



Poznań, dnia 6 maja 2019 r.

*za dowodem doręczenia*

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Poznaniu**  
PO.RUZ.421.27.7.2019.JD

### **Obwieszczenie o wydaniu decyzji**

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu na podstawie 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) oraz art. 49 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) w sprawie dotyczącej postępowania administracyjnego prowadzonego na wniosek Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Łodzi, reprezentowanego przez pełnomocnika o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na: likwidację urządzeń wodnych, wykonanie urządzeń wodnych, usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych, szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu wód zgromadzonych w nieszczelnych rowach do wód, szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych zgromadzonych w nieszczelnych rowach do urządzeń wodnych, w ramach realizacji inwestycji: Projekt i budowa autostrady A1 Tuszyn (bez węzła) – granica woj. łódzkiego/śląskiego, Zadanie III odcinek C – węzeł Kamieński (bez węzła) – węzeł Radomsko (z węzłem) od km 376+000 do km 392+720 dla odcinka 384+425 do km 392+720 projektowanej autostrady, z dniem **15.05.2019 r.** ogłasza poniższą decyzję.

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, 2 i 6, w związku z art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 34, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze, lit. c, art. 400 ust. 1, ust. 4, ust. 6, ust. 7, ust. 8, art. 401 ust. 1, ust. 3, ust. 4, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 12, art. 407 ust. 1, ust. 2 pkt 1, 2, 4, art. 409, art. 418 ust. 1 w związku z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) w nawiązaniu do § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r., poz. 1800) oraz art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Łodzi i reprezentowanego przez pełnomocnika (...) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie (budowę i likwidację) urządzeń wodnych, usługi wodne oraz szczególne korzystanie z wód dla inwestycji pn. „Projekt i budowa autostrady A1 Tuszyn (bez węzła) – granica woj. łódzkiego/śląskiego, Zadanie III odcinek C – węzeł Kamieński (bez węzła) – węzeł Radomsko (z węzłem) od km 376+000 do km 392+720” dla odcinka od km 384+425 do km 392+720 projektowanej autostrady

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu**

**orzeka**

I. udzielić Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad działającego przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Łodzi, ul. Irysowa 2, 91-857 Łódź pozwolenia wodnoprawnego obejmującego:

1. Likwidację urządzeń wodnych:

a) rowów drogowych wraz z przepustami o następujących parametrach:

Nr rowu	droga A1		Strona drogi	Nr działki urządzenia wodnego	Obręb	Ilość przepustów	Długość rowu [m]	Współrzędne geodezyjne	
	km drogi							początek	koniec
	początek	koniec							
36a	384+425.0	385+146.0	Lewa	2030/18, 2030/22, 2030/25, 2030/10, 2030/11	DOBRYSZYCE	0	721,1	X=5668478.59	X=5667909.72
								Y=7389818.36	Y=7389376.39
38a	384+425.00	384+818.9	Prawa	2030/18, 2030/22, 2030/25	DOBRYSZYCE	1	394,4	X=5668498.28	X=5668190.74
								Y=7389794.06	Y=7389547.48
39	384+611.48	384+606.49	Prawa A1/ prawa DP3509E	2030/22, 2030/18	DOBRYSZYCE	0	20,4	X=5668369.35	X=5668385.54
								Y=7389656.36	Y=7389644.03
40	384+622.01	384+616.54	Prawa A1/ lewa DP3509E	2030/22	DOBRYSZYCE	0	23,2	X=5668360.93	X=5668379.21
								Y=7389650	Y=7389635.8
40a	384+622	384+628	Lewa A1/ prawa DP3509E	2030/22, 2030/18, 2030/20	DOBRYSZYCE	0	27,1	X=5668277.72	X=5668283.30
								Y=7389741.05	Y=7389635.9
41	384+706.35	384+796.47	Lewa	2030/25	DOBRYSZYCE	0	90,5	X=5668245.57	X=5668180.49
								Y=7389659.89	Y=7389723.40
41a	384+845.39	385+149.86	Prawa	2030/25, 2030/10, 2030/11	DOBRYSZYCE	0	305,2	X=5668173.62	X=5667927.75
								Y=7389526.25	Y=7389346.04
42	384+926.24	385+956.4	Prawa	649/2, 2030/10	DOBRYSZYCE	0	26,7	X=5668114.29	X=5668097.90
								Y=7389470.62	Y=7389450.15
43	384+961.4	385+016.69	Prawa	2030/10, 2030/11, 1087/3, 1090/3	DOBRYSZYCE	0	60,1	X=5668093.31	X=5668043.84
								Y=7389446.35	Y=7389410.04
44	384+978.05	384+960.44	Lewa	2030/25, 2030/10, 2030/11, 1094/3	DOBRYSZYCE	1	21,9	X=5668040.24	X=5668042.52
								Y=7389481.97	Y=7389493.16
45	385+326.99	385+459.93	Prawa	2030/28, 1102/4, 1135/3	DOBRYSZYCE	0	187,0	X=5667795.05	X=5667716.24
								Y=7389227.3	Y=7389109.17
46	385+344.96	385+454.28	Lewa	1135/1, 2030/28	DOBRYSZYCE	1	109,4	X=5667742.08	X=5667657.09
								Y=7389268.83	Y=7389200.13
47	385+471.51	385+470.61	Prawa	2030/28	DOBRYSZYCE	0	54,9	X=5667675.51	X=5667708.39
								Y=7389145.56	Y=7389101.55
48	385+460.31	385+768.86	Lewa	2030/28, 1140/3, 2030/16, 1975/2, 1143/3, 1143/5, 719/1	DOBRYSZYCE	2	337,0	X=5667648.67	X=5667359.16
								Y=7389201.46	Y=7389077.5
49	385+476.45	385+682.22	Lewa	2030/28, 2030/16	DOBRYSZYCE	0	208,9	X=5667639.07	X=5667474.31
								Y=7389187.26	Y=7389064.36

Nr rowu	droga A1		Strona drogi	Nr działki urządzenia wodnego	Obręb	Ilość przepustów	Długość rowu [m]	Współrzędne geodezyjne	
	km drogi							początek	koniec
	początek	koniec							
51	385+751.67	385+777.16	Lewa	2030/17, 2030/16, 1061/2, 1974/1, 719/1	DOBRYSZYCE	0	125,8	X=5667413.68 Y=7389029.96	X=5667356.5 Y=7389066.94
52	385+716.98	386+558.72	Lewa	<u>2030/17</u> , 403/1, 403/2	<u>DOBRYSZYCE</u> , GALONIKI	0	841,7	X=5667446.76 Y=7389043.19	X=5666756.5 Y=7388561.98
53	385+842.71	386+583.39	Prawa	<u>2030/17</u> 403/1, 403/2, 403/3	<u>DOBRYSZYCE</u> , GALONIKI	0	740,9	X=5667365.8 Y=7388939.81	X=5666755.48 Y=7388519.91
54	386+607.13	387+787.48	Lewa	<u>363/1, 363/3</u> 796/2	<u>ZDANIA</u> , STOBIECKO- SZLACHECKIE	0	1181,6	X=5666714.85	X=5665741.02
				403/4, 403/5, 403/6, 403/7	GALONIKI			Y=7388537.13	Y=7387870.12
55	386+838.30	386+878.42	Prawa	403/4	GALONIKI	0	40,1	X=5666545.67	X=5666512.22
								Y=7388375.13	Y=7388352.96
56	386+975.56	387+294.05	Prawa	403/6, 403/7 <u>363/1, 363/3</u>	GALONIKI, <u>ZDANIA</u>	0	318,5	X=5666432.51	X=5666169.21
								Y=7388297.45	Y=7388118.24
57	386+992.69	386+993.49	Lewa	403/6, 247/4, 247/8	GALONIKI	0	20,5	X=5666391.66	X=5666379.43
								Y=7388326.66	Y=7388343.05
58	387+551.64	387+774.54	Prawa	363/3	ZDANIA	0	223,4	X=5665958.34	X=5665779.75
								Y=7387970.28	Y=7387836.59
59	387+723.32	387+887.27	Lewa	<u>363/3</u> , 796/2, 796/3	<u>ZDANIA</u> , STOBIECKO- SZLACHECKIE	1	171,8	X=5665776.25	X=5665655.06
								Y=7387932.14	Y=7387819.02
60	387+854.05	388+181.75	Lewa	796/2	STOBIECKO- SZLACHECKIE	0	328,1	X=5665686.87	X=5665419.47
								Y=7387831.38	Y=7387641.88
61	387+990.77	388+038.37	Prawa	796/2, 797/7	STOBIECKO- SZLACHECKIE	0	47,6	X=5665595.99	X=5665556.68
								Y=7387722.21	Y=7387695.37
62	388+306.58	388+961.37	Lewa	796/2, 94/1, 95/1 96/1, 97/1, 98/1, 99/1, 100/1, 102, 90/1, 88/10	STOBIECKO- SZLACHECKIE	1	654,6	X=5665315.1	X=5664776.12
								Y=7387573.36	Y=7387202.2
63	388+485.96	388+959.06	Prawa	94/1, 95/1, 96/1, 97/1, 98/1, 99/1, 100/1, 101/1, 90/1 87/5	STOBIECKO- SZLACHECKIE	0	473,5	X=5665186.85	X=5664796.38
								Y=7387443.25	Y=7387175.45
64	389+060.52	389+083.11	Lewa	88/10, 88/5	STOBIECKO- SZLACHECKIE	0	128,8	X=5664691.42	X=5664607.92
								Y=7387150.95	Y=7387240.38
65	389+009.09	389+102.63	Prawa	87/5, 86/1, 86/3, 53/4	STOBIECKO- SZLACHECKIE	1	123,9	X=5664756.63	X=5664677.42
								Y=7387144.63	Y=7387094.44
66	389+021.71	389+086.57	Lewa	90/11, 89/5	STOBIECKO- SZLACHECKIE	0	17,0	X=5664668.51	X=5664596.82
								Y=7387257.94	Y=7387251.5
67	389+102.82	389+104.51	Lewa	88/10, 53/4, 53/5, 88/9	STOBIECKO- SZLACHECKIE	1	71,4	X=5664655.03	X=5664615.51
								Y=7387129.51	Y=7387188.91
68	389+175.90	389+249.31	Lewa	489/1	STOBIECKO- SZLACHECKIE	0	73,5	X=5664595.58	X=5664531.64
								Y=7387087.04	Y=7387051.14
69	389+310.00	389+655.24	Prawa	45/1, 42/1, 41/1, 36/8, 35/1, 34/1, 33/3	STOBIECKO- SZLACHECKIE	0	346,2	X=5664500.5	X=5664199.6
								Y=7386985.34	Y=7386814.5

Nr rowu	droga A1		Strona drogi	Nr działki urządzenia wodnego	Obręb	Ilość przepustów	Długość rowu [m]	Współrzędne geodezyjne	
	km drogi							początek	koniec
	początek	koniec							
70	389+682.89	389+937.65	Prawa	33/3, 33/6, 32/1, 31/6	STOBIECKO-SZLACHECKIE	0	256,7	X=5664175.39 Y=7386801	X=5663953.86 Y=7386673.43
71	389+941.77	389+940.04	Prawa	16/3, 31/6	STOBIECKO-SZLACHECKIE	0	19,9	X=5663946.68 Y=7386678.44	X=5663956.83 Y=7386662.3
72	389+964.24	390+102.48	Prawa	13/1, 14/1	STOBIECKO-SZLACHECKIE	0	141,0	X=5663937.87 Y=7386645.92	X=5663803.46 Y=7386604.6
73	390+486.01	391+442.42	Lewa	68/4, 68/5, 68/6, 68/7, 68/8	35 RADOMSKO MIASTO	0	954,8	X=5663438.18 Y=7386480.62	X=5662543.42 Y=7386148.95
74	390+702.60	391+373.72	Prawa	68/4, 68/5, 68/6, 68/8	35 RADOMSKO MIASTO	0	672,4	X=5663250.57 Y=7386367.93	X=5662618.73 Y=7386138.66
75	392+056.71	392+192.66	Lewa	68/10	35 RADOMSKO MIASTO	1	136,0	X=5661951.51 Y=7385987.25	X=5661819.9 Y=7385953.13
76	392+182.01	392+216.06	Prawa	68/10, 1068/4, 1068/9, 1068/3, 1068/2	35 RADOMSKO MIASTO	2	81,3	X=5661841.16 Y=7385915.46	X=5661824.58 Y=7385846.57
77	392+223.45	392+243.51	Prawa	1068/2, 1068/1, 1068/9, 198/1, 146/2, 143/2, 299/2, 142/2, 141/2, 140/2	35 RADOMSKO MIASTO	1	267,9	X=5661834.33 Y=7385782.44	X=5661853.83 Y=7385634.03
78	392+200.52	392+193.08	Lewa	68/10, 1068/5, 1068/9, 1068/6 170/1	35 RADOMSKO MIASTO, 38 RADOMSKO MIASTO	10	348,1	X=5661811.78 Y=7385953.06	X=5661728.21 Y=7386289.37
79	392+488.55	392+255.85	Prawa	198/1, 1068/9, 1068/8, 1068/35, 243, 241	35 RADOMSKO MIASTO	2	514,6	X=5661551.29 Y=7385815.66	X=5661841.45 Y=7385632.53
80	392+569.87	392+206.00	Lewa	1068/35, 1068/9, 1068/10 171/2, 172/2, 173/2, 181/1, 170/1	35 RADOMSKO MIASTO 38 RADOMSKO MIASTO	1	678,6	X=5661457.22 Y=7385847.61	X=5661718.13 Y=7386277.16

b) wylotów o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	droga A1	Strona drogi	Numer działki	Obręb	Gmina	Współrzędne geodezyjne	Średnica [m]	Dodatkowe informacje
		km drogi							
1	Likw-Kd-9	384+840	P	2030/25	Dobryszycy	Dobryszycy	X=5668172.93 Y=7389526.91	0,4	Wylot z odwodnienia DK-1
2	Likw-Ks-10	385+330	L	1135/1	Dobryszycy	Dobryszycy	X=5667749.23 Y=7389272.95	0,2	Przebudowywany wylot kanału technologicznego z SUW (Wyl-Ks-10). Zarządca: Gmina Dobryszycy
3	Likw-Kd-11	385+800	L	2030/17	Dobryszycy	Dobryszycy	X=5667381.12 Y=7388992.85	0,4	Wylot z odwodnienia DK-1

Lp.	Oznaczenie	droga A1	Strona drogi	Numer działki	Obręb	Gmina	Współrzędne geodezyjne	Średnica [m]	Dodatkowe informacje
		km drogi							
4	Likw-Kd-12	387+447	P	363/3	Zdania	Dobryczyce	X=5666043.05 Y=7388032.82	0,4	Wylot z odwodnienia DK-1
5	Likw-Kd-13	389+010	P	87/5	Stobiecko Szlacheckie	Ładzice	X=5664757.19 Y=7387143.84	0,4	Wylot z odwodnienia DK-1
6	Likw-Ks-14	389+100	P	53/4	Stobiecko Szlacheckie	Ładzice	X=5664688.95 Y=7387080.31	0,2	Wylot z istn. oczyszczalni ścieków na stacji paliw (zostanie wyłączona z eksploatacji w ramach budowy MOP Stobiecko Szlacheckie Zachód - GDDKiA)
7	Likw-Kd-15	390+420	P	68/1	35	Radomsko	X=5663509.58 Y=7386475.04	0,4	Wylot z odwodnienia DK-1

## 2. Wykonanie urządzeń wodnych w postaci:

### a) drenazy drogowych o następujących parametrach:

Lp.	km drogi	Droga	Nazwa drenazu	Nr działki/ Obręb/ Gmina	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne		Parametry zbieracza		
						początek	koniec	Długość [m]	Średnica [mm]	Spadek [%]
1	0+096.7 - 0+193.5	DP3927E - L (WA328)	D-L-328	53/4, Stobiecko Szlacheckie, Ładzice	Projektowana Kanalizacja deszczowa A1 odc. C	X=5664628.96 Y=7387156.52	X=5664681.69 Y=7387075.29	96,4	200	0.30 - 1.30
2	0+096.7 - 0+193.5	DP3927E - P (WA328)	D-P-328	53/4, Stobiecko Szlacheckie, Ładzice	Projektowana Kanalizacja deszczowa A1 odc. C	X=5664634.14 Y=7387160.00	X=5664686.76 Y=7387078.82	96,2	200	0.30 - 1.30

### b) zbiorników retencyjno – infiltracyjnych wraz z wylotami o następujących parametrach:

Lokalizacja					Parametry techniczne					Wloty i wyloty ze zbiornika							
Oznaczenie	Nazwa odbiornika	KM drogi A1	Numer działki	Obręb/Gmina	Współrzędne geodezyjne	Powierzchnia dna [m <sup>2</sup> ]	Rzędna dna głębokości czynnej [m n.p.m.]	Maksymalna rzędna zwierciadła wody [m n.p.m.]	Głębokość czynna [m]	Objętość czynna zbiornika [m <sup>3</sup> ]	Nachylenie skarp zbiornika [1:n]	Współrzędne geodezyjne wlot	Średnica wlot [mm]	Rzędna dna wlot [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne wylot	Średnica wylot [mm]	Rzędna dna wylot [m n.p.m.]
<b>ZR-20</b>	proj. rów autostradowy szczelny (docełowo Dopyw z Dobryszyc w 3+275 km rowu - rów melioracyjny 34)	384+900	649/4, 650/3, 651/3, 652/3, 653/3, 2030/10, 2030/25	Dobryszyc, Dobryszyce	Y=7389503.66 <u>X=5668046.39</u> Y=7389576.04 <u>X=5668141.44</u> Y=7389588.05 X=5668132.85	1572	232,50	232,90	0,75	1178,63	1:2	Y=7389578.84 X=5668139.80	500	235.0			
<b>ZR-16</b>	Dopyw z Wierzbicy 0+795 km rowu (Rów melioracyjny 36)	387+700	358/1, 357/1, 357/2, 363/3	Zdania, Dobryszyce	Y=7387864.42 <u>X=5665837.41</u> Y=7387917.07 <u>X=5665914.26</u> Y=7387923.77 <u>X=5665910.12</u> Y=7387870.03 X=5665833.01	600,5	234,50	235,60	1,10	660,55	1:2 oraz 1:1,5	Y=7387922.68 X=5665911.32	600	235.6	Y=7387869. X=5665833.6141	400	235

Lokalizacja						Parametry techniczne						Wloty i wyloty ze zbiornika					
Oznaczenie	Nazwa odbiornika	KM drogi A1	Numer działki	Obręb/Gmina	Współrzędne geodezyjne	Powierzchnia dna [m <sup>2</sup> ]	Rzędna dna głębokości czynnej [m n.p.m.]	Maksymalna rzędna zwierciadła wody [m n.p.m.]	Głębokość czynna [m]	Objętość czynna zbiornika [m <sup>3</sup> ]	Nachylenie skarp zbiornika [1:n]	Współrzędne geodezyjne wlot	Średnica wlot [mm]	Rzędna dna wlot [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne wylot	Średnica wylot [mm]	Rzędna dna wylot [m n.p.m.]
<b>ZR-17</b>	Dopływ z Wierzbicy 0+795 km rowu (Rów melioracyjny 36)	387+700	364, 363/3, 365/1	Zdania, Dobryszycze	Y=7387911.95 X=5665791.68 Y=7387955.76 X=5665856.64 Y=7387958.55 X=5665854.62 Y=7387918.74 X=5665787.69	601	234,50	235,60	1,10	661,10	1:2, pionowa ścianka od strony autostrady	Y=7387958.02 X=5665855.00	500	235.6	Y=7387913.00 X=5665791.06	400	235
<b>ZR-12</b>	proj. zbiornik ZR-11	39.1+600	1, 2, 3, 4, 5, 6	37, m. Radomsko	Y=7386151.11 X=5662366.19 Y=7386158.85 X=5662415.59 Y=7386223.07 X=5662405.52 Y=7386215.32 X=5662356.12	3250	236,00	236,55	0,55	1787,50	1:2	Y=7386223.08 X=5662398.18	700	235.55	Y=7386151.68 X=5662369.87	300	236.0
<b>ZR-11</b>	proj. rów autostradowy szczelny (docelowo Dopływ spod Radziechowic)	392+100	107, 108, 4/4, 68/10	38, 35, m. Radomsko	Y=7385971.14 X=5661827.13 Y=7386001.81 X=5661945.57 Y=7386020.11 X=5661940.83 Y=7385989.44 X=5661822.39	2308	230,5	231,5	1,00	2308,00	1:2	Y=7386011.04 X=5661944.18	800	231,5	Y=7385971.71 X=5661829.34	300	230.5

Lokalizacja					Parametry techniczne					Wloty i wyloty ze zbiornika							
Oznaczenie	Nazwa odbiornika	KM drogi A1	Numer działki	Obręb/Gmina	Współrzędne geodezyjne	Powierzchnia dna [m <sup>2</sup> ]	Rzędna dna głębokości czynnej [m n.p.m.]	Maksymalna rzędna zwierciadła wody [m n.p.m.]	Głębokość czynna [m]	Objętość czynna zbiornika [m <sup>3</sup> ]	Nachylenie skarp zbiornika [1:n]	Współrzędne geodezyjne wlot	Średnica wlot [mm]	Rzędna dna wlot [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne wylot	Średnica wylot [mm]	Rzędna dna wylot [m n.p.m.]
ZR-10	proj. rów nieszczelny 392+500 (docelowo Dopływ spod Radzichowic)	392+300	240,241, 242,243, 1068/35	35, m. Radomsko	Y=7385846.52 <u>X=5661713.83</u> Y=7385859.58 <u>X=5661764.69</u> Y=7385877.27 <u>X=5661760.16</u> Y=7385864.21 X=5661709.29	959,4	227,8	228,4	0,60	575,64	1:2	Y=7385867.14 X=5661763.71	500	228.7	Y=7385852.63 X=5661712.27	200	228.0

c) wylotów o następujących parametrach:

Lokalizacja								Parametry techniczne	
Lp.	Oznaczenie	Nazwa drogi	Km drogi	Nazwa odbiornika	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	Średnica [m]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]
1	Wy-ZR10-1	A1P	392+480	projektowany rów nieszczelny 392+500	238/3	35	X=5661557,35 Y=7385805,50	0,20	~224,8
2	Wy-Kjedno-1	A1P	392+640	projektowany rów nieszczelny 392+620	268	35	X=5661422.32 Y=7385751.38	0,50	~224,7
3	Wyl-SUW-1	A1L	385+350	Dopływ z Dobryszyc (Rów melioracyjny nr 34) w 3+292 km rowu	1136/4	Dobryszyce	X=5667726,72 Y=7389281,16	0,20	~223,5

3. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych, zgodnie z poniższą tabelą:



Lokalizacja									Dane - zrzuty				
Lp.	Oznaczenie wylotu	Nazwa drogi	Km drogi	Nazwa odbiornika	Km odbiornika	Nr działki - lokalizacja wylotu	Obręb	Typ wylotu	Współrzędne geodezyjne	Qmax sek. [m³/s]	Qśr. roczne [m³/rok]	Frzecz. [ha]	Fzred. [ha]
1	Wy-ZR19-1	A1P	385+305	projektowany rów (dopływający do RM34 Dopływ z Dobryszyc)	3+175	1101/4	Dobryszyc	kanalizacja deszczowa	Y=7389225,14 X=5667823,71	0,030	17363	6,31	3,06
2	WRM.34-1	A1P	385+340	Dopływ z Dobryszyc (RM34)	3+207	2030/28	Dobryszyc	kanalizacja deszczowa	Y=7389221,49 X=5667784,14	0,074	1927	0,47	0,34
3	WRM.34-2	A1P	385+340	Dopływ z Dobryszyc (RM34)	3+207	1102/4	Dobryszyc	kanalizacja deszczowa	Y=7389221,14 X=5667783,17	0,170	4827	1,33	0,85
4	WRM.34-3	A1L	385+340	Dopływ z Dobryszyc (RM34)	3+275	1135/1	Dobryszyc	kanalizacja deszczowa	Y=7389272,59 X=5667746,06	0,073	1886	0,63	0,33
5	WRM.34-4	A1L	385+340	Dopływ z Dobryszyc (RM34)	3+275	1135/1	Dobryszyc	kanalizacja deszczowa	Y=7389271,94 X=5667745,26	0,348	36476	11,56	6,43
6	Wy-ZR14-1	A1P	389+290	projektowany rów (dopływający do RM36 Dopływ z Wierzbicy)	0+035	490/4	Stobiecko Szlacheckie	kanalizacja deszczowa	Y=7386978,48 X=5664552,99	0,050	10773	2,80	1,90
7	WRM-36-	A1L	389+300	RM36 Dopływ z Wierzbicy	0+132	47/1	Stobiecko Szlacheckie	proj. rów szczelny	Y=5664482.62 X=7387032.86	0,019	510	0,48	0,09
8	WRM-36-2	A1L	389+300	RM36 Dopływ z Wierzbicy	0+073	45/1	Stobiecko Szlacheckie	proj. rów szczelny	Y=5664513.14 X=7386983.33	0,015	397	0,14	0,07
9	Wy-ZR13-1	A1P	389+310	projektowany rów (dopływający do RM36 Dopływ z Wierzbicy)	0+056	44/4, 45/3	Stobiecko Szlacheckie	kanalizacja deszczowa	Y=7386955,89 X=5664498,21	0,120	31469	37,10	5,55
10	Wy-ZRN4-1	A1P	389+975	istn. rów nr 36a	0+373	14/1	Stobiecko Szlacheckie	kanalizacja deszczowa	Y=7386647,39 X=5663923,56	0,250	31185	11,90	5,50
11	WRm-392-1	DK42 L	0+190	istn. rów 392+250	0+282	190/1	38	proj. rów szczelny	Y=5661736.80 X=7386095.00	0,730	18995	41,50	3,35
12	WRm-392-2	DK42L	0+190	istn. rów 392+250	0+282	189/1	38	proj. rów szczelny	Y=5661736.83 X=7386091.48	0,067	1752	0,48	0,31

Ip.	Lokalizacja									Dane - zrzuty			
	Oznaczenie wylotu	Nazwa drogi	Km drogi	Nazwa odbiornika	Km odbiornika	Nr działki - lokalizacja wylotu	Obręb	Typ wylotu	Współrzędne geodezyjne	Qmax sek. [m <sup>3</sup> /s]	Qśr. roczne [m <sup>3</sup> /rok]	Frzezc. [ha]	Fzred. [ha]
13	Wy-ZR10-1	A1P	392+480	projektowany rów nieszczelny 392+500	13+113	238/3	35	kanalizacja deszczowa	Y=7385805,50 X=5661557,35	0,479	95053	62,56	16,76
14	Wy-Kjedlno-1	A1P	392+640	projektowany rów nieszczelny 392+620	13+113	268	35	kanalizacja deszczowa	Y=7385751.38 X=5661422.32	0,268	6521	1,80	1,15
15	WRM-KH-1	A1P	387+810	istn. rów nr 34a	0+693	355/1	Zdania	kanal hydrotechniczny	Y=7387798.39 X=5665765.57	0,020	10783	20,91	2,09
16	Wlot-ZR20	A1L	384+840	proj. zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-20	-	650/3	Dobryszycze	kanalizacja deszczowa	Y=7389578.84 X=5668139.80	0,348	12474	9,54	2,20
17	Wlot-ZR16	A1P	387+610	proj. zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-16	-	357/2	Zdania	kanalizacja deszczowa	Y=7387922.68 X=5665911.32	0,420	24948	6,76	4,40
18	Wlot-ZR17	A1L	387+640	proj. zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-17	-	363/3	Zdania	kanalizacja deszczowa	Y=7387958.02 X=5665855.00	0,274	21830	5,86	3,85
19	Wlot-ZR12	A1L	391+560	proj. zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-12	-	6	37	kanalizacja deszczowa	Y=7386223.08 X=5662398.18	0,673	27840	36,80	4,91
20	Wlot-ZR11	A1L	392+050	proj. zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-11	-	108	38, 35	kanalizacja deszczowa	Y=7386011.04 X=5661944.18	0,965	44850	21,70	7,91
21	Wlot-ZR10	A1P	392+260	proj. zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-10	-	241	35	kanalizacja deszczowa	Y=7385867.14 X=5661763.71	0,279	9185	4,87	1,62

Stężenia zanieczyszczeń odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do odbiorników, nie mogą przekraczać wartości określonych w poniższym zestawieniu tabelarycznym:

Ip.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość dopuszczalna
1.	Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	100
2.	Węglowodory ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	15

4. Szczegółne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu wód zgromadzonych w nieszczelnych rowach do wód i do urządzeń wodnych, zgodnie z poniższą tabelą:

Lokalizacja									Dane - rzuty				
Lp.	Oznaczenie wylotu	Nazwa drogi	Km drogi	Nazwa odbiornika	Km odbiornika	Numer działki	Obręb	Typ wylotu	Współrzędne geodezyjne	Q <sub>max</sub> sek. [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>śr. roczne</sub> [m <sup>3</sup> /rok]	F <sub>rzecz.</sub> [ha]	F <sub>zred.</sub> [ha]
1	Wyt-392	A1L	392+600	Dopływu spod Radziechowic (Kanału A-Jedlno)	13+395	631	38	row nieszczelny 392+250	X=7386045.5 Y=5661464.6	0,797	20747	41,98	3,66
2	WR-1	A1P	392+604	Dopływu spod Radziechowic (Kanału A-Jedlno)	13+090	268	35	proj. row nieszczelny 392+500	X=7385759.2 Y=5661450.9	0,268	6521	1,80	1,15
3	WR-2	A1P	392+604	Dopływu spod Radziechowic (Kanału A-Jedlno)	13+110	271	35	proj. row nieszczelny 392+620	X=7385779.8 Y=5661441.9	0,48	95053	62,56	16,76
4	W9	A1P	385+315	Dopływ z Dobryszyc (row melioracyjny nr 34)	3+175	2030/12	Dobryszyce	proj. row nieszczelny ze zbiornika ZR-19	X=7389212.5 Y=5667819.7	0,030	17363	6,31	3,06
5	W10	A1P	389+290	Dopływ z Wierzbycy (row melioracyjny nr 36)	0+035	490/4	Stobiecko Szlacheckie	proj. row nieszczelny ze zbiornika ZR-14	X=7386961,0 Y=5664543.0	0,050	10773	2,80	1,90
6	W11	A1P	389+300	Dopływ z Wierzbycy (row melioracyjny nr 36)	0+055	44/1	Stobiecko Szlacheckie	proj. row nieszczelny ze zbiornika ZR-13	X=7386973.4 Y=5664526.5	0,120	31469	37,10	5,55
7	Wy-ZR17-1	A1L	387+778	istn. row nr 34a	0+795	796/2	Stobiecko Szlacheckie	kanalizacja deszczowa ze zbiornika ZR-17	Y=7387882,06 X=5665745,09	0,120	21830	5,86	3,85
8	Wy-ZR16-1	A1P	387+778	istn. row nr 34a	0+732	357/1	Zdania	kanalizacja deszczowa ze zbiornika ZR-16	Y=7387829,96 X=5665781,35	0,150	24948	6,76	4,40

- II. Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 11.05.2012 r., znak: ROVI.7322.2.13.2012.PŁ na wykonanie lub likwidację urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do ziemi lub do wód z drogi A1, odcinek C.

### III. Zobowiązać Zakład do:

1. Wykonania i likwidacji urządzeń wodnych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.
2. Utrzymywania w pełnej sprawności technicznej urządzeń wodnych i systemu kanalizacji służącej do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do odbiorników.
3. Utrzymywania we właściwym stanie technicznym odcinków rowów melioracyjnych zlokalizowanych na nieruchomościach będących własnością Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, Oddział w Łodzi.
4. Pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód, spowodowanych wykonaniem robót objętych udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym.

### IV. Zastrzec, że:

1. Do odbiorników nie mogą być wprowadzane innego rodzaju wody ani ścieki.
2. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.
3. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i 417 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
4. 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.

V. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód i do urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do ziemi na okres 30 lat licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

VI. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wydaje się na czas nieokreślony.

VII. Na podstawie art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, **decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.**

### UZASADNIENIE

W dniu 31.01.2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Łodzi i reprezentowanego przez pełnomocnika (...) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie (budowę i likwidację) urządzeń wodnych oraz usługi dla inwestycji pn. „Projekt i budowa autostrady A1 Tuszyn (bez węzła) – granica woj. łódzkiego/śląskiego, Zadanie III odcinek C – węzeł Kamieńsk (bez węzła) – węzeł Radomsko (z węzłem) od km 376+000 do km 392+720” dla odcinka od km 384+425 do km 392+720 projektowanej autostrady.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 12.02.2019 r., znak: PO.RUZ.421.27.1.2019.JD na podstawie art. 64 § 2 k.p.a. wezwał Wnioskodawcę do usunięcia i uzupełnienia braków w złożonych dokumentach tj. o uzupełnienie części opisowej i graficznej operatu wodnoprawnego.

Wnioskodawca pismami z dnia 25.02.2019 r. oraz z dnia 05.03.2019 r. (06.03.2019 r. data wpływu do tut. organu) przedłożył skorygowany operat wodnoprawny oraz uzupełnił braki, o których mowa powyżej.

Jednakże biorąc pod uwagę, że przedmiotowe podanie pomimo uzupełnień nie spełniało wymagań ustalonych w przepisach prawa, w dniu 13.03.2019 r. w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu odbyło się spotkanie, na którym omówiono poszczególne elementy przedłożonej dokumentacji, w wyniku czego Wnioskodawca zobowiązał się do sprecyzowania wniosku i przedłożenia niezbędnych dokumentów do tutejszego organu do dnia 20.03.2019 r.

Pismem z dnia 19.03.2019 r. (20.03.2019 r. data wpływu do tut. organu) Wnioskodawca przestał niezbędne uzupełnienia i rozszerzył przedmiotowy wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego o szczególne korzystanie z wód zgodnie z art. 389 pkt 2 ustawy Prawo wodne, ponieważ w przedmiotowym przypadku następować będzie odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z projektowanych rowów nieuszczelnionych oraz zbiorników retencyjno – infiltracyjnych do wód (Kanał A – Jedlno), rowów melioracyjnych oraz istniejącego rowu drogowego.

Mając na uwadze powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 02.04.2019 r., znak: PO.RUZ.421.27.2.2019.JD powiadomił Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Natomiast biorąc pod uwagę, że liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, na podstawie art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne pozostałe strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania w drodze obwieszczenia (pismo z dnia 02.04.2019 r., znak: PO.RUZ.421.27.4.2019.JD), umieszczonego na tablicach ogłoszeń i na stronach BIP następujących urzędów: na tablicy ogłoszeń RZGW WP w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na tablicy ogłoszeń i BIP: Urzędu Gminy Ładzice, Urzędu Gminy Dobryszycy, Urzędu Miasta Radomska oraz Starostwa Powiatowego w Radomsku. Ponadto, na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne tut. organ podał informację o wszczęciu ww. postępowania do publicznej wiadomości (pismo z dnia 02.04.2019 r., znak: PO.RUZ.421.27.3.2019.JD), zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń RZGW WP w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ładzice, Urzędzie Gminy Dobryszycy, Urzędzie Miasta Radomska oraz w Starostwie Powiatowym w Radomsku.

W trakcie postępowania administracyjnego strony nie skorzystały z możliwości wypowiedzenia się i zgłoszenia uwag.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 17 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), jeżeli korzystanie z usług wodnych, wykonywanie urządzeń wodnych lub eksploatacja instalacji lub urządzeń wodnych są związane z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (autostrady i drogi ekspresowe) – organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu. Ponadto zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. c ww. ustawy dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach pozwoleń

wodnoprawnych, o których mowa w art. 389, wymaganych dla przedsięwzięcia, jeżeli jest organem właściwym w sprawie jednego z pozwoleń.

Zgodnie z art. 389 pkt 1, 2 i 6 Prawa wodnego, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych.

Natomiast w myśl art. 16 pkt 65 ustawy ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in.: urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy oraz 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.

Ponadto zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Stosownie zaś do art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawa wodnego usługi wodne obejmują m.in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – 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. Zaś szczególnym korzystaniem z wód zgodnie z art. 34 ww. ustawy jest korzystanie z wód wykraczające poza powszechne korzystanie z wód oraz zwykłe korzystanie z wód (w niniejszym przypadku odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych zgromadzonych w nieszczelnych rowach do wód lub do urządzeń wodnych).

Z kolei w myśl art. 407 ust. 1 i 2 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania, zwany dalej "operatem", wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana.

W tym miejscu należy wskazać, że zgodnie z art. 11d ust. 4 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U. 2017 r. poz. 1496 ze zm.) w sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne, tj. nie dołącza się wypisu i wyrisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzji o warunkach zabudowy. Natomiast ustalenie stanu prawnego nieruchomości, o których mowa w art. 409 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy Prawo wodne, siedzib i adresów właścicieli tych nieruchomości określa się według katastru nieruchomości.

Ponadto należy zwrócić uwagę, że brak na dzień wydawania przedmiotowej decyzji – rozporządzenia Ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej (na podstawie z art. 425 ust. 2 ustawy Prawo wodne) określającego rodzaje inwestycji i działań mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych i tym samym konieczności uzyskania oceny wodnoprawnej, nie daje formalnych podstaw do wymagania przez tut. organ do przeprowadzania takiej oceny w odniesieniu do niniejszej sprawy.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 Prawa wodnego.

W przedmiotowej sprawie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny nr OWP5 dla inwestycji pn. „Projekt i budowa autostrady A1 Tuszyn (bez węzła) – granica woj. łódzkiego/śląskiego, Zadanie III odcinek C – węzeł Kamieńsk (bez węzła) – węzeł Radomsko (z węzłem) od km 376+000 do km 392+720”, wykonany w styczniu 2019 r., uzupełniony pismami z dnia 05.03.2019 r. oraz z dnia 19.03.2019 r., opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi Nr 2/2009 z dnia 30.01.2009 r., znak: RDOŚ-10-WOOS/6613/130/08/09/gp *określającą środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie autostrady A-1 na odcinku węzeł Stryków-I km 295+850 (bez węzła) – granica województw łódzkiego/śląskiego km 399+742,51*, decyzję Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 18.06.2009 r., znak: DOOŚ/IDK-452/213/2873/429/09/aj/4 utrzymującą w mocy ww. decyzję, postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 23.07.2013 r., znak: WOOŚ.4200.5.2013.MG.3 wyrażające stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie autostrady A1 na odcinku węzeł Stryków-I km 295+850 (bez węzła) – granica województw łódzkiego/śląskiego km 399+742,51, przebiega etapowo oraz że nie zmieniły się warunki określone w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi Nr 2/2009 z dnia 30.01.2009 r., znak: RDOŚ-10-WOOS/6613/130/08/09/gp o środowiskowych uwarunkowaniach utrzymanej w mocy przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska decyzją z dnia 18.06.2009 r., znak: DOOŚ/IDK-452/213/2873/429/09/aj/4 oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 18.09.2013 r., znak: WOOŚ.4200.13.2012.MG uzgadniające realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie autostrady A1 na odcinku węzeł „Kamieńsk” z wyłączeniem węzła „Kamieńsk” do węzła „Radomsko” wraz z węzłem od km 376+000 do km 392+720 – odcinek C i określające warunki jego wykonania w związku z ponownym postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z uzupełnieniami zawiera wszystkie dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie zaś do art. 403 ust. 1 Prawa wodnego w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień 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, w szczególności:

- 1) obowiązki wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne lub uprawnionych do rybactwa, narażonych na szkody w związku z wykonywaniem tego pozwolenia wodnoprawnego;
- 2) obowiązek wykonania urządzeń zapobiegających szkodom lub zmniejszających negatywne skutki wykonywania tego pozwolenia wodnoprawnego;
- 3) niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko.

Zaś w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się w szczególności: ilość wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do wód lub do ziemi, w tym maksymalną ilość m<sup>3</sup> na sekundę i średnią ilość m<sup>3</sup> na rok, oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot oraz opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie, i warunki jego wykonania oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych.

W związku z powyższym, Dyrektor RZGW Wód Polskich w Poznaniu w pkt I.1. i I.2. decyzji określił podstawowe parametry i warunki likwidacji/wykonania wszystkich urządzeń wodnych objętych niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym, w pkt I.3. i I.4. wskazał ilość wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do wód lub do urządzeń wodnych oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni

odwadnianej przez każdy wylot. Zaś w pkt III. nałożył na Wnioskodawcę obowiązki zmierzające do prawidłowego korzystania z tego pozwolenia, a w pkt VI. wskazał zastrzeżenia wynikające m. in. z art. 415 i 417 Prawa wodnego dotyczące możliwości cofnięcia, ograniczenia lub cofnięcia za odszkodowaniem pozwolenia wodnoprawnego, a także powołał się na art. 393 ust. 4 Prawa wodnego zgodnie z którym 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 oraz pouczył, że w ramach niniejszego pozwolenia wodnoprawnego do odbiorników nie mogą być wprowadzane innego rodzaju wody lub ścieki.

Ponadto należy zauważyć, że wykonanie urządzeń wodnych wiąże się z ich utrzymywaniem. Zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy Prawo wodne utrzymywanie urządzeń wodnych należy do ich właścicieli i polega na eksploatacji, konserwacji oraz remontach w celu zachowania ich funkcji.

Zaś w stosunku do rowów melioracyjnych stanowiących urządzenia melioracji wodnych, służących do regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienia jej uprawy (art. 197 ust. 1 w nawiązaniu do art. 195 ustawy Prawo wodne) położonych na nieruchomościach będących własnością Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, Oddział w Łodzi, przejmujących wody z odwodnienia przedmiotowego obiektu nałożono obowiązek utrzymywania tych rowów we właściwym stanie technicznym.

W tym miejscu należy również wskazać, że w myśl § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r. poz. 1800 ze zm.), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej (...) dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich (...) mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Powierzchnie szczelne, z których odprowadzane są wody opadowe lub roztopowe objęte niniejszą decyzją, zaliczają się do powierzchni wymienionych w § 21 ust. 1 ww. rozporządzenia. Ponadto wody opadowe lub roztopowe odprowadzane z powierzchni odcinków dróg wymienionych w niniejszej decyzji, ujęte są w szczelną kanalizację deszczową, szczelne rowy oraz szczelny kanał hydrotechniczny, wobec tego w pkt I.3. niniejszej decyzji wskazano warunki dotyczące dopuszczalnych wartości stężeń substancji zanieczyszczających w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych poprzez projektowane wyloty.

Ponadto należy zauważyć, iż stosownie do art. 396 ust. 1 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać:

- 1) ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66;
- 2) ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych;
- 3) ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym;
- 4) ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy;
- 5) ustaleń programu ochrony wód morskich;
- 6) ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych;
- 7) ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;



8) wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Dlatego też ustawodawca w art. 399 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy wskazał, że odmawia się wydania pozwolenia wodnoprawnego jeżeli projektowany sposób korzystania z wód narusza ustalenia dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-7, lub nie spełnia wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8.

Nadto w art. 399 ust. 2 wskazano, że wydania pozwolenia wodnoprawnego odmawia się, jeżeli zakład planujący korzystanie z wód lub wykonanie urządzeń wodnych albo inne działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego nie wywiązuje się z wynikających z dotychczas wydanych pozwoleń wodnoprawnych obowiązków.

Analiza treści powołanych przepisów pozwala stwierdzić, że ustawodawca przyjmuje jako regułę wydanie pozwolenia wodnoprawnego o ile zostaną spełnione warunki przewidziane w ustawie, natomiast odmowa jest dopuszczalna tylko wtedy, gdy zaistnieją okoliczności wskazane w art. 399 ustawy.

Jednakże należy mieć na uwadze, że zgodnie z art. 11d ust. 4 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U. 2017 r. poz. 1496 ze zm.) w sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy Prawo wodne.

W świetle powyższego tut. organ po przeanalizowaniu akt sprawy nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie. Projektowane korzystanie z wód jak i wykonanie urządzeń wodnych zarówno nie narusza dokumentów wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 1-6 Prawa wodnego jak i spełnia wymagania wynikające z art. 396 ust. 1 pkt 8 Prawa wodnego. Ponadto tut. organ nie posiada informacji, które wskazywałyby na to, że przedmiotowy zakład nie wywiązywał się z obowiązków wynikających z dotychczas wydanych pozwoleń wodnoprawnych (art. 399 ust. 2 Prawa wodnego).

Dodatkowo należy zwrócić uwagę, że zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne 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.

W niniejszym przypadku Marszałek Województwa łódzkiego decyzją z dnia 11.05.2012 r., znak: ROVI.7322.2.13.2012.PŁ udzielił Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad dla potrzeb Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie lub likwidację urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do ziemi lub do wód z drogi A1, odcinek C. W powyższej decyzji określono termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, odpowiednio na wykonanie urządzeń wodnych – bezterminowo i na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych – do dnia 10.05.2022 r. Jednakże zakład do dnia dzisiejszego nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych. W tym miejscu należy zwrócić uwagę, jak wskazał Wojewódzki Sąd Administracyjny w Poznaniu w wyroku z dnia 13.11.2015 r., sygn. akt II SA/Po 118/15, że możliwe jest wydanie pozwolenia jedynie na szczególne korzystanie z wód, bądź w połączeniu z pozwoleniem na wykonanie (budowę, rozbudowę, odbudowę, rozbiórkę, likwidację) urządzeń wodnych. Jednak w sytuacji, która również miała miejsce w przedmiotowej sprawie, gdy szczególne korzystanie z wód wymaga wykonania urządzeń wodnych i pozwolenie obejmuje zarówno szczególne korzystanie z wód jak i urządzenia wodne, wygaśnięcie decyzji z uwagi na nie rozpoczęcie wykonania urządzeń wodnych obejmuje całe pozwolenie. Paradoksalna byłaby sytuacja, w której w mocy pozostawałoby pozwolenie na szczególne korzystanie z wód obejmujące odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, natomiast wygaśnięciu uległaby część pozwolenia,

przewidująca wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego to konkretne szczególne korzystanie z wód.

W związku z powyższym, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu na podstawie art. 418 ust. 1 w związku z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne stwierdził wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 11.05.2012 r., znak: ROVI.7322.2.13.2012.Pł.

Ponadto zgodnie z art. 108 § 1 k.p.a. – decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Na podstawie ww. przepisu Wnioskodawca wniósł o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes społeczny oraz kluczową rolę przedmiotowej inwestycji w poprawie bezpieczeństwa i skomunikowania Polski i Europy. W uzasadnieniu swego stanowiska Wnioskodawca stwierdza, że dokończenie budowy autostrady A1 jest jednym z najważniejszych przedsięwzięć objętych rządowym Programem Budowy Dróg Krajowych na lata 2014-2023 (z perspektywą na 2025 r.). Ponadto autostrada A1 jest zlokalizowana w ciągu międzynarodowej trasy E75, leżącej w transeuropejskim korytarzu transportowym i jest jedyną autostradą o przebiegu południkowym. Ukończenie autostrady na całej zakładanej długości usprawni dostęp do portów położonych nad Bałtykiem, nie tylko dla mieszkańców Polski, ale także dla przedsiębiorców z Czech, Słowacji czy Węgier, co znacznie podnosi konkurencyjność polskich portów i wpływa na relacje gospodarcze z południowymi krajami granicznymi.

Wobec powyższego tut. organ, po przeanalizowaniu akt sprawy, postanowił uwzględnić powyższą argumentację wskazującą na ważny interes społeczny i ważny interes strony i uznał, że wniosek Inwestora spełnia przesłanki art. 108 § 1 k.p.a.

Podsumowując, wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

#### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a. – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 k.p.a. 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 up. Dyrektora

Grażyna Husak-Górna

/podpisano elektronicznie/

**Otrzymują:**

1. (...) (pełnomocnik Wnioskodawcy)
2. Pozostałe strony – zgodnie z art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego powiadomiono przez obwieszczenie
3. aa

**Do wiadomości:**

1. PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (RZl)
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Łodzi, ul. Irysowa 2, 91-857 Łódź (ePUAP)

Na podstawie art. 398 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) została pobrana opłata za wydanie pozwolenia w wysokości 4426,80 zł. Opłatę wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich.

Klauzula I	Klauzula II
<p><b>Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych bezpośrednio od osoby</b></p> <p>Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie <i>ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE</i> (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <p>1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwo Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82; zwane dalej „Administratorem danych”.</p> <p>2) przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej,</p> <p>3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.);</li><li>• ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268) lub,</li><li>• ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.);</li></ul> <p>4) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;</p> <p>5) podanie danych jest wymogiem ustawowym;</p> <p>6) posiada Pani/Pan prawo do: żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;</p> <p>7) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;</p> <p>8) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.</p> <p>9) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem <i>e-mail</i>: <a href="mailto:iod@wody.gov.pl">iod@wody.gov.pl</a>, tel. 22 372 02 76.</p>	<p><b>Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych niebezpośrednio od osoby</b></p> <p>Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie <i>ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE</i> (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <p>1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwo Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82; zwane dalej „Administratorem danych”</p> <p>2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej.</p> <p>3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust, 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679). wynikającego z przepisów:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.)</li><li>• ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268)</li><li>• ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.);</li></ul> <p>4) Administrator danych przetwarza następujące Pani/Pana dane osobowe: nazwisko i imię/imię, adres zamieszkania, adres zameldowania i adres korespondencyjny, stan cywilny, nr ksiąg wieczystych, numer ewidencyjny PESEL; inne informacje przekazywane przez wnioskodawców/organy administracji publicznej.</p> <p>5) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa:</p> <p>6) Pani/Pana dane osobowe zostały pozyskane od strony postępowania/reprezentanta strony. Podanie danych jest wymogiem ustawowym.</p> <p>7) posiada Pani/Pan prawo do: żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;</p> <p>8) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;</p> <p>9) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.</p> <p>10) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem <i>e-mail</i>: <a href="mailto:iod@wody.gov.pl">iod@wody.gov.pl</a>, tel. 22 372 02 76.</p>

JD