wypełnieniem spoin zaprawą cementową) ułożonymi na warstwie chudego betonu i piasku. Na pozostałym odcinku o długości 14 m rów będzie miał kształt trójkątny, skarpy będą miały nachylenie 1:1 i zostaną obsiane trawą na warstwie humusu. Spadek podłużny rowu na długości 19 m będzie wynosił 0,5%.

Parametry techniczne i wysokościowe przepustów:

Przedmiot operatu	Rzędna wysokościowa		Długość [m]	Spadek [%]	Materiał, średnica rury
	Początek przepustu (wlot)	Koniec przepustu (wylot)			
Przepust P – 1	258,27 m n.p.m.	258,01 m n.p.m.	17,5 m	1,5 %	rura PVC $\varnothing$ 400 mm

Przepust P-2 (wydłużenie)	257,43 m n.p.m.	257,42 m n.p.m.	1,05 m	0,6 %	rura żelbetowa Ø600 mm
------------------------------	--------------------	--------------------	--------	-------	---------------------------

- 5) przebudowę odcinka rowu R-3 obejmującą:
- odcinkową przebudowę rowu poprzez jego przeosiowanie i umocnienie,
 - wydłużenie istniejącego przepustu P-3, Ø 315 mm na długości 2,25 m,
 - przebudowę przepustu P-4, Ø 600 mm na długości 12,3 m,
 - budowę nowego odcinka rowu R-3.

Lokalizacja przebudowy i wykonania odcinka rowu R-3 wraz z wydłużeniem przepustu P-3 i przebudową przepustu P-4: działki nr 30/2, 30, 30/3, 38, 44/31, 14 obręb 0001 Golasowice.

Współrzędne geodezyjne wydłużenia przepustu P-3 w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5529270.8600 Y: 6549105.2300

koniec: X: 5529269.0102 Y: 6549106.5984.

Współrzędne geodezyjne przebudowy przepustu P-4 w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5529616.2603 Y: 6549308.8730

koniec: X: 5529626.4788 Y: 6549302.0529 .

Współrzędne geodezyjne wykonania odcinka rowu R-3 w układzie PL-ETRF2000:

początek: X: 5529626.4788 Y: 6549302.0526

koniec: X: 5529636.5499 Y: 6549295.3346.

Przebudowa odcinka rowu R-3 zlokalizowanego po prawej stronie projektowanej jezdni polegać będzie na przeosiowaniu, wyprofilowaniu oraz uformowaniu dna i skarp. W zakres przebudowy rowu R-3 wchodzi wydłużenie przepustu P-3 oraz przebudowa przepustu P-4, jak również budowa odcinka rowu od przepustu P-4 do istniejącego rowu.

Przebudowywany odcinek rowu R-3 rozpoczyna się w km 1+340,0 projektowanej drogi (początek skarpy), a w km 1+341,0 zaprojektowano wylot W-2 kanalizacji deszczowej (początek dna rowu). Rów na odcinku od km 1+341,0 do km 1+435,9 będzie miał kształt trapezu o szerokości dna 0,4 m i nachyleniu skarp 1:1. Skarpy rowu będą umocnione płytami melioracyjnymi na podsypce cementowo – piaskowej. Spadek rowu będzie zróżnicowany i będzie wynosił od 0,3% do 1,5%.

Od km 1+435,9 do km 1+797,7 rów R-3 będzie miał kształt trapezu o szerokości dna 0,4 m i nachyleniu skarp 1:1,5. Skarpy rowu będą obsiane trawą na warstwie humusu. Spadek rowu będzie zróżnicowany i będzie wynosił od 0,6% do 3,2%.

W km 1+797,7 istniejący rów przechodzi pod drogą z prawej strony jezdni na lewą stronę w formie przepustu (P-4) wykonanego z rury PVC o średnicy Ø 400 mm. Przedmiotowy przepust P-4 zostanie przebudowany. Za przepustem P-4 zaprojektowano odcinek rowu o długości 12,1 m i przekroju trapezowym o szerokości dna 0,4 m. Nachylenie skarp będzie wynosić 1:1,5. Na odcinku 5 m za wylotem przepustu P-4 dno i skarpy rowu zostaną umocnione kamieniami (otoczkami z wypełnieniem spoin zaprawą cementową) ułożonymi na warstwie chudego betonu i piasku. Spadek rowu na tym odcinku będzie wynosić 4,7%. Na pozostałym odcinku o długości 7,1 m dno i skarpy rowu zostaną obsiane trawą na warstwie humusu, a spadek rowu będzie wynosić 9%.

Parametry techniczne i wysokościowe przepustów:

Przedmiot operatu	Rzędna wysokościowa		Długość [m]	Spadek [%]	Materiał, średnica rury
	Początek przepustu (wlot)	Koniec przepustu (wylot)			
Przepust P – 3 (wydłużenie)	259,94 m n.p.m.	259,98 m n.p.m.	2,25 m	1,7 %	rura PVC Ø315 mm

Przepust P-4	256,05 m n.p.m.	255,25 m n.p.m.	12,3 m	6,7 %	rura betonowa Ø600 mm
--------------	--------------------	--------------------	--------	-------	--------------------------

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wykonanie (w tym ich przebudowa i likwidacja) urządzeń wodnych mających wpływ na kształtowanie zasobów wodnych oraz bezpieczne wprowadzenie do środowiska, tj. do urządzenia wodnego – rowu wód opadowych. Wody deszczowe odprowadzane będą do istniejących rowów poprzez wyloty W-1 i W-2 kanalizacji deszczowej. Zakres korzystania ze środowiska to wykonanie, przebudowa i likwidacja urządzeń wodnych, tj. wykonanie rowu, odcinkowa likwidacja i przebudowa rowów i przepustów.

Celem planowanych urządzeń wodnych (w tym także ich przebudowa i likwidacja) jest możliwość realizacji zamierzenia rozbudowy wraz z przebudową ul. Podlesie w Pawłowicach i ul. Bocznej w Jarząbkowicach, o klasie drogi D (dojazdowa) i kategorii ruchu KR2.

L.p.	Rodzaj planowanego urządzenia wodnego lub roboty	Cel planowanego urządzenia wodnego lub roboty
1	Likwidacja rowu: R-1	Wykonanie przebudowy drogi
2	Likwidacja odcinków rowu: R-2	Wykonanie przebudowy drogi
3	Przebudowa odcinków rowu R-2	Wykonanie przebudowy drogi, zapewnienie prawidłowego odwodnienia drogi i terenów przyległych
4	Przebudowa przepustu P-1 na rowie R-2	Wykonanie zjazdów do posesji, zapewnienie prawidłowego przepływu w rowach, zapewnienie prawidłowego odwodnienia drogi
5	Wydłużenie przepustu P-2 na rowie R-2	Wykonanie przebudowy drogi
6	Wykonanie wylotu W-1 (rów R-2)	Poprawne odprowadzenie wód opadowych z kanalizacji deszczowej
7	Likwidacja odcinków rowu: R-3	Wykonanie przebudowy drogi
8	Przebudowa odcinka rowu R-3	Wykonanie przebudowy drogi
9	Wydłużenie przepustu P-3	Wykonanie przebudowy drogi
10	Przebudowa przepustu P-4 na rowie R-3	Wykonanie przebudowy drogi
11	Wykonanie odcinka rowu R-3	Zapewnienie odprowadzenia wód opadowych
12	Wykonanie wylotu W-2 (rów R-3)	Poprawne odprowadzenie wód opadowych z kanalizacji deszczowej

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji p.n.: „*Operat wodnoprawny. Wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne w ramach zadania „Rozbudowa wraz z przebudową ul. Podlesie w Pielgrzymowicach i ul. Bocznej w Jarząbkowicach”*”, opracowanej przez zespół autorski w składzie: mgr inż. Kinga Mlaś, mgr inż. Aneta Dziwoki i inż. Agnieszka Poźniak, w listopadzie 2019 r.

III. Ustalić uprawnionemu następujące obowiązki i warunki wynikające z pozwolenia:

- 1) Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz dołączonej do wniosku dokumentacji;
 - 2) Nie wprowadzać do kanalizacji deszczowej innych wód, niż to określono w niniejszym pozwoleniu; nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych;
 - 3) Utrzymywać w należyтым stanie technicznym urządzenia wodne objęte niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym, a także utrzymywać w stałej sprawności technicznej sieć kanalizacji deszczowej. Utrzymanie obejmuje w szczególności systematyczne czyszczenie osadników studzienek ściekowych, wlotu i wylotu z przepustu oraz wylotów kanalizacji oraz ich konserwację i remonty w celu zachowania funkcji;
 - 4) Regularnie utrzymywać i czyścić odbiornik wód opadowych lub roztopowych poprzez wykaszanie skarp i odmulanie dna na długości min. 2 m przed wlotem do przepustu i 5 m poniżej wylotów;
 - 5) Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, iż wody powierzchniowe i podziemne nie zostaną zanieczyszczone, dotyczy to szczególnie pracy sprzętu zmechanizowanego;
 - 6) Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z prowadzeniem robót, jak i powstałe w związku z eksploatacją urządzeń wodnych;
 - 7) Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich;
 - 8) Wszelkie awarie urządzeń wodnych należy natychmiast usuwać;
 - 9) Po zakończeniu prac teren uprządkować;
 - 10) Gospodarować ewentualnymi odpadami powstającymi w związku z eksploatacją urządzeń oczyszczających powinna być prowadzona w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 1579);
 - 11) Pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody, powstałe w związku z eksploatacją systemu kanalizacji w przypadku naruszenia interesów osób trzecich.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się na czas określony, tj. 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII. Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia. W przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 2 stycznia 2020 r., Pan Janusz Franiczek posiadający umocowanie do reprezentowania Wójta Gminy Pawłowice wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotów W-1 i W-2 kanalizacji deszczowej, likwidację urządzenia wodnego w postaci rowu R-1 oraz odcinkową likwidację rowu R-2 i R-3, a także przebudowę odcinków rowu R-2 i R-3. Przedmiotowy wniosek obejmuje również udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód deszczowych do urządzenia wodnego (rowu), w ramach zadania pn.: „*Rozbudowa wraz z przebudową ul. Podlesie w Pielgrzymowicach i ul. Bocznej w Jarząbkowicach*”.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn.

Dz. U. z 2019 r. poz. 1716). W związku z treścią art. 11 d ust. 4 ww. ustawy przy rozpatrywaniu przedmiotowego wniosku nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy - Prawo wodne.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy - Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały, natomiast zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Pismem z dnia 3 lutego 2020 r., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 i art. 409 ustawy - Prawo wodne, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku. Kompletne uzupełnienie wniosku wpłynęło do tutejszego organu w dniu 12 lutego 2020 r.

Pismem z dnia 4 marca 2020 r., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w ramach zadania pn.: „*Rozbudowa wraz z przebudową ul. Podlesie w Pielgrzymowicach i ul. Bocznej w Jarząbkowicach*”. Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy - Prawo wodne, podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach oraz na stronie BIP. Pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione według obwieszczenia w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy - Prawo wodne, tj. poprzez podanie do publicznego ogłoszenia zgodnie z art. 49 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego w Urzędzie Miasta Ruda Śląska. Ponadto, zgodnie art. 10 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 14 dni od dnia odebrania zawiadomienia o wszczęciu postępowania, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ustawy - Prawo wodne, na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy - Prawo wodne, usługa wodna obejmuje m.in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Definicję wód opadowych lub roztopowych określa art. 16 pkt 69 ww. ustawy – są to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy - Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (lit. f). W myśl art. 17 ust. 1 ww. ustawy, przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji (pkt 4).

Zgodnie z art. 403 ust. 1 ustawy - Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wykonanie (w tym ich przebudowa i likwidacja) urządzeń wodnych mających wpływ na kształtowanie zasobów wodnych oraz bezpieczne wprowadzenie do środowiska, tj. do urządzenia wodnego – rowu wód opadowych. Wody deszczowe odprowadzane będą do istniejących rowów poprzez wyloty W-1 i W-2 kanalizacji deszczowej. Zakres korzystania ze środowiska to wykonanie, przebudowa i likwidacja urządzeń wodnych, tj. wykonanie rowu, odcinkowa likwidacja i przebudowa rowów i przepustów. Celem planowanych urządzeń wodnych (w tym także ich przebudowa i likwidacja) jest możliwość realizacji zamierzenia rozbudowy wraz z przebudową ul. Podlesie w Pawłowicach i ul. Bocznej w Jarząbkowicach, o klasie drogi D (dojazdowa) i kategorii ruchu KR2.

Zakres korzystania z wód obejmować będzie odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, o parametrach nieprzekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), w zakresie:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Z przedłożonej dokumentacji, uwzględniającej charakterystykę odwadnianego terenu wynika, że odprowadzane wody opadowe pochodzą z powierzchni nie wymagającej oczyszczania (droga gminna o klasie drogi D – dojazdowa).

Po analizie dostępnych w sprawie materiałów stwierdzono, iż zamierzenie inwestycyjne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 pkt 1-6 i pkt 8 ustawy - Prawo wodne).

Dla przedmiotowej inwestycji Wójt Gminy Pawłowice w drodze decyzji z dnia 23 grudnia 2019 r. o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa wraz z przebudową ul. Podlesie w Pielgrzymowicach i ul. Bocznej w Jarząbkowicach”.

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 leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - PLRW600061146999 o nazwie „Pietrówka z dopływami”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000155.

Przedmiotowe korzystanie z wód będzie realizowane poza obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody utworzone bądź ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

W toku postępowania organ stwierdził, iż zamierzona inwestycja nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-6 ustawy - Prawo wodne ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ww. ustawy, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ustawy - Prawo wodne, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 400 ust. 1 ustawy - Prawo wodne organ ustalił w pkt IV. niniejszej decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną, natomiast w myśl art. 400 ust. 6 ww. ustawy, nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego.

Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy - Prawo wodne informację, że 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, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie V. i VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3 ustawy - Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia - informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy – Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3 ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 224,88 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 16 października 2019 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2020 r. W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 2 stycznia i 5 lutego 2020 r. uiścił opłatę w łącznej wysokości 1349,28 (tysiąc trzysta czterdzieści dziewięć złotych 28/100), na rachunek bankowy Wód Polskich (dokument potwierdzający dokonanie wpłaty w aktach).

Wobec powyższego, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 256) służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 15zszs ust. 1 i 7 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (dalej w treści zwanej „ustawą COVID”), dodanego art. 1 pkt 14 ustawy z dnia 31 marca 2020 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2020 r. poz. 374, poz. 568) - w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID- 19, bieg terminu na złożenie odwołania nie rozpoczyna się. Termin 14 dni na odwołanie od decyzji liczony będzie więc od dnia odwołania wyżej wymienionych stanów. Jeżeli jednak odwołanie od decyzji zostanie wniesione w okresie wyżej wymienionych stanów to czynność ta będzie również skuteczna.

Zgodnie z art. 127a ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich
w Gliwicach



DYREKTOR

Tomasz Szczepanik

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Pawłowice – reprezentowany przez Pełnomocnika w osobie Pana Janusza Franiczek
na adres:
Pan Janusz Franiczek
Biuro Projektowo-Usługowe „ALDA” S.C. Hanna i Janusz Franiczek
44-300 Wodzisław Śląski, ul. Św. Jana 16
2. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy - Prawo wodne
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

Dział ZZI w/m

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

