



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Opolu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

GL.ZUZ.3.4210.68.2022.KR

Zarząd Dróg Województwa Opole, dnia 16 maja 2022 r.
w Opolu

2022-05-19

godz. zał.
L.dz. 4006 podpis

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. a i f, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 331 ust. 3 i 5, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, 6, art. 393 ust. 4, 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3, 4, 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, 2 pkt 1, 2 i 5, ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.) – dalej Prawo wodne; art. 104 z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) – dalej Kpa; § 17 ust. 1 pkt 1, ust. 5, 6, Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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 (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tj. Dz. U. 2022 r., poz. 176), po rozpatrzeniu wniosku znak WI.603.90.2022.IS.31 z dnia 1.03.2022 r. (data wpływu 3.03.2022 r.) Zarządu Województwa Opolskiego, ul. Piastowska 14, 45 - 082 Opole, reprezentowanego przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45 - 231 Opole;

o r z e k a m:

I. Udzielić Zarządowi Województwa Opolskiego, ul. Piastowska 14, 45 - 082 Opole, reprezentowanemu przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45 - 231 Opole, pozwoleń wodnoprawnych w ramach inwestycji drogowej pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 487 wraz ze zmianą jej przebiegu w miejscowości Olesno”, realizowanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 176), w zakresie:

I.1. Pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych:

I.1.1. likwidację i wykonanie odcinków rowów przydrożnych łącznie z rozbiórką i wykonaniem przepustów i zarurowania w ciągu tych rowów, o parametrach:

Tabela 1. Lokalizacja i parametry planowanych do likwidacji urządzeń wodnych - rowów przydrożnych wraz z przepustami

Lp.	km, strona DW487 [początek ÷ koniec rowu]	Współrzędne [początek ÷ koniec rowu]	Rzędna dna [początek ÷ koniec rowu]	Długość rowu do likwidacji [m]	Spadek dna rowu [%]	Liczba przepustów do likwidacji i ich parametry	Nr działki (obręb)
1.	35+043,2 ÷ 35+065,2, prawa	5639870.43 6529699.13 ÷ 5639848.56 6529695.88	244,32 ÷ 244,25	22,1	0,32	1 szt. (Ø300 mm, L=5,8 m, rz.wł.=244,32 m n.p.m., rz.wyl.=244,22 m n.p.m.)	563; 589; 592 (Olesno)

Lp.	km, strona DW487 [początek ÷ koniec rowu]	Współrzędne [początek ÷ koniec rowu]	Rzędna dna [początek ÷ koniec rowu]	Długość rowu do likwidacji [m]	Spadek dna rowu [%]	Liczba przepustów do likwidacji i ich parametry	Nr działki (obręb)
2.	35+071,4 ÷ 35+090,3, prawa	5639842.46 6529694.58 ÷ 5639823.78 6529690.82	244,11 ÷ 244,10	19,1	0,05	-	563; 592; 595 (Olesno)
3.	35+095,3 ÷ 35+106,7, prawa	5639818.93 6529689.91 ÷ 5639807.57 6529688.27	244,13 ÷ 244,09	11,5	0,35	-	563; 595 (Olesno)
4.	35+108,3 ÷ 35+115,3, prawa	5639806.12 6529687.85 ÷ 5639799.12 6529686.40	244,09 ÷ 243,91	7,2	2,50	-	563; 595; 598 (Olesno)
5.	35+120,3 ÷ 35+141,0, prawa	5639794.16 6529685.71 ÷ 5639773.60 6529682.29	243,93 ÷ 243,53	20,8	1,92	-	563; 598; 601 (Olesno)
6.	35+145,9 ÷ 35+164,7, prawa	5639768.74 6529681.65 ÷ 5639749.97 6529679.39	243,42 ÷ 243,35	18,9	0,37	-	563; 601; 602 (Olesno)
7.	35+169,1 ÷ 35+186,7, prawa	5639745.61 6529678.68 ÷ 5639728.09 6529676.46	243,28 ÷ 243,06	17,7	1,24	-	563; 602; 606 (Olesno)
8.	35+191,4 ÷ 35+231,2, prawa	5639723.43 6529675.85 ÷ 5639683.91 6529671.58	243,11 ÷ 242,69	39,8	1,06	1 szt. (Ø400 mm, L=8,2 m, rz.wł.=243,00 m n.p.m., rz.wył.=242,87 m n.p.m.)	563; 606; 607 (Olesno)
9.	35+235,9 ÷ 35+252,7, prawa	5639679.32 6529670.37 ÷ 5639662.59 6529668.57	242,79 ÷ 242,79	16,8	0,00	-	563; 610 (Olesno)
10.	35+257,2 ÷ 35+274,4, prawa	5639658.07 6529668.43 ÷ 5639640.97 6529666.13	242,78 ÷ 242,63	17,2	0,87	-	563; 613; 616 (Olesno)
11.	35+280,2 ÷ 35+289,1, prawa	5639635.20 6529665.63 ÷ 5639626.45 6529664.45	242,65 ÷ 242,51	8,8	1,59	-	563; 616 (Olesno)
12.	35+301,9 ÷ 35+318,4, prawa	5639613.76 6529662.75 ÷ 5639597.29 6529661.35	242,49 ÷ 242,51	16,5	0,12	-	563; 619; 620 (Olesno)
13.	35+323,0 ÷ 35+384,6, prawa	5639592.68 6529660.62 ÷ 5639531.49 6529653.77	242,27 ÷ 242,20	61,6	0,11	3 szt. (Ø400 mm, L=4,7 m, rz.wł.=242,22 m n.p.m., rz.wył.=241,75 m n.p.m.; Ø500 mm, L=5,7 m, rz.wł.=241,88 m n.p.m., rz.wył.=241,82 m n.p.m.; Ø400 mm, L=5,0 m, rz.wł.=242,13 m n.p.m., rz.wył.=242,07 m n.p.m.)	563; 620; 622; 623; 627 (Olesno)
14.	35+389,6 ÷ 35+406,5, prawa	5639526.57 6529653.21 ÷ 5639509.74 6529650.91	242,16 ÷ 242,16	17,0	0,00	-	563; 627 (Olesno)

Lp.	km, strona DW487 [początek ÷ koniec rowu]	Współrzędne [początek ÷ koniec rowu]	Rzędna dna [początek ÷ koniec rowu]	Długość rowu do likwidacji [m]	Spadek dna rowu [%]	Liczba przepustów do likwidacji i ich parametry	Nr działki (obręb)
15.	35+411,2 ÷ 35+428,6, prawa	5639505.09 6529650.79 ÷ 5639487.84 6529648.75	242,49 ÷ 242,55	17,4	0,34	-	563 (Olesno)
16.	35+433,8 ÷ 35+443,3, prawa	5639482.66 6529648.22 ÷ 5639473.30 6529646.51	242,62 ÷ 242,74	9,5	1,26	-	563; 634 (Olesno)
17.	35+446,1 ÷ 35+453,5, prawa	5639470.47 6529646.18 ÷ 5639463.07 6529645.49	242,75 ÷ 242,75	7,4	0,00	-	563; 634; 637 (Olesno)
18.	35+458,2 ÷ 35+476,1, prawa	5639458.37 6529645.23 ÷ 5639440.68 6529643.06	242,79 ÷ 242,75	17,8	0,22	-	563; 637; 640 (Olesno)
19.	35+483,8 ÷ 35+497,3, prawa	5639433.00 6529642.31 ÷ 5639419.55 6529640.79	242,69 ÷ 242,63	13,5	0,44	-	563; 640 (Olesno)
20.	35+501,6 ÷ 35+513,2, prawa	5639415.30 6529640.34 ÷ 5639403.79 6529638.87	242,71 ÷ 242,52	11,6	1,64	-	563 (Olesno)
21.	35+514,7 ÷ 35+519,5, prawa	5639402.31 6529638.70 ÷ 5639397.47 6529638.23	242,56 ÷ 242,47	4,9	1,84	-	563 (Olesno)
22.	35+523,6 ÷ 35+535,0, prawa	5639393.50 6529637.60 ÷ 5639382.06 6529636.50	242,46 ÷ 242,38	11,5	0,70	-	563 (Olesno)
23.	35+536,9 ÷ 35+540,5, prawa	5639380.23 6529636.32 ÷ 5639376.64 6529635.89	242,33 ÷ 242,33	3,6	0,00	-	563 (Olesno)
24.	35+545,7 ÷ 35+565,4, prawa	5639371.49 6529635.51 ÷ 5639351.94 6529633.12	242,42 ÷ 242,29	19,7	0,66	-	563 (Olesno)
25.	35+570,2 ÷ 35+600,0, prawa	5639347.17 6529632.43 ÷ 5639317.54 6529629.03	242,25 ÷ 241,97	29,8	0,94	-	563 (Olesno)
26.	35+604,7 ÷ 35+619,6, prawa	5639312.86 6529628.45 ÷ 5639298.15 6529625.85	242,04 ÷ 241,65	14,9	2,62	-	563; 651 (Olesno)
27.	35+624,5 ÷ 35+638,3, prawa	5639293.24 6529625.82 ÷ 5639279.56 6529624.30	241,72 ÷ 241,60	13,8	0,87	-	563; 651 (Olesno)
28.	34+761,5 ÷ 35+037,3, lewa	5640143.17 6529770.82 ÷ 5639873.05 6529715.70	246,12 ÷ 244,34	275,8	0,65	1 szt. (Ø400 mm, L=2,9 m, rz.wł.=244,40 m n.p.m., rz.wył.=244,34 m n.p.m.)	139; 571; 563; 570; 569; 567; 565 (Olesno)

Lp.	km, strona DW487 [początek ÷ koniec rowu]	Współrzędne [początek ÷ koniec rowu]	Rzędna dna [początek ÷ koniec rowu]	Długość rowu do likwidacji [m]	Spadek dna rowu [%]	Liczba przepustów do likwidacji i ich parametry	Nr działki (obręb)
29.	35+109,9 ÷ 35+451,8, lewa	5639802.43 6529700.02 ÷ 5639463.32 6529658.59	244,43 ÷ 242,56	341,6	0,55	4 szt. (Ø400 mm, L=2,1 m, rz.wł.=243,69 m n.p.m., rz.wył.=243,61 m n.p.m.; Ø400 mm, L=2,5 m, rz.wł.=243,12 m n.p.m., rz.wył.=243,09 m n.p.m.; Ø400 mm, L=1,8 m, rz.wł.=242,53 m n.p.m., rz.wył.=242,53 m n.p.m.; Ø400 mm, L=2,9 m, rz.wł.=242,87 m n.p.m., rz.wył.=242,52 m n.p.m.)	563 (Olesno)
30.	35+395,5 ÷ 35+395,9, lewa	5639518.23 6529672.86 ÷ 5639517.94 6529672.35	242,56 ÷ 242,56	0,4	0,00	-	563; 558 (Olesno)
31.	35+454,0 ÷ 35+734,1, lewa	5639461.15 6529658.20 ÷ 5639182.88 6529625.88	242,46 ÷ 242,10	280,2	0,13	2 szt. (Ø400 mm, L=3,0 m, rz.wł.=242,09 m n.p.m., rz.wył.=242,07 m n.p.m.; Ø300 mm, L=2,7 m, rz.wł.=242,02 m n.p.m., rz.wył.=241,98 m n.p.m.)	563; 556 (Olesno)
32.	35+739,1 ÷ 35+740,0, lewa	5639177.13 6529632.16 ÷ 5639176.30 6529632.08	242,04 ÷ 242,04	0,8	0,00	-	556; 558 (Olesno)
33.	35+945,5 ÷ 35+960,3, lewa	5638986.15 6529667.50 ÷ 5638974.11 6529674.79	241,06 ÷ 240,88	14,1	1,28	-	552 (Olesno)

Tabela 2. Zestawienie planowanych do wykonania urządzeń wodnych - rowów przydrożnych.

Lp.	Początek rowu		Koniec rowu		Strona drogi	Nr działki (obręb)
	km DW487	współrzędne	km DW487	współrzędne		
1.	34+761,5	5640143.17 6529770.82	35+038,8	5639871.58 6529715.53	lewa	139; 570; 569; 563; 567; 565 (Olesno)
2.	35+110,0	5639802.22 6529700.40	35+700,0	5639216.63 6529630.41	lewa	563; 556 (Olesno)

Tabela 3. Zestawienie parametrów projektowanych rowów przydrożnych.

Lp.	km DW487	Parametry rowu	Umocnienie rowu
1.	34+761,5 ÷ 34+789,4	- przekrój: trapezowy; - szerokość dna: 0,4m; - nachylenie skarp: 1:1,5; - spadek dna: 0,5%;	- dno i skarpy - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą;
2.	34+789,4 ÷ 34+965,8	- przekrój: trapezowy; - szerokość dna: 0,4m; - nachylenie skarp: 1:1,5; - spadek dna: 0,75%;	- dno i skarpy - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą;
3.	34+965,8 ÷ 35+009,8	- przekrój: trapezowy; - szerokość dna: 0,4m;	- dno i skarpy - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą;

Lp.	km DW487	Parametry rowu	Umocnienie rowu
		<ul style="list-style-type: none"> - nachylenie skarp: 1:1,5; - spadek dna: 0,2%; 	
4.	35+009,8 ÷ 35+010,3	<ul style="list-style-type: none"> - przekrój: trapezowy; - szerokość dna: 0,4m; - nachylenie skarp: 1:1,5; - spadek dna: 0,2%; 	<ul style="list-style-type: none"> - dno i skarpy - bruk kamienny 13 ÷ 16 cm spoinowany zaprawą cementową, skarpy powyżej brukowania zostaną umocnione także darnią; umocnienia zostaną zakończone palisadą z palików drewnianych Ø10 cm, L=100 cm;
5.	35+010,3 ÷ 35+038,8	- przepust Ø400 mm (parametry zgodnie z tabelą nr 5)	
6.	35+110,0 ÷ 35+120,0	<ul style="list-style-type: none"> - przekrój: trapezowy; - szerokość dna: 0,4m; - nachylenie skarp: 1:1; - spadek dna: 0,75%; 	<ul style="list-style-type: none"> - dno - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą; - skarpy: płyty ażurowe 10×40×60 cm z otworami wypełnionymi humusem z nasionami trawy ułożone na podsypce piaskowej; umocnienia z płyt ażurowych zostaną zakończone palisadą z palików drewnianych Ø10 cm, L=100 cm;
7.	35+120,0 ÷ 35+132,5	<ul style="list-style-type: none"> - przekrój: trapezowy; - szerokość dna: 0,4m; - nachylenie skarp: 1:1; - spadek dna: 1,5%; 	<ul style="list-style-type: none"> - dno - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą; - skarpy: płyty ażurowe 10×40×60 cm z otworami wypełnionymi humusem z nasionami trawy ułożone na podsypce piaskowej; umocnienia z płyt ażurowych zostaną zakończone palisadą z palików drewnianych Ø10 cm, L=100 cm;
8.	35+132,5 ÷ 35+137,3	<ul style="list-style-type: none"> - przekrój: trapezowy; - szerokość dna: 0,4m; - nachylenie skarp: 1:1,5; - spadek dna: 1,5%; 	<ul style="list-style-type: none"> - dno i skarpy - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą;
9.	35+137,3 ÷ 35+161,0	<ul style="list-style-type: none"> - przekrój: trapezowy; - szerokość dna: 0,4m; - nachylenie skarp: 1:1,5; - spadek dna: 0,2%; 	<ul style="list-style-type: none"> - dno i skarpy - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą;
10.	35+161,0 ÷ 35+220,4	<ul style="list-style-type: none"> - przekrój: trapezowy; - szerokość dna: 0,4m; - nachylenie skarp: 1:1,5; - spadek dna: 0,75%; 	<ul style="list-style-type: none"> - dno i skarpy - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą;
11.	35+220,4 ÷ 35+224,5	<ul style="list-style-type: none"> - przekrój: trapezowy; - szerokość dna: 0,4m; - nachylenie skarp: 1:1,5 (prawa), 1:1 (lewa); - spadek dna: 0,75%; 	<ul style="list-style-type: none"> - dno i skarpy - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą; - skarpy: płyty ażurowe 10×40×60 cm z otworami wypełnionymi humusem z nasionami trawy ułożone na podsypce piaskowej; umocnienia z płyt ażurowych zostaną zakończone palisadą z palików drewnianych Ø10 cm, L=100 cm;
12.	35+224,5 ÷ 35+253,5	<ul style="list-style-type: none"> - przekrój: trapezowy; - szerokość dna: 0,4m; - nachylenie skarp: 1:1,5; - spadek dna: 0,75%; 	<ul style="list-style-type: none"> - dno i skarpy - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą;
13.	35+253,5 ÷ 35+257,9	<ul style="list-style-type: none"> - przekrój: trapezowy; - szerokość dna: 0,4m; - nachylenie skarp: 1:1,5 (prawa), 1:1 (lewa); - spadek dna: 0,75%; 	<ul style="list-style-type: none"> - dno i skarpy - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą; - skarpy: płyty ażurowe 10×40×60 cm z otworami wypełnionymi humusem z nasionami trawy ułożone na podsypce piaskowej; umocnienia z płyt ażurowych zostaną zakończone palisadą z palików drewnianych Ø10 cm, L=100 cm;
14.	35+257,9 ÷ 35+295,0	<ul style="list-style-type: none"> - przekrój: trapezowy; - szerokość dna: 0,4m; - nachylenie skarp: 1:1,5; - spadek dna: 0,75%; 	<ul style="list-style-type: none"> - dno i skarpy - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą;

Lp.	km DW487	Parametry rowu	Umocnienie rowu
15.	35+295,0 + 35+345,2	<ul style="list-style-type: none"> – przekrój: trapezowy; – szerokość dna: 0,4m; – nachylenie skarp: 1:1,5 (prawa), 1:1 (lewa); – spadek dna: 0,75%; 	<ul style="list-style-type: none"> – dno i skarpa prawa - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą; – skarpa lewa: płyty ażurowe 10×40×60 cm z otworami wypełnionymi humusem z nasionami trawy ułożone na podsypce piaskowej; umocnienia z płyt ażurowych zostaną zakończone palisadą z palików drewnianych Ø10 cm, L=100 cm;
16.	35+345,2 + 35+360,9	<ul style="list-style-type: none"> – przekrój: trapezowy; – szerokość dna: 0,4m; – nachylenie skarp: 1:1,5 (prawa), 1:1 (lewa); – spadek dna: 0,2%; 	<ul style="list-style-type: none"> – dno i skarpa prawa - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą; – skarpa lewa: płyty ażurowe 10×40×60 cm z otworami wypełnionymi humusem z nasionami trawy ułożone na podsypce piaskowej; umocnienia z płyt ażurowych zostaną zakończone palisadą z palików drewnianych Ø10 cm, L=100 cm;
17.	35+360,9 + 35+361,4	<ul style="list-style-type: none"> – przekrój: trapezowy; – szerokość dna: 0,4m; – nachylenie skarp: 1:1,5; – spadek dna: 0,2%; 	<ul style="list-style-type: none"> – dno i skarpy - bruk kamienny 13 ÷ 16 cm spoinowany zaprawą cementową, skarpy powyżej brukowania zostaną umocnione także darnią; umocnienia zostaną zakończone palisadą z palików drewnianych Ø10 cm, L=100 cm;
18.	35+361,4 ÷ 35+465,0	– przepust Ø600 mm (parametry zgodnie z tabelą nr 5)	
19.	35+465,0 + 35+465,5	<ul style="list-style-type: none"> – przekrój: trapezowy; – szerokość dna: 0,4m; – nachylenie skarp: 1:1; – spadek dna: 0,2%; 	<ul style="list-style-type: none"> – dno i skarpy - bruk kamienny 13 ÷ 16 cm spoinowany zaprawą cementową, skarpy powyżej brukowania zostaną umocnione także darnią; umocnienia zostaną zakończone palisadą z palików drewnianych Ø10 cm, L=100 cm;
20.	35+465,5 + 35+532,5	<ul style="list-style-type: none"> – przekrój: trapezowy; – szerokość dna: 0,4m; – nachylenie skarp: 1:1; – spadek dna: 0,2%; 	<ul style="list-style-type: none"> – dno - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą; – skarpy: płyty ażurowe 10×40×60 cm z otworami wypełnionymi humusem z nasionami trawy ułożone na podsypce piaskowej; umocnienia z płyt ażurowych zostaną zakończone palisadą z palików drewnianych Ø10 cm, L=100 cm;
21.	35+532,5 + 35+559,2	<ul style="list-style-type: none"> – przekrój: trapezowy; – szerokość dna: 0,4m; – nachylenie skarp: 1:5; – spadek dna: 0,2%; 	<ul style="list-style-type: none"> – dno i skarpy - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą;
22.	35+559,2 ÷ 35+559,7	<ul style="list-style-type: none"> – przekrój: trapezowy; – szerokość dna: 0,4m; – nachylenie skarp: 1:1,5; – spadek dna: 0,2%; 	<ul style="list-style-type: none"> – dno i skarpy - bruk kamienny 13 ÷ 16 cm spoinowany zaprawą cementową, skarpy powyżej brukowania zostaną umocnione także darnią; umocnienia zostaną zakończone palisadą z palików drewnianych Ø10 cm, L=100 cm;
23.	35+559,7 ÷ 35+566,7	– przepust Ø600 mm (parametry zgodnie z tabelą nr 5)	
24.	35+566,7 + 35+567,2	<ul style="list-style-type: none"> – przekrój: trapezowy; – szerokość dna: 0,4m; – nachylenie skarp: 1:1,5; – spadek dna: 0,2%; 	<ul style="list-style-type: none"> – dno i skarpy - bruk kamienny 13 ÷ 16 cm spoinowany zaprawą cementową, skarpy powyżej brukowania zostaną umocnione także darnią; umocnienia zostaną zakończone palisadą z palików drewnianych Ø10 cm, L=100 cm;
25.	35+567,2 + 35+605,1	<ul style="list-style-type: none"> – przekrój: trapezowy; – szerokość dna: 0,4m; – nachylenie skarp: 1:1,5; – spadek dna: 0,2%; 	<ul style="list-style-type: none"> – dno i skarpy - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą;
26.	35+605,1 ÷ 35+626,8	<ul style="list-style-type: none"> – przekrój: trapezowy; – szerokość dna: 0,4m; – nachylenie skarp: 1:1,5; – spadek dna: 0,1%; 	<ul style="list-style-type: none"> – dno i skarpy - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą;
27.	35+626,8 ÷ 35+631,7	<ul style="list-style-type: none"> – przekrój: trapezowy; – szerokość dna: 0,4m; – nachylenie skarp: 1:1,5 (prawa), 1:1 (lewa); 	<ul style="list-style-type: none"> – dno i skarpa prawa - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą; – skarpa lewa: płyty ażurowe 10×40×60 cm z otworami wypełnionymi humusem z nasionami trawy ułożone na

Lp.	km DW487	Parametry rowu	Umocnienie rowu
		– spadek dna: 0,1%;	podsypane piaskowej; umocnienia z płyt ażurowych zostaną zakończone palisadą z palików drewnianych Ø10 cm, L=100 cm;
28.	35+631,7 + 35+690,0	– przekrój: trapezowy; – szerokość dna: 0,4m; – nachylenie skarp: 1:1,5; – spadek dna: 0,1%;	– dno i skarpy - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą;
29.	35+690,0 + 35+700,0	– przekrój: trapezowy; – szerokość dna: 0,4m; – nachylenie skarp: 1:1,5 (prawa), 1:1 (lewa); – spadek dna: 0,1%;	– dno i skarpa prawa - humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsianiem trawą; – skarpa lewa: płyty ażurowe 10×40×60 cm z otworami wypełnionymi humusem z nasionami trawy ułożone na podsypane piaskowej; umocnienia z płyt ażurowych zostaną zakończone palisadą z palików drewnianych Ø10 cm, L=100 cm;

Tabela 4. Zestawienie lokalizacji i parametrów planowanych do wykonania przepustów i zarurowania w ciągu projektowanych rowów przydrożnych

Lp.	Wlot			Wylot			Średnica [mm]	Długość [m]	Nr działki (obręb)
	km, strona DW487	współrzędne	rzędna [m n.p.m.]	km, strona DW487	współrzędne	rzędna [m n.p.m.]			
1.	35+010,3, lewa	5639899.80 6529719.51	244,50	35+038,8, lewa	5639871.58 6529715.53	244,44	Ø400	28,5	567; 563 (Olesno)
2.	35+361,4, lewa	5639552.97 6529669.76	241,66	35+465,0, lewa	5639450.09 6529657.63	241,45	Ø600	103,6	563 (Olesno)
3.	35+559,7, lewa	5639355.97 6529646.69	241,26	35+566,7, lewa	5639349.03 6529645.82	241,25	Ø600	7,0	563 (Olesno)

I.1.2. wykonanie wylotów z kanalizacji deszczowej do urządzeń wodnych, o parametrach:

Tabela 5. Zestawienie lokalizacji i parametrów planowanych do wykonania wylotów z projektowanej kanalizacji deszczowej

Lp.	Nazwa wylotu	Współrzędne	Nr działki (obręb)	Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]	Odbiornik
1.	Wyl1	5639801.82 6529700.13	563 (Olesno)	Ø200	243,42	243,42	rów przydrożny
2.	Wyl2	5639775.32 6529696.65	563 (Olesno)	Ø300	243,12	243,12	rów przydrożny
3.	Wyl3	5639752.87 6529693.28	563 (Olesno)	Ø200	243,07	243,07	rów przydrożny
4.	Wyl4	5639693.54 6529686.00	563 (Olesno)	Ø200	242,63	242,63	rów przydrożny
5.	Wyl5	5639643.79 6529680.14	563 (Olesno)	Ø200	242,26	242,26	rów przydrożny
6.	Wyl6	5639579.27 6529672.55	563 (Olesno)	Ø200	241,77	241,77	rów przydrożny
7.	Wyl7	5639561.11 6529670.48	563 (Olesno)	Ø200	241,67	241,67	rów przydrożny
8.	Wyl8	5639549.37 6529669.29	563 (Olesno)	Ø200	241,90	241,65	rów przydrożny
9.	Wyl9	5639519.66 6529665.46	563 (Olesno)	Ø200	241,84	241,59	rów przydrożny
10.	Wyl10	5639470.05 6529659.62	563 (Olesno)	Ø200	241,74	241,49	rów przydrożny
11.	Wyl11	5639425.25 6529654.49	563 (Olesno)	Ø200	241,40	241,40	rów przydrożny
12.	Wyl12	5639380.47 6529649.59	563 (Olesno)	Ø200	241,31	241,31	rów przydrożny

Lp.	Nazwa wylotu	Współrzędne	Nr działki (obręb)	Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]	Odbiornik
13.	Wyl13	5639335.83 6529643.95	563 (Olesno)	Ø200	241,22	241,22	rów przydrożny
14.	Wyl14	5639304.33 6529640.08	563 (Olesno)	Ø200	241,16	241,16	rów przydrożny
15.	Wyl15	5639286.32 6529638.05	563 (Olesno)	Ø200	241,14	241,14	rów przydrożny
16.	Wyl16	5639236.62 6529632.49	563 (Olesno)	Ø200	241,10	241,10	rów przydrożny

I.2. Pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne, obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z powierzchni drogi wojewódzkiej nr 487, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych do urządzeń wodnych, na niżej wymienionych warunkach:

Tabela 6. Charakterystyka usług wodnych dla natężenia deszczu miarodajnego $q = 139 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$

Wylot	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m^3/s]	Średnioroczny zrzut [m^3/rok]	Urządzenia oczyszczające
Wyl1	0,017	0,015	0,0021	104	wpust uliczny z częścią osadnikową - 1 szt.
Wyl2	0,189	0,170	0,0236	1151	wpusty uliczne z częścią osadnikową - 7 szt.
Wyl3	0,029	0,026	0,0036	176	wpust uliczny z częścią osadnikową - 1 szt.
Wyl4	0,034	0,031	0,0043	209	wpust uliczny z częścią osadnikową - 1 szt.
Wyl5	0,029	0,026	0,0036	174	wpust uliczny z częścią osadnikową - 1 szt.
Wyl6	0,037	0,033	0,0046	226	wpust uliczny z częścią osadnikową - 1 szt.
Wyl7	0,018	0,016	0,0022	107	wpust uliczny z częścią osadnikową - 1 szt.
Wyl8	0,031	0,028	0,0039	190	wpust uliczny z częścią osadnikową - 1 szt.
Wyl9	0,057	0,052	0,0072	350	wpusty uliczne z częścią osadnikową - 2 szt.
Wyl10	0,022	0,019	0,0027	131	wpusty uliczne z częścią osadnikową - 2 szt.
Wyl11	0,012	0,011	0,0015	73	wpust uliczny z częścią osadnikową - 1 szt.
Wyl12	0,026	0,023	0,0032	156	wpust uliczny z częścią osadnikową - 1 szt.
Wyl13	0,026	0,023	0,0032	156	wpust uliczny z częścią osadnikową - 1 szt.
Wyl14	0,029	0,026	0,0036	174	wpust uliczny z częścią osadnikową - 1 szt.
Wyl15	0,029	0,026	0,0036	174	wpust uliczny z częścią osadnikową - 1 szt.
Wyl16	0,029	0,026	0,0036	174	wpust uliczny z częścią osadnikową - 1 szt.

Koryta rowów przydrożnych w rejonie projektowanych wylotów zostaną umocnione na długości 0,5 m w górę i w dół krawędzi każdego w wylotów. Koryta rowów trawiastych zostaną umocnione na dnie i na skarpach brukiem kamiennym 13 ÷ 16 cm spoinowanym zaprawą cementową na podsypce piaskowej. Koryta rowów umocnionych w skarpach jednostronnie lub obustronnie płytami ażurowymi zostaną dodatkowo umocnione w dnie brukiem kamiennym 13 ÷ 16 cm

spoinowanym zaprawą cementową na podsypce piaskowej i ewentualnie w skarpie płytami ażurowymi 10 x 40 x 60 cm z otworami wypełnionymi humusem z nasionami trawy ułożonymi na podsypce piaskowej.

II. Stan prawny nieruchomości zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania wynikającego z planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz realizacji usług wodnych:

- działki ew. nr 139, 283, 284, 297, 552, 556, 558, 563, 565, 567, 569, 570, 571, 589, 592, 595, 598, 601, 602, 606, 607, 610, 613, 616, 619, 620, 622, 623, 627, 634, 637, 640, 651 obręb Olesno.

III. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonych pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych:

1. Spełnić warunki określone w punktach I.1.1. i I.1.2. niniejszej decyzji.
2. Prace wykonać zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
3. Prace prowadzić w sposób umożliwiający swobodny przepływ wód w rowach.
4. W czasie wykonywania robót związanych z wykonaniem 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.
5. Po zakończeniu robót teren uporządkować i zagospodarować.
6. Za wszystkie szkody i straty powstałe podczas realizacji zadania odpowiada inwestor lub wykonawca robót.
7. Zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne, należy zgłosić posiadane urządzenia wodne, Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Zarządowi Zlewni w Opolu w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni, od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń.
8. Zgodnie z art. 331 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne, wszelkie zmiany danych, o których mowa w ust. 4, należy zgłosić, Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Zarządowi Zlewni w Opolu w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian.

IV. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonych pozwoleń na usługi wodne:

1. Spełnić warunki określone w punktach I.2. niniejszej decyzji.
2. Utrzymywać odwadniane powierzchnie w należytej czystości.
3. Utrzymywać wyloty w należyłym stanie technicznym i eksploatacyjnym, poprzez regularne kontrolowanie stanu wpustów w obszarze odwadnianej zlewni.
4. Dokonywać, co najmniej 2 razy w roku, systematycznych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, celem kontroli spełnienia warunków, na jakich wody opadowe lub roztopowe mogą być wprowadzane do wód lub urządzeń wodnych. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji utrzymania i eksploatacji urządzeń, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji, który należy przechowywać i przedkładać podczas kontroli realizacji warunków pozwolenia wodnoprawnego.
5. Należy dwa razy do roku wykaszć dna i skarpy rowów trawiastych (całych koryt rowów wykonanych w ramach przedsięwzięcia) oraz monitorować stan umocnień i przepustów wykonanych w ciągu tych rowów. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń umocnień, bądź przepustów, należy dokonać stosownych napraw.
6. Bezzwłocznie usuwać uszkodzenia powodujące zatamowanie przepływu wód w rowach.
7. Ponosić pełną odpowiedzialność wraz z pokryciem odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z realizacją usług wodnych.
8. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia, a także

rozmiar i warunki korzystania z wód w tych sytuacjach:

- niezwłocznie o zaistniałej sytuacji powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu,
- podjąć niezwłocznie działania zabezpieczające odbiornik przed przedostaniem się zanieczyszczeń (substancji chemicznych, węglowodorów ropopochodnych i in.),
- przystąpić niezwłocznie do usuwania awarii.

V. Pozwolenia wodnoprawne na usługi wodne wydaje się na czas określony, tj. do dnia **30 kwietnia 2052 r.**

VI. 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.

VII. 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.

VIII. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowią:

1. Operat wodnoprawny „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 487 wraz ze zmianą jej przebiegu w miejscowości Olesno” opracowany przez mgr inż. Barbarę Koprowską, P.H.U. „ARCUS 2” Tadeusz Horoszowski, w lutym 2022 r.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach - pismo Burmistrza Olesna z dnia 6.07.2021 r. znak Z.III.6220.3.2021
3. Uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działek ew. usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz projektowanych urządzeń wodnych
4. Uzupełnienie do ww. wniosku, przesłane przy piśmie znak WI.603.90.2022.GM.41 z dnia 30.03.2022 r.
5. Potwierdzenie uiszczenia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 713,61 zł (3 x 237,87 zł), dokonanej w dniu 29.03.2022 r., przelewem na rachunek bankowy nr 88 1130 1017 0020 1510 6720 0021 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

UZASADNIENIE

Pan Mirosław Sokołowski, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45 - 231 Opole, działający w imieniu Zarządu Województwa Opolskiego w dniu 3.03.2022 r. wystąpił z wnioskiem znak WI.603.90.2021.IS.31 do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w ramach inwestycji drogowej pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 487 wraz ze zmianą jej przebiegu w miejscowości Olesno”, realizowanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 176), w zakresie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotów kanalizacji deszczowej, likwidację i wykonanie rowów przydrożnych oraz na usługi wodne, obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z powierzchni drogi wojewódzkiej nr 487, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych do urządzeń wodnych. Zgodnie z wymogami do wniosku załączono operat wodnoprawny, opis zamierzonego przedsięwzięcia sporządzony w języku nietechnicznym, operat w wersji elektronicznej oraz dokumenty wymienione w pkt VIII. ppkt 2 i 3. W toku postępowania wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku oraz operatu wodnoprawnego w zakresie i terminie wskazanym w piśmie znak GL.ZUZ.3.4210.68.2022.KR z dnia 22.03.2022 r. Uzupełnienie złożono przy piśmie znak WI.603.90.2022.GM.41 z dnia 30.03.2022 r.

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest zapewnienie prawidłowego funkcjonowania oraz bezpieczeństwa użytkowania układu drogowego objętego zakresem opracowania poprzez odprowadzanie z jego powierzchni wód opadowych i roztopowych. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane dzięki projektowanym spadkom podłużnym i poprzecznym. Część wód spływać będzie bezpośrednio do projektowanych rowów przydrożnych. Część wód będzie spływać do systemu kanalizacji deszczowej, a następnie do odbiorników, którymi będą urządzenia wodne tj. rowy przydrożne. Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych i robót jest umożliwienie realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej drogi wojewódzkiej w miejscowości Olesno. W stanie istniejącym wzdłuż dróg objętych zakresem opracowania przebiegają rowy przydrożne. Część rowów przydrożnych kolidujących z projektowaną infrastrukturą drogową przewidziano zlikwidować. Rozbiórce ulegną również przepusty zabudowane w korytach likwidowanych rowów. Zlikwidowane rowy przydrożne zostaną częściowo zastąpione nowymi rowami, a częściowo funkcję likwidowanych rowów przejmie projektowana kanalizacja deszczowa. W ramach prac przewidziano także likwidację i przebudowę odcinków istniejącej kanalizacji deszczowej wraz z wylotami. W ciągu projektowanych rowów przydrożnych przewiduje się wykonanie nowych przepustów i jednego zarurowania. Projektowana dla odprowadzania wód opadowych i roztopowych kanalizacja deszczowa będzie zakończona wylotami do projektowanych rowów przydrożnych.

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:

- a) na obszarze zlewni bilansowej Widawa, o kodzie SCWP SO0301, jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600011713231 i nazwie „Stobrawa od źródeł do kluczborskiego Strumienia”,
- b) jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600097 i nazwie 97.

Wykonanie urządzeń wodnych oraz realizacja usług wodnych, nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, jak również warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Olesna znak Z.III.6220.3.2021 z dnia 16.06.2021 r. Burmistrz Olesna orzekł w ww. decyzji o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916).

Z uwagi na liczbę stron biorących udział w postępowaniu powyżej 10, zgodnie z art. 401 ustawy Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu, powiadomił strony o wszczęciu postępowania w drodze obwieszczenia zgodnie z art. 49 Kpa. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania (znak GL.ZUZ.3.4210.68.2022.KR z dnia 31.03.2022 r.) podano do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Urzędu Miejskiego w Oleśnie oraz Powiatu Oleskiego (art. 401 ust. 4 ustawy Prawa wodnego). Obwieszczenie zostało opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Oleśnie oraz Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Oleśnie w dniu 4.04.2022 r. Strony powiadomiono o zakończeniu postępowania pismem z dnia 26.04.2022 r., znak GL.ZUZ.3.4210.68.2022.KR. Obwieszczenie o zakończeniu postępowania z dnia 26.04.2022 r., znak GL.ZUZ.3.4210.68.2022.KR zostało opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Oleśnie w dniu 29.04.2022 r. oraz Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Oleśnie w dniu 27.04.2022 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 zapisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12

lipca 2019 r. 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) obszar, z którego będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe kwalifikuje się do terenów ujętych w § 17 ust. 1 pkt 1 ww. rozporządzenia. W myśl § 17 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

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.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4, ww. ustawy Prawo wodne przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

Zgodnie z art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a, ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych, m.in. kanałów i rowów. Warunki wykonania urządzeń wodnych zostały opisane w punktach I.1.1. oraz III. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych, m. in. wylotów urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych. W wyniku realizacji inwestycji wykonane zostaną wyloty z urządzeń kanalizacyjnych. Warunki wykonania urządzeń wodnych zostały opisane w pkt I.1.2. oraz III. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na usługę wodną obejmującą odprowadzanie do wód - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Warunki realizacji usług wodnych zostały opisane w punktach I.2. oraz IV. niniejszej decyzji.

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

Pouczenie

1. 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.
2. 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. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. 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.
4. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

5. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 ustawy Prawo wodne.



DYREKTOR


Abdullah Al-Selwi

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

- ① Zarząd Województwa Opolskiego
na ręce pełnomocnika: pana Mirosława Sokołowskiego
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu
ul. Oleska 127, 45 - 231 Opole
załącznik - 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 poprzez obwieszczenie
4. ZUZ A/a 2 egz.

Do wiadomości:

1. ZZI (elektronicznie)