



Poznań, dnia 31 października 2019 r.

za dowodem doręczenia

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu**

PO.RUZ.421.116.14.2019.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 i reprezentowanego przez pełnomocnika o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie (budowę i likwidację) urządzeń wodnych dla zadania pn. „Budowa autostrady A1 Tuszyn – Pyrzowice na odcinku Tuszyn – granica województwa łódzkiego/śląskiego – odcinek B węzeł Bełchatów (bez węzła) – węzeł Kamieński (z węzłem) od km 351+800 do km 376+000” dla odcinka od km 367+350 do km 376+000 projektowanej autostrady, z dniem **06.11.2019 r.** ogłasza poniższą decyzję.

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze, art. 400 ust. 6, ust. 7, ust. 8, art. 401 ust. 1, ust. 3, ust. 4, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 12, art. 407 ust. 1, ust. 2 pkt 1, 2, 4, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) 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 dla zadania pn. „Budowa autostrady A1 Tuszyn – Pyrzowice na odcinku Tuszyn – granica województwa łódzkiego/śląskiego – odcinek B węzeł Bełchatów (bez węzła) – węzeł Kamieński (z węzłem) od km 351+800 do km 376+000” dla odcinka od km 367+350 do km 376+000 projektowanej autostrady

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu

orzeka

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

1. przebudowę urządzenia wodnego – rowu RM 22, zlokalizowanego na działkach o nr. ewid. 78/1, 104/4, obręb 0034 Poraj, gm. Wola Krzysztoporska, pow. piotrkowski, woj. łódzkie, polegającą na:

- a) przebudowie trasy oraz geometrii koryta rowu według następujących parametrów:
- skrzyżowanie rowu z autostradą: km A1 367+914, km rowu 0+161
 - długość przebudowy: ~144,8 m
 - przekrój koryta: trapezowy jednozielny
 - szerokość w dnie: 1,0 m
 - nachylenie skarp: 1:2
 - spadki dna: 0,006 ÷ 0,03
 - współrzędne początku przebudowy rowu: X=5682737,10 Y= 7397448,00
 - współrzędne na załamaniu trasy: X= 5682704,06 Y= 7397582,30
 - współrzędne na załamaniu trasy: X= 5682720,83 Y= 7397478,72
 - współrzędne końca przebudowy rowu: X= 5682707,72 Y= 7397582,94
 - likwidacja (zasypanie) odcinka istniejącego koryta na długości 59,9 m w miejscu zmiany trasy koryta,
- b) wykonaniu przepustów w korycie rowu wg poniższego zestawienia:

Lp.	Oznaczenie przepustu	Nr drogi / km drogi	Km rowu	Współrzędne geodezyjne		Parametry przepustu				
						L	F	i	rzędna rowu	
				B/H lub DN	spadek rowu		wlot	wylot		
				[m]	[m]		[%]	[m n.p.m.]		
1	PZM59	A1/367+914	0+161	5682716,18	7397505,74	45,1	4,50x2,5	1,53	221,71	221,01
2	Pd(m)-34	DD42/ 2+557	0+201	5682709,49	7397543,94	25	Ø 1,20	1,36	222,17	221,83
3	Pd(t)-22a	Pas technologiczny A1/367+913	0+129	5682722,76	7397474,23	11,3	Ø 1,00	1,34	220,97	220,82

- c) wykonaniu umocnień wg poniższego zestawienia:
- umocnienia TYP III o łącznej długości ~63,9

Typ umocnienia	Długość umocnienia [m]	Orientacyjny km drogi	Km rowu		Współrzędne geodezyjne	
			Początek	Koniec	Początek	Koniec
III	24,0	367+910	0+099	0+123	X=5682737,10 Y=7397448,00	X=5682725,00 Y=7397469,02
	3,6	367+914	0+134	0+138	X=5682720,60 Y=7397479,46	X=5682720,17 Y=7397482,68
	4,2	367+914	0+183	0+187	X=5682712,48 Y=7397527,12	X=5682711,71 Y=7397531,26
	31,6	367+914	0+212	0+244	X=5682707,39 Y=7397555,89	X=5682707,72 Y=7397582,94

Typ III – umocnienie dna oraz skarp koryt rowów narzutem kamiennym o miąższości warstwy równej 30 cm; na końcach odcinków koryt umocnionych narzutem kamiennym palisady drewniane o długości 1,05-1,30 m i średnicy palików 10-12 cm

d) likwidacji istniejącego przepustu:

Lp.	Nr drogi / km drogi	Charakterystyka przepustu	Km rowu	Współrzędne geodezyjne	
				X	Y
1	367+916	Ø 150 cm L = 40,1 m	0+161	5682713,64	7397505,30

2. przebudowę urządzenia wodnego – rowu RM 22a, zlokalizowanego na działkach o nr. ewid. 172/11, 223/1, 224/1 obręb 0003 Dąbrowa, gm. Kamieńsk – Obszar Wiejski, pow. radomszczański, woj. łódzkie, polegającą na:

a) likwidacji (zasypaniu) fragmentu istniejącego koryta według następujących parametrów:

- długość: 24 m
- współrzędne początku likwidowanego odcinka: X= 5679379,76 Y= 7396683,67
- współrzędne końca likwidowanego: X= 5679365,85 Y= 7396702,85

b) likwidacji istniejącego przepustu:

Lp.	Nr drogi / km drogi	Charakterystyka przepustu	Km rowu	Współrzędne geodezyjne	
				X	Y
1	371+361	Ø 60 cm L = 6,5 m	0+010	5679377,74	7396688,20

3. przebudowę urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego R-G3 (RM 23), zlokalizowanego na działkach o nr. ewid. 81/1, 54/1, obręb 0034 Poraj, gm. Wola Krzysztoporska, pow. piotrkowski, woj. łódzkie oraz o nr ewid. 139/1 obręb Huta Porajska, gm. Kamieńsk – Obszar Wiejski, pow. radomszczański, woj. łódzkie, polegającą na:

a) przebudowie geometrii koryta rowu według następujących parametrów:

- skrzyżowanie rowu z drogą: DG WD-310 km 0+485
- długość przebudowy: ~51,2 m
- przekrój koryta: trapezowy jednodzielnny
- szerokość w dnie: 1,5 m
- nachylenie skarp: 1:1,5
- spadki dna: 0,002 ÷ 0,013
- współrzędne początku przebudowy rowu: X= 5682444,06 Y= 7397229,01
- współrzędne końca przebudowy rowu: X= 5682484,81 Y= 7397260,05

b) wykonaniu przepustu w korycie rowu wg poniższego zestawienia:

Lp.	Oznaczenie przepustu	Nr drogi / km drogi	Km rowu	Współrzędne geodezyjne		Parametry przepustu				
				X	Y	L	F	i	rzędna rowu	
							B/H lub DN	spadek rowu	włot	wylot
[m]	[m]	[%]	[m n.p.m.]							
1	Pd(m)-34a	DG WD-310/0+485	0+146	5682452,79	7397235,80	19,8	Ø 1,60	1,30	218,08	217,82

c) wykonaniu umocnień wg poniższego zestawienia:

- umocnienia TYP I o łącznej długości ~25,8 m
- umocnienia TYP III o łącznej długości ~5,7 m

Typ umocnienia	Długość umocnienia [m]	Orientacyjny km drogi	Km rowu		Współrzędne geodezyjne	
			Początek	Koniec	Początek	Koniec
I	25,8	0+485 DG WD-310	0+111	0+137	X=5682464,14 Y=7397244,68	X=5682484,81 Y=7397260,05
III	5,7	0+485 DG WD-310	0+105	0+111	X=5682459,67 Y=7397241,15	X=5682464,14 Y=7397244,68

Typ I – umocnienie u podstaw skarp kieszka faszynową $\phi 20$ cm, na skarpach darnią układaną na płask

Typ III – umocnienie dna oraz skarp koryt rowów narzutem kamiennym o miąższości warstwy równej 30 cm; na końcach odcinków koryt umocnionych narzutem kamiennym palisady drewniane o długości 1,05-1,30 m i średnicy palików 10-12 cm

d) likwidacji istniejącego przepustu:

Lp.	Nr drogi / km drogi	Charakterystyka przepustu	Km rowu	Współrzędne geodezyjne	
				X	Y
1	DG WD-310/ 0+525	$\phi 100$ cm L = 12,0 m	0+091	5682449,81	7397233,28

4. przebudowę urządzenia wodnego – rowu RM23a, zlokalizowanego na działkach o nr. ewid. 172/22, 172/23, 172/19, 49/1, 50/1, 172/20, 209/1 obręb 0003 Dąbrowa, gm. Kamieński – Obszar Wiejski, pow. radomszczański, woj. łódzkie, polegającą na:

a) przebudowie trasy oraz geometrii koryta rowu według następujących parametrów:

- skrzyżowanie rowu z autostradą: km A1 371+746
- długość przebudowy: ~236,1 m
- przekrój koryta: trapezowy jednodzielnny
- szerokość w dnie: 1,0 m
- nachylenie skarp: 1:1,5
- spadki dna: $0,002 \div 0,019$
- współrzędne początku przebudowy rowu: X= 5679037,76 Y= 7396336,63
- współrzędne na załamaniu trasy: X= 5679041,27 Y= 7396349,96
- współrzędne na załamaniu trasy: X= 5679029,30 Y=7396396,20
- współrzędne na załamaniu trasy: X= 5679065,96 Y= 7396420,14
- współrzędne na załamaniu trasy: X= 5679066,98 Y= 7396452,43
- współrzędne na załamaniu trasy: X= 5679032,42 Y= 7396514,92
- współrzędne na załamaniu trasy: X= 5679048,03 Y= 7396523,80
- współrzędne końca przebudowy rowu: X= 5679049,33 Y= 7396531,43
- likwidacja (zasypanie) odcinka istniejącego koryta na długości 36,3 m w miejscu zmiany trasy koryta,

b) wykonaniu przepustów w korycie rowu wg poniższego zestawienia:

Lp.	Oznaczenie przepustu	Nr drogi / km drogi	Km rowu	Współrzędne geodezyjne		Parametry przepustu				
						L	F	I	rzędna rowu	
				X	Y		[m]	B/H lub DN [m]	spadek rowu [%]	wlot [m n.p.m.]
1	P(m)-5	A1/371+746	0+451	5679048,73	7396485,66	47,8	∅ 1,60	0,50	210,96	210,72
2	Pd(m)-35	DG WD-312/ 0+336	0+361	5679050,11	7396409,85	36,4	∅ 1,60	0,54	210,34	210,14
3	Pd(t)-23a	Pas technologiczny A1 /371+746	0+422	5679062,60	7396460,76	7,5	∅ 0,80	0,50	210,72	210,68
4	Pd(t)-23b	Pas technologiczny A1 /371+746	0+478	5679035,46	7396509,46	7,2	∅ 0,80	0,50	211,00	210,96

c) wykonaniu umocnień wg poniższego zestawienia:

- umocnienia TYP I o łącznej długości ~97,2 m
- umocnienia TYP III o łącznej długości ~39,9 m

Typ umocnienia	Długość umocnienia [m]	Orientacyjny km drogi	Km rowu		Współrzędne geodezyjne	
			Początek	Koniec	Początek	Koniec
I	56,2	371+815	0+274	0+330	X=5679037,76 Y=7396336,63	X=5679029,18 Y=7396390,35
	27,4	371+755	0+381	0+408	X=5679066,25 Y=7396420,88	X=5679067,78 Y=7396448,22
	13,6	371+735	0+486	0+500	X=5679034,51 Y=7396516,02	X=5679046,61 Y=7396522,39
III	11,4	371+810	0+330	0+341	X=5679029,18 Y=7396390,35	X=5679033,18 Y=7396399,61
	3,0	371+765	0+378	0+381	X=5679064,37 Y=7396418,47	X=5679066,25 Y=7396420,88
	10,0	371+745	0+408	0+418	X=5679067,78 Y=7396448,22	X=5679064,41 Y=7396457,53
	0,1	371+745	0+426	0+426	X=5679060,76 Y=7396464,08	X=5679060,29 Y=7396464,23
	0,4	371+745	0+474	0+474	X=5679037,41 Y=7396506,02	X=5679037,22 Y=7396506,32
	5,0	371+745	0+481	0+486	X=5679033,71 Y=7396512,61	X=5679034,51 Y=7396516,02
	10,0	371+725	0+500	0+510	X=5679046,61 Y=7396522,39	X=5679049,33 Y=7396531,43

Typ I – umocnienie u podstaw skarp kiszka faszynową ∅20 cm, na skarpach darniną układaną na płask

Typ III – umocnienie dna oraz skarp koryt rowów narzutem kamiennym o miąższości warstwy równej 30 cm; na końcach odcinków koryt umocnionych narzutem kamiennym palisady drewniane o długości 1,05-1,30 m i średnicy palików 10-12 cm

d) likwidacji istniejących przepustów:

Lp.	Nr drogi / km drogi	Charakterystyka przepustu	Km rowu	Współrzędne geodezyjne	
				X	Y
1	A1 / 371+746	Ø 150 cm L = 33,2 m	0+451	5679048,55	7396485,48
2	Droga serwisowa	Ø 50 cm L = 6,3 m	0+427	5679060,10	7396464,95
3	DG WD-312	Ø 100 cm L = 9,3 m	0+280	5679059,38	7396347,14

5. przebudowę urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego R-G (RM24), zlokalizowanego na działkach o nr. ewid. 20, 172/30, 172/31, 182/1 obręb 0003 Dąbrowa, gm. Kamieńsk – Obszar Wiejski, pow. radomszczański, woj. łódzkie oraz o nr ewid. 18/1, 210/1 obręb 0010 Ochoćce, gm. Kamieńsk – Obszar Wiejski, pow. radomszczański, woj. łódzkie, polegającą na:

a) przebudowie trasy oraz geometrii koryta rowu według następujących parametrów:

- skrzyżowanie rowu z autostradą: km A1 372+426
- długość przebudowy: ~238,6 m
- przekrój koryta: trapezowy jednodzielny
- szerokość w dnie: 1,5 m
- nachylenie skarp: 1:2
- spadki dna: 0,002 ÷ 0,013
- współrzędne początku przebudowy rowu: X=5678567,58 Y=7396076,75
- współrzędne na załamaniu trasy: X= 5678499,68 Y= 7396089,59
- współrzędne na załamaniu trasy: X= 5678448,13 Y=7396158,70
- współrzędne na załamaniu trasy: X= 5678395,30 Y= 7396125,59
- współrzędne końca przebudowy rowu: X=5678377,57 Y=7396129,27
- likwidacja (zasypanie) odcinka istniejącego koryta na długości 105,3 m w miejscu zmiany trasy koryta,

b) wykonaniu przepustów w korycie rowu wg poniższego zestawienia:

Lp.	Oznaczenie przepustu	Nr drogi / km drogi	Km rowu	Współrzędne geodezyjne		Parametry przepustu				
				X	Y	L	F	i	rzędna rowu	
									B/H lub DN	spadek rowu
[m]	[m]	[%]	[m n.p.m.]							
1	P(m)-8	A1/372+426	0+188	5678471,66	7396126,43	52,7	Ø 1,60	0,50	210,84	210,58
2	P(t)-24a	Pas technologiczny A1/372+426	0+152	5678492,12	7396096,95	9,5	Ø 1,60	0,50	210,55	210,50
3	P(t)-24b	Pas technologiczny A1/372+426	0+220	5678453,49	7396152,79	9,5	Ø 1,60	0,30	210,87	210,84

c) wykonaniu umocnień wg poniższego zestawienia:

- umocnienia TYP I o łącznej długości ~122,3 m
- umocnienia TYP III o łącznej długości ~44,5 m

Typ umocnienia	Długość umocnienia [m]	Orientacyjny km drogi	Km rowu		Współrzędne geodezyjne	
			Początek	Koniec	Początek	Koniec
I	49,4	372+390	0+071	0+120	X=5678567,58 Y=7396077,57	X=5678519,83 Y=7396090,38
	72,9	372+460	0+231	0+304	X=5678445,19 Y=7396157,52	X=5678382,36 Y=7396127,99
III	27,1	372+415	0+120	0+147	X=5678519,83 Y=7396090,38	X=5678494,76 Y=7396093,01
	5,0	372+426	0+157	0+162	X=5678489,48 Y=7396100,90	X=5678486,63 Y=7396104,74
	1,0	372+426	0+214	0+215	X=5678456,73 Y=7396148,09	X=5678456,13 Y=7396148,84
	6,4	372+426	0+225	0+231	X=5678451,41 Y=7396155,76	X=5678445,19 Y=7396157,52
	5,0	372+500	0+304	0+309	X=5678382,36 Y=7396127,99	X=5678377,57 Y=7396129,27

Typ I – umocnienie u podstaw skarp kieszka faszynową $\varnothing 20$ cm, na skarpach darniną układaną na płask

Typ III – umocnienie dna oraz skarp koryt rowów narzutem kamiennym o miąższości warstwy równej 30 cm; na końcach odcinków koryt umocnionych narzutem kamiennym palisady drewniane o długości 1,05-1,30 m i średnicy palików 10-12 cm

d) likwidacji istniejących przepustów:

Lp.	Nr drogi / km drogi	Charakterystyka przepustu	Km rowu	Współrzędne geodezyjne	
				X	Y
1	A1 / 372+426	2 przepusty $\varnothing 150$ cm L = 2x32,2 m	0+188	5678471,58	7396126,64

6. przebudowę urządzenia wodnego – rowu RM25, zlokalizowanego na działkach o nr. ewid. 25/1, 40/1, 209/7, 209/4, 209/6, 209/5, 209/8, 223/3, obręb 0010 Ochocice, gm. Kamieńsk – Obszar Wiejski, pow. radomszczański, woj. łódzkie, polegającą na:

a) przebudowie trasy oraz geometrii koryta rowu według następujących parametrów:

- skrzyżowanie rowu z autostradą: km A1 373+051
- długość przebudowy: ~90,4 m
- przekrój koryta: trapezowy jednodzielnny
- szerokość w dnie: 0,5 m
- nachylenie skarp: 1:2
- spadki dna: 0,003 ÷ 0,057
- współrzędne początku przebudowy rowu: X= 5678005,95 Y= 7395706,69
- współrzędne na załamaniu trasy: X= 5677973,94 Y= 7395748,51
- współrzędne końca przebudowy rowu: X= 5677949,81 Y= 7395777,48
- likwidacja (zasypanie) odcinka istniejącego koryta na długości 14,3 m w miejscu zmiany trasy koryta,

b) wykonaniu przepustów w korycie rowu wg poniższego zestawienia:

Lp.	Oznaczenie przepustu	Nr drogi / km drogi	Km rowu	Współrzędne geodezyjne		Parametry przepustu					
						L	F	i	rzędna rowu		
				X	Y		[m]	B/H lub DN	spadek rowu	wlot	wylot
							[m]	[m]	[%]	[m n.p.m.]	
1	PZM63	A1/373+051	0+100	5677973,94	7395748,51	41,0	4,5x2,5	0,51	210,99	210,78	
2	Pd(m)-36	DD54/ 0+309	0+059	5677999,78	7395715,62	16,1	∅ 1,00	0,50	210,73	210,65	
3	P(t)-25	Pas technologiczny A1/373+051	0+131	5677954,55	7395771,80	11,0	∅ 1,00	5,66	211,89	211,27	

c) wykonaniu umocnień wg poniższego zestawienia:

- umocnienia TYP III o łącznej długości ~22,3 m

Typ umocnienia	Długość umocnienia [m]	Orientacyjny km drogi	Km rowu		Współrzędne geodezyjne	
			Początek	Koniec	Początek	Koniec
III	2,8	373+051	0+048	0+051	X=5678005,95 Y=7395706,69	X=5678004,35 Y=7395709,00
	12,6	373+051	0+066	0+079	X=5677995,21 Y=7395722,24	X=5677987,18 Y=7395732,60
III	5,0	373+051	0+120	0+125	X=5677960,82 Y=7395764,26	X=5677958,06 Y=7395767,56
	1,9	373+051	0+136	0+138	X=5677951,03 Y=7395776,01	X=5677949,81 Y=7395777,48

Typ III – umocnienie dna oraz skarp koryt rowów narzutem kamiennym o miąższości warstwy równej 30 cm; na końcach odcinków koryt umocnionych narzutem kamiennym palisady drewniane o długości 1,05-1,30 m i średnicy palików 10-12 cm

d) likwidacji istniejących przepustów:

Lp.	Nr drogi / km drogi	Charakterystyka przepustu	Km rowu	Współrzędne geodezyjne	
				X	Y
1	A1 / 373+052	∅ 150 cm L = 34,2 m	0+100	5677975,97	7395750,17
2	droga serwisowa	∅ 80 cm L = 6,9 m	0+076	5677989,99	7395729,68

7. przebudowę urządzenia wodnego – rowu RM25a, zlokalizowanego na działkach o nr. ewid. 65/1, 39/1, 41/3, 209/10, 249/1, 250/1, 251/1 obręb 0010 Ochocice, gm. Kamieński – Obszar Wiejski, pow. radomszczański, woj. łódzkie, polegającą na:

a) przebudowie trasy oraz geometrii koryta rowu według następujących parametrów:

- skrzyżowanie rowu z autostradą: km A1 373+476
- długość przebudowy: ~103,1 m
- przekrój koryta: trapezowy jednozielny
- szerokość w dnie: 0,5 m
- nachylenie skarp: 1:2

- spadki dna: 0,007 ÷ 0,019
- współrzędne początku przebudowy rowu: X= 5677684,19 Y= 7395421,47
- współrzędne na załamaniu trasy: X= 5677675,20 Y= 7395444,80
- współrzędne końca przebudowy rowu: X= 5677622,70 Y= 7395502,32
- likwidacja (zasypanie) odcinka istniejącego koryta na długości 47,4 m w miejscu zmiany trasy koryta,

b) wykonaniu przepustów w korycie rowu wg poniższego zestawienia:

Lp.	Oznaczenie przepustu	Nr drogi / km drogi	Km rowu	Współrzędne geodezyjne		Parametry przepustu				
						L	F	i	rzędna rowu	
				X	Y		[m]	B/H lub DN [m]	spadek rowu [%]	wlot [m n.p.m.]
1	PZM64	A1 /373+476	0+167	5677655,96	7395466,94	40,4	4,5x2,5	1,11	212,52	212,07
2	Pd(m)-38	DD55/ 0+199	0+207	5677628,20	7395496,47	15,5	Ø 1,00	1,38	212,96	212,73
3	Pd(m)-37	DD54/ 0+736	0+125	5677679,69	7395433,26	17,2	Ø 1,00	0,92	211,96	211,81

c) wykonaniu umocnień wg poniższego zestawienia:

- umocnienia TYP III o łącznej długości ~30,0 m

Typ umocnienia	Długość umocnienia [m]	Orientacyjny km drogi	Km rowu		Współrzędne geodezyjne	
			Początek	Koniec	Początek	Koniec
III	3,8	373+485	0+113	0+117	X=5677684,19 Y=7395421,47	X=5677682,91 Y=7395424,94
	13,4	373+480	0+133	0+147	X=5677676,76 Y=7395440,79	X=5677669,72 Y=7395452,29
	11,7	373+475	0+187	0+199	X=5677642,06 Y=7395481,74	X=5677634,08 Y=7395490,14
	1,1	373+475	0+214	0+215	X=5677623,45 Y=7395501,52	X=5677622,71 Y=7395502,31

Typ III – umocnienie dna oraz skarp koryt rowów narzutem kamiennym o miąższości warstwy równej 30 cm; na końcach odcinków koryt umocnionych narzutem kamiennym palisady drewniane o długości 1,05-1,30 m i średnicy palików 10-12 cm

d) likwidacji istniejących przepustów:

Lp.	Nr drogi / km drogi	Charakterystyka przepustu	Km rowu	Współrzędne geodezyjne	
				X	Y
1	A1 /373+476	Ø 150 cm L = 32,0 m	0+167	5677655,62	7395466,67
2	droga serwisowa	Ø 80 cm L = 8,1 m	0+191	5677638,72	7395484,77
3	droga serwisowa	Ø 40 cm L = 7,0 m	0+119	5677681,76	7395427,80

8. przebudowę urządzenia wodnego – rowu RM26, zlokalizowanego na działkach o nr. ewid. 81, 72, 209/15, 209/14, 209/16, 264/1 obręb 0010 Ochocice, gm. Kamieńsk – Obszar Wiejski, pow. radomszczański, woj. łódzkie, polegającą na:

a) przebudowie trasy oraz geometrii koryta rowu według następujących parametrów:

- skrzyżowanie rowu z autostradą: km A1 373+844
- długość przebudowy: ~219,8 m
- przekrój koryta: trapezowy jednodzielnny
- szerokość w dnie: 1,0 m
- nachylenie skarp: 1:2,5
- spadki dna: 0,005 ÷ 0,059
- współrzędne początku przebudowy rowu: X= 5677424,83 Y= 7395141,27
- współrzędne na załamaniu trasy: X= 5677414,63 Y= 7395186,64
- współrzędne na załamaniu trasy: X= 5677365,64 Y= 7395241,04
- współrzędne na załamaniu trasy: X= 5677417,03 Y= 7395291,96
- współrzędne końca przebudowy rowu: X= 5677420,39 Y= 7395318,45
- likwidacja (zasypanie) odcinka istniejącego koryta na długości 95 m w miejscu zmiany trasy koryta,

b) wykonaniu przepustów w korycie rowu wg poniższego zestawienia:

Lp.	Oznaczenie przepustu	Nr drogi / km drogi	Km rowu	Współrzędne geodezyjne		Parametry przepustu				
						L	F	i	rzędna rowu	
				X	Y		[m]	B/H lub DN	spadek rowu	wlot
						[m]	[m]	[%]	[m n.p.m.]	
1	PZM65	A1/373+844	0+132	5677390,14	7395212,89	42,3	4,5x2,5	1,24	211,14	210,62
2	Pd(m)-39a	DD54/ 1+119	0+068	5677419,82	7395157,91	17,1	∅ 1,20	0,52	210,34	210,25
3	Pd(m)-39b	Pas technologiczny A1/373+844	0+162	5677369,52	7395234,73	11,8	∅ 1,20	1,06	211,31	211,18
4	Pd(m)-39c	Pas technologiczny A1/373+844	0+103	5677411,18	7395191,10	11,0	∅ 1,20	0,88	210,57	210,47

c) wykonaniu umocnień wg poniższego zestawienia:

- umocnienia TYP I o łącznej długości ~92,1 m
- umocnienia TYP III o łącznej długości ~36,1 m

Typ umocnienia	Długość umocnienia [m]	Orientacyjny km drogi	Km rowu		Współrzędne geodezyjne	
			Początek	Koniec	Początek	Koniec
I	92,1	373+800	0+177	0+270	X=5677369,96 Y=7395246,58	X=5677420,39 Y=7395318,45
III	9,3	373+865	0+050	0+059	X=5677424,83 Y=7395141,27	X=5677422,16 Y=7395149,54
	20,4	373+850	0+077	0+097	X=5677417,30 Y=7395166,29	X=5677414,78 Y=7395187,01
	3,6	373+845	0+108	0+112	X=5677407,38 Y=7395195,07	X=5677404,90 Y=7395197,67
	3,0	373+845	0+154	0+157	X=5677375,69 Y=7395228,27	X=5677373,65 Y=7395230,40
	9,1	373+845	0+169	0+177	X=5677365,80 Y=7395239,05	X=5677369,96 Y=7395246,58

Typ I – umocnienie u podstaw skarp kiską faszynową $\varnothing 20$ cm, na skarpach darniną układaną na płask

Typ III – umocnienie dna oraz skarp koryt rowów narzutem kamiennym o miąższości warstwy równej 30 cm; na końcach odcinków koryt umocnionych narzutem kamiennym palisady drewniane o długości 1,05-1,30 m i średnicy palików 10-12 cm

d) likwidacji istniejących przepustów:

Lp.	Nr drogi / km drogi	Charakterystyka przepustu	Km rowu	Współrzędne geodezyjne	
				X	Y
1	A1 / 373+835	$\varnothing 150$ cm L = 38,9 m	0+132	5677390,01	7395212,80
2	droga polna	$\varnothing 80$ cm L = 6,8 m	0+108	5677407,38	7395194,91

9. przebudowę urządzenia wodnego – rowu RM26a, zlokalizowanego na działkach o nr. ewid. 191/5, 191/3, 209/20, 209/17, 190/1, 209/18, 209/21 obręb 0010 Ochocice, gm. Kamieńsk – Obszar Wiejski, pow. radomszczański, woj. łódzkie, polegającą na:

a) przebudowie trasy oraz geometrii koryta rowu według następujących parametrów:

- lokalizacja rowu względem autostrady: km A1 374+300
- długość przebudowy: ~97,1 m
- przekrój koryta: trapezowy jednodzielnny
- szerokość w dnie: 1,0 m
- nachylenie skarp: 1:2,5
- spadki dna: 0,004 ÷ 0,007
- współrzędne początku przebudowy rowu: X= 5677071,66 Y= 7394816,80
- współrzędne na załamaniu trasy: X= 5677132,82 Y= 7394880,41
- współrzędne na załamaniu trasy: X= 5677081,34 Y= 7394831,51
- współrzędne końca przebudowy rowu: X= 5677138,89 Y= 7394886,03
- likwidacja (zasypanie) odcinka istniejącego koryta na długości 65,3 m w miejscu zmiany trasy koryta,

b) wykonaniu przepustów w korycie rowu wg poniższego zestawienia:

Lp.	Oznaczenie przepustu	Nr drogi / km drogi	Km rowu	Współrzędne geodezyjne		Parametry przepustu				
						L	F	i	rzędna rowu	
				X	Y		[m]	B/H lub DN	spadek rowu	wlot
							[m]	[%]	[m n.p.m.]	
1	Pd(m)-40a	DG 112152E 0+114	0+126	5677132,82	7394880,41	14,1	∅ 0,8	0,70	208,80	208,70
2	Pd(m)-40b	DD57 0+071	0+055	5677081,34	7394831,51	10,0	∅ 1,2	0,50	208,43	208,38

c) wykonaniu umocnień wg poniższego zestawienia:

- umocnienia TYP I o łącznej długości ~55,0 m
- umocnienia TYP III o łącznej długości ~18,1 m

Typ umocnienia	Długość umocnienia [m]	Orientacyjny km drogi	Km rowu		Współrzędne geodezyjne	
			Początek	Koniec	Początek	Koniec
I	7,5	374+345	0+038	0+045	X=5677071,66 Y=7394816,80	X=5677075,03 Y=7394823,50
	47,5	374+300	0+068	0+115	X=5677090,54 Y=7394840,23	X=5677124,66 Y=7394872,55
III	5,0	374+340	0+045	0+050	X=5677075,03 Y=7394823,50	X=5677077,79 Y=7394828,03
	7,8	374+325	0+060	0+068	X=5677085,01 Y=7394834,91	X=5677090,54 Y=7394840,23
	5,0	374+275	0+115	0+120	X=5677124,66 Y=7394872,55	X=5677128,29 Y=7394875,99
	0,3	374+250	0+134	0+135	X=5677138,47 Y=7394885,64	X=5677138,89 Y=7394886,03

Typ I – umocnienie u podstaw skarp kiszka faszynową $\phi 20$ cm, na skarpach darnią układaną na płask

Typ III – umocnienie dna oraz skarp koryt rowów narzutem kamiennym o miąższości warstwy równej 30 cm; na końcach odcinków koryt umocnionych narzutem kamiennym palisady drewniane o długości 1,05-1,30 m i średnicy palików 10-12 cm

d) likwidacji istniejących przepustów:

Lp.	Nr drogi / km drogi	Charakterystyka przepustu	Km rowu	Współrzędne geodezyjne	
				X	Y
1	DG PG-313	∅ 70 cm L = 9,4 m	0+126	5677132,82	7394880,41
2	droga polna	∅ 70 cm L = 5,6 m	0+057	5677080,30	7394834,98

10. przebudowę urządzenia wodnego – rowu RM27, zlokalizowanego na działkach o nr. ewid. 105/1, 104/1, 116 obręb 0001 1, gm. Kamieńsk – Miasto, pow. radomszczański, woj. łódzkie oraz o nr ewid. 1/45, 1/14, 1/15, 11/1, 12/1 obręb 0004 4, gm. Kamieńsk – Miasto, pow. radomszczański, woj. łódzkie, polegającą na:

a) przebudowie trasy oraz geometrii koryta rowu według następujących parametrów:

- skrzyżowanie rowu z autostradą: km A1 375+971
- długość przebudowy: ~152,80 m

- przekrój koryta: trapezowy jednodzielnny
- szerokość w dnie 0,6 m
- nachylenie skarp: 1:2
- spadki dna: 0,005 ÷ 0,030
- współrzędne początku przebudowy rowu: X=5675782,12 Y=7393850,16
- współrzędne na załamaniu trasy: X= 5675719,86 Y= 7393907,38
- współrzędne końca przebudowy rowu: X=5675675,15 Y=7393915,17
- likwidacja (zasypanie) odcinka istniejącego koryta na długości 87,8 m w miejscu zmiany trasy koryta,

b) wykonanie przepustów w korycie rowu wg poniższego zestawienia:

Lp.	Oznaczenie przepustu	Nr drogi / km drogi	Km rowu	Współrzędne geodezyjne		Parametry przepustu				
						L	F	i	rzędna rowu	
				X	Y				[m]	B/H lub DN
						[cm]	[%]	[m n.p.m.]		
1	PZM67	A1 / 375+971	0+088	5675719,86	7393907,38	52,7	4,5x2,5	0,52	214,59	214,32
2	Pd(m)-44	DD60 / 0+860	0+026	5675760,43	7393862,56	16,4	Ø 1,00	1,01	214,18	214,01

c) wykonanie umocnień wg poniższego zestawienia:

- umocnienia TYP I o łącznej długości ~56,7 m
- umocnienia TYP III o łącznej długości ~27,0 m

Typ umocnienia	Długość umocnienia [m]	Orientacyjny km drogi	Km rowu		Współrzędne geodezyjne	
			Początek	Koniec	Początek	Koniec
I	12,8	375+945	0+000	0+013	X=5675782,12 Y=7393850,16	X=5675771,37 Y=7393856,46
	15,6	375+955	0+037	0+053	X=5675751,64 Y=7393869,50	X=5675738,90 Y=7393878,41
	28,3	375+975	0+124	0+153	X=5675699,16 Y=7393929,81	X=5675675,15 Y=7393915,17
III	5,0	375+945	0+013	0+018	X=5675771,37 Y=7393856,46	X=5675766,81 Y=7393857,43
	3,0	375+955	0+034	0+037	X=5675754,10 Y=7393867,78	X=5675751,64 Y=7393869,50
	8,7	375+970	0+053	0+061	X=5675738,90 Y=7393878,41	X=5675732,73 Y=7393884,33
	10,3	375+970	0+114	0+124	X=5675707,04 Y=7393930,35	X=5675699,16 Y=7393929,81

Typ I – umocnienie u podstaw skarp kiszka faszynową $\varnothing 20$ cm, na skarpach darnią układaną na płask

Typ III – umocnienie dna oraz skarp koryt rowów narzutem kamiennym o miąższości warstwy równej 30 cm; na końcach odcinków koryt umocnionych narzutem kamiennym palisady drewniane o długości 1,05-1,30 m i średnicy palików 10-12 cm

d) rozbiórka istniejących przepustów:

Lp.	Nr drogi / km drogi	Charakterystyka przepustu	Km rowu	Współrzędne geodezyjne	
				X	Y
1	A1 /375+971	Ø 150 cm L= 44,3 m	0+088	5675719,36	7393907,21
2	droga serwisowa	Ø 100 cm L= 7,3 m	0+055	5675737,29	7393881,91
3	droga serwisowa	Ø 40 cm L= 2,1 m	0+123	5675700,15	7393930,25

11. likwidację urządzenia wodnego – rowu RM27a, zlokalizowanego na działkach o nr. ewid. 382/1, 383/1 obręb 0010 Ochocice, gm. Kamieńsk – Obszar Wiejski, pow. radomszczański, woj. łódzkie, według następujących parametrów:

- długość likwidacji: 38,0 m
- współrzędne początku likwidacji rowu: X=5676686,40 Y=7394614,36
- współrzędne końca likwidacji rowu: X=5676651,23 Y=7394628,61,

12. likwidację urządzenia wodnego – rowu RM27b, zlokalizowanego na działkach o nr. ewid. 71, 72 obręb 0001, gm. Kamieńsk – Miasto, pow. radomszczański, woj. łódzkie, według następujących parametrów:

- długość likwidacji: 113,9 m
- współrzędne początku likwidacji rowu: X=5676472,20 Y=7394163,42
- współrzędne końca likwidacji rowu: X=5676378,51 Y=7394234,05,

13. likwidację urządzenia wodnego – rowu RM27c, zlokalizowanego na działkach o nr. ewid. 72, 73 obręb 0001, gm. Kamieńsk – Miasto, pow. radomszczański, woj. łódzkie, według następujących parametrów:

- długość likwidacji: 156,9 m
- współrzędne początku likwidacji rowu: X=5676453,01 Y=7394152,99
- współrzędne końca likwidacji rowu: X=5676330,23 Y=7394250,60,

14. likwidację urządzenia wodnego – rowu RM27e, zlokalizowanego na działkach o nr. ewid. 29/1, 30, 33/1 obręb 0002, gm. Kamieńsk – Miasto, pow. radomszczański, woj. łódzkie, według następujących parametrów:

- długość likwidacji: 31,0 m
- współrzędne początku likwidacji rowu: X=5676081,79 Y=7394462,02
- współrzędne końca likwidacji rowu: X=5676063,70 Y=7394436,87.

II. Zobowiązać Zakład do:

1. Wykonania czynności wymienionych w pkt I niniejszej decyzji, zgodnie z określonymi parametrami i opisem.
2. Uporządkowania terenu przyległego do rowu po wykonaniu czynności wymienionych w pkt I niniejszej decyzji.
3. Pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód, spowodowanych wykonaniem czynności wymienionych w pkt I niniejszej decyzji.

4. Niezwłocznego podjęcia działań zmierzających do naprawy uszkodzeń i zapewnienia przepustowości rowów w przypadku wystąpienia awarii związanej z uszkodzeniem konstrukcji przepustów, zamuleniem lub/i zanieczyszczeniem światła przepustów oraz obsunięciem się skarp rowów w obrębie przepustów.
5. Przed rozpoczęciem robót w obrębie rowów melioracyjnych powiadomienie z 14-dniowym wyprzedzeniem administratorów tych rowów tj. Związek Spółek Wodnych w Piotrkowie Trybunalskim, Gomulin 35 A, 97-371 Gomulin.
6. Prowadzenia prac w sposób, który nie spowoduje zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, szczególnie substancjami ropopochodnymi w trakcie prowadzenia robót.
7. Wykonania prac w sposób, który nie spowoduje zmiany lub ograniczenia wielkości przepływu w rowach i wodach podziemnych oraz nie spowoduje zmiany kierunku i prędkości przepływu, chyba, że jest to zgodne z zakresem wnioskowanych uprawnień.

III. Zastrzec, że:

1. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.
2. 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.
3. 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.

IV. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych oraz wykonania czynności, do których przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych lub wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio, wydaje się na czas nieokreślony.

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

UZASADNIENIE

W dniu 05.04.2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek 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 dla zadania pn. „Budowa autostrady A1 Tuszyn – Pyrzowice na odcinku Tuszyn – granica województwa łódzkiego/śląskiego – odcinek B węzeł Bełchatów (bez węzła) – węzeł Kamieński (z węzłem) od km 351+800 do km 376+000” dla odcinka od km 367+350 do km 376+000 projektowanej autostrady.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 18.04.2019 r., znak: PO.RUZ.421.116.1.2019.JD na podstawie art. 64 § 2 k.p.a. wezwał Wnioskodawcę do usunięcia i uzupełnienia braków w złożonych dokumentach tj. o przedłożenie oryginału lub urzędowo poświadczonego odpisu pełnomocnictwa, dołączenie dokumentów potwierdzających wydłużenie możliwości wykorzystania decyzji środowiskowej przez okres kolejnych 6 lat, dołączenie poświadczenia uiszczenia opłaty za udzielenie wszystkich wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych oraz uzupełnienie części opisowej i graficznej operatu wodnoprawnego.

Pełnomocnik Wnioskodawcy pismem z dnia 06.05.2019 r. (07.05.2019 r. data wpływu do tut. organu) przedłożył uzupełnienia o których mowa powyżej.

Mając na uwadze powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 29.05.2019 r., znak: PO.RUZ.421.116.2.2019.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 29.05.2019 r., znak: PO.RUZ.421.116.4.2019.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 Miejskiego Kamieńsk, Gminy Wola Krzysztoporska, Urzędu Miasta Piotrkowa Trybunalskiego, Starostwa Powiatowego w Radomsku oraz Starostwa Powiatowego w Piotrkowie Trybunalskim. Ponadto, na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne tut. organ podał informację o wszczęciu ww. postępowania do publicznej wiadomości (pismo z dnia 29.05.2019 r., znak: PO.RUZ.421.116.3.2019.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 Miejskim Kamieńsk, Gminie Wola Krzysztoporska, Urzędzie Miasta Piotrkowa Trybunalskiego, Starostwie Powiatowym w Radomsku oraz Starostwie Powiatowym w Piotrkowie Trybunalskim.

Kolejnym pismem z dnia 29.05.2019 r., znak: PO.RUZ.421.116.6.2019.JD Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu na podstawie art. 50 i 54 k.p.a. i art. 409 ustawy Prawo wodne wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień w przedmiotowej sprawie, tj. o rozszerzenie opisu umocnień, zweryfikowanie podanych informacji dotyczących rowów melioracyjnych wpisanych do ewidencji urządzeń melioracji wodnych, wyjaśnienie sposobu wyznaczenia zasięgu oddziaływania w części graficznej operatu wodnoprawnego oraz określenie szczegółowej lokalizacji każdego działania na rowach.

W odpowiedzi na powyższe, pełnomocnik Wnioskodawcy w piśmie z dnia 07.06.2019 r. (data wpływu do tut. organu 10.06.2019 r.) przedstawił wyjaśnienia oraz przedłożył zestawienia zakresów umocnień przebudowywanych rowów, lokalizacji działań na rowach oraz plany sytuacyjne.

Następnie w dniu 28.06.2019 r. pełnomocnik Wnioskodawcy za pośrednictwem poczty elektronicznej zwrócił się o przedłużenie przedmiotowego postępowania administracyjnego do dnia 15.07.2019 r. z uwagi na konieczność wprowadzenia zmian w aktualizowanej przez Wykonawcę robót dokumentacji projektowej, która musi znaleźć swoje odzwierciedlenie w przedłożonym operacie wodnoprawnym. Oryginał powyższego pisma wpłynął do tut. organu w dniu 01.07.2019 r.

Kolejnym pismem z dnia 15.07.2019 r., złożonym za pośrednictwem poczty elektronicznej w dniu 16.07.2019 r. pełnomocnik Wnioskodawcy wniósł o dalsze przedłużenie postępowania do dnia 30.09.2019 r. Oryginał niniejszego pisma wpłynął do tut. organu w dniu 17.07.2019 r. Zaś pismem z dnia 16.07.2019 r. (data wpływu do tut. organu 19.07.2019 r.) zwrócił się o pisemne potwierdzenie przedłużenia postępowania.

Wobec powyższego, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 18.07.2019 r., znak: PO.RUZ.421.116.7.2019.JD na podstawie art. 36 k.p.a. zawiadomił Wnioskodawcę, że ww. sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. do dnia 30 września 2019 r. Natomiast pozostałe strony postępowania zostały powiadomione o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy w drodze obwieszczenia z dnia 18.07.2019 r., znak: PO.RUZ.421.116.8.2019.JD przekazanego do wywieszenia na tablicach ogłoszeń oraz na stronach podmiotowych Biuletynu Informacji Publicznej pismem z dnia 18.07.2019 r., znak: PO.RUZ.421.116.9.2019.JD.

Pismem z dnia 16.09.2019 r. (data wpływu do tut. organu 18.09.2019 r.) Wnioskodawca przekazał nowy operat wodnoprawny oraz wniosł o dokończenie przedmiotowego postępowania.

W związku z powyższym, tut. organ pismem z dnia 30.09.2019 r., znak: PO.RUZ.421.116.10.2019.JD poinformował Wnioskodawcę, że przystąpił do ponownego rozpatrzenia sprawy, a także stosownie do art. 10 § 1 k.p.a. pouczył o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Pozostałe strony postępowania zostały powiadomione o powyższych okolicznościach w drodze obwieszczenia z dnia 30.09.2019 r., znak: PO.RUZ.421.116.11.2019.JD przekazanego do wywieszenia na tablicach ogłoszeń oraz na stronach podmiotowych Biuletynu Informacji Publicznej pismem z dnia 30.09.2019 r., znak: PO.RUZ.421.116.112.2019.JD.

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.

Stosownie zaś do art. 389 pkt 6 Prawa wodnego, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych.

Natomiast w myśl art. 16 pkt 65 lit. a 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.

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 utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

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 wyrysu 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 „na przebudowę urządzeń wodnych obszar dorzecza rzeki Odry” dla zadania pn. „Budowa autostrady A1 Tuszyn – Pyrzowice na odcinku Tuszyn – granica województwa łódzkiego/śląskiego – odcinek B węzeł Bełchatów (bez węzła) – węzeł Kamieńsk (z węzłem) od km 351+800 do km 376+000”, wykonany 16 września 2019 r. wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, decyzją 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*, decyzją 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: WOOS.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 01.10.2013 r., znak: WOOS.4242.113.2013.MG uzgadniające realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie autostrady A1 na odcinku węzeł „Bełchatów” z wyłączeniem węzła „Bełchatów” do węzła „Kamieńsk” wraz z węzłem od km 351+800 do km 376+000 – odcinek B 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 uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, 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: 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 decyzji określił podstawowe parametry i warunki przebudowy/likwidacji wszystkich urządzeń wodnych objętych niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym. Zaś w pkt II. nałożył na Wnioskodawcę obowiązki zmierzające do prawidłowego korzystania z tego pozwolenia, a w pkt III. 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.

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 tutaj organ po przeanalizowaniu akt sprawy nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie. Projektowana przebudowa 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. W tym nie narusza celów środowiskowych określonych w obowiązującym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967) dla jednolitych części wód

powierzchniowych: PLRW600016182169 Jeziorka oraz jednolitych części wód podziemnych: PLGW600083, na których zlokalizowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie. 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.

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 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 do 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 uwzględniła 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 k.p.a. oraz art. 401 ust. 3 Prawa wodnego powiadomiono przez obwieszczenie
3. aa

Do wiadomości:

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

Na podstawie art. 398 ust. 3 i 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 3098,76 zł. Opłatę wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich.

JD

Klauzula I	Klauzula II
<p>Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych bezpośrednio od osoby</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 ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82; zwane dalej „Administratorem danych”. 2) przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej, 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: <ul style="list-style-type: none"> • ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.); • ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268) lub, • 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.); 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; 5) podanie danych jest wymogiem ustawowym; 6) posiada Pani/Pan prawo do: <ul style="list-style-type: none"> • żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych; • Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu; • Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania. 9) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem <i>e-mail</i>: iod@wody.gov.pl, tel. 22 372 02 76. 	<p>Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych niebezpośrednio od osoby</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 ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82; zwane dalej „Administratorem danych” 2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego. w tym wydanie decyzji administracyjnej. 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: <ul style="list-style-type: none"> • ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.) • ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268) • 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.); 4) Administrator danych przetwarza następujące Pani/Pana dane osobowe: nazwisko i imię/imiona, adres zamieszkania, adres zameldowania i adres korespondencyjny, stan cywilny, nr ksiąg wieczystych. numer ewidencyjny PESEL; inne informacje przekazywane przez wnioskodawców/organy administracji publicznej. 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: 6) Pani/Pana dane osobowe zostały pozyskane od strony postępowania/reprezentanta strony. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. 7) posiada Pani/Pan prawo do: <ul style="list-style-type: none"> • żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych; • Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu; • Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania. 10) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem <i>e-mail</i>: iod@wody.gov.pl, tel. 22 372 02 76.