



Poznań, dnia 30 kwietnia 2019 r.
Za dowodem doręczenia!

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu**

PO.RUZ.421.25.9.2019.KM

Obwieszczenie o wydaniu decyzji

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu na podstawie art. 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 reprezentowanej przez pełnomocnika, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, na wykonanie urządzeń wodnych (budowę, przebudowę lub likwidację) w zakresie:
- wykonania przebudowy rowów melioracyjnych wraz z likwidacją starego koryta i likwidacją przepustów,
- wykonania przepustów w ciągu rowów melioracyjnych, - wykonania rowów chłonnych i opaskowych,
- wykonania rowów odpływowych ze zbiorników wraz z przepustami, - wykonania wylotów kanalizacji deszczowej do rowów melioracyjnych, - wykonanie wylotów rowów do rowów melioracyjnych dla inwestycji pn. „Projekt i budowa autostrady A1 Tuszyn (bez węzła) – granica województw: łódzkiego i śląskiego Odcinek C – węzeł Kamieński (bez węzła) – węzeł Radomsko (z węzłem) od km 376+100 do km 392+720” projektowanej autostrady,
z dniem 10.05.2019 r. ogłasza poniższą decyzję.

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, w nawiązaniu do art. 16 pkt 65 lit. a i lit. f oraz do art. 17 ust 1 pkt 3 lit a oraz pkt 4, art. 393 ust. 4, art. 400 ust 6, art. 401 ust. 1, ust. 3, art. 403 ust 1, ust 2 pkt 12, art. 407 ust 1 i ust 2 pkt 1, 2, i 4, w związku z art. 397 ust. 3 pkt. 1 lit. a tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2018 r., poz. 2268 ze zm.), a także na podstawie art. 11 d ust 4 ustawy z dnia 10.04.2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1474), a także art. 104 i art 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.- Dz. U. 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 a reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Tomasza Nowakowskiego, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, na wykonanie urządzeń wodnych (budowę, przebudowę lub likwidację) w zakresie: - wykonania przebudowy rowów melioracyjnych wraz z likwidacją starego koryta i likwidacją przepustów, - wykonania przepustów w ciągu rowów melioracyjnych, - wykonania rowów chłonnych i opaskowych, - wykonania rowów odpływowych ze zbiorników wraz z przepustami, - wykonania wylotów kanalizacji deszczowej do rowów melioracyjnych, - wykonanie wylotów rowów do rowów melioracyjnych dla inwestycji pn. „Projekt i budowa autostrady A1 Tuszyn (bez węzła) – granica województw: łódzkiego i śląskiego Odcinek C – węzeł Kamieński (bez węzła) – węzeł Radomsko (z węzłem) od km 376+100 do km 392+720” projektowanej autostrady.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu

orzeka

- I. **Udzielić** Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad działającemu przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Łodzi, pozwolenia wodnoprawnego związanego z realizacją inwestycji pn. „Projekt i budowa autostrady A1 Tuszyn (bez węzła) – granica województw: łódzkiego i śląskiego Odcinek C – węzeł Kamieńsk (bez węzła) – węzeł Radomsko (z węzłem) od km 376+100 do km 392+720” projektowanej autostrady, na wykonanie urządzeń wodnych w następującym zakresie:
 1. Przebudowa rowów melioracyjnych i odwodnieniowych i likwidacja odcinków starego koryta rowów melioracyjnych - tabela nr 1 wraz z likwidacją przepustów na rowach melioracyjnych – tabela nr 2.

TABELA NR 1																										
Lp.	Nazwa urządzenia wodnego	Lokalizacja						Parametry																		
		km drogi A1	Współrzędne geodezyjne		Numer działki	Obręb	Gmina	Powiat	Długość całkowita	Długość likwidacji	Długość konserwacji	Szerokość dna	Nachylenie skarp	Typ umocnienia dna i skarp	Kaskady kamienne wys. 0.3m											
Początek Y/X	Koniec Y/X		[m]	[m]					[m]	[m]	1:n															
1	Rów mel. RM-28	376+860	7393463	7393589	38/1, 1/5	4	Kamieńsk	radomszczański	132	-	1835	1,0	1:2	TYPB	0+110											
					861, 862/1, 863																					
			5674918	5674886	862/3	Kozńewice																				
					864/2																					
2	Rów mel. RM-29	378+030	7393259	7393130	298/1	7	Kamieńsk m.	radomszczański	188	-	420	1,0	1:2	TYPB	0+012											
					1/7										0+031											
					4/1, 5/1, 6/1, 20/1, 1/6, 1/2	9									0+050											
					9, 10, 11, 12	9									0+060											
			5673777	5673806	20/2, 26		0+160																			
					27		0+162																			
					28		0+164																			
			3	Rów mel. RM-30	378+501	7393175	7393051								303/2	Pytowice	Kamieńsk	radomszczański	138	42	500	1,0	1:2	TYPB	0+029	
															299/19, 303/1, 300/1, 303/3, 299/27, 299/28										Słostowice	0+034
															303/4											0+130
322/2	0+132																									
323	0+134																									
5673313	5673342	325/1			Gomunice	0+138																				
		324																								
		325/2																								

4	Rów mel. RM-30a	379+616	7392763	7392961	258/1, 259/1, 260/1, 261/1, 262/1, 263/1, 264/1, 265/1, 266/1, 267/1, 268/1, 270/1, 271/1, 272/1, 273/1, 274/1, 275/1, 276/1, 277/1, 278/1, 279/1, 298, 299/21, 361/1, 299/22, 299/26, 299/11, 299/12, 712	Słostowice	Gomunice	1057	34	910	0,5	1:2	TYPB	TYPA
			5672195	5673074	783/6, 297/1, 299/24, 297/2	TYPB								
5	Rów mel. RM-31	379+855	7392679	7392591	783/5, 766, 782/1, 783/3	Słostowice	Gomunice	119	104	690	1,0	1:2	TYPB	TYPA
			5672028	5672099	783/6	TYPB								
6	Rów mel. RM-32	380+147	7392548	7392457	783/3, 786/2, 786/1, 766, 782/1	Słostowice	Gomunice	106	103	370	1,0	1:2	TYPB	TYPA
			5671787	5671799		TYPB								
7	Rów mel. RM-32a	381+440	7391827	7391736	778/1, 766, 771/1, 777/3	Słostowice	Gomunice	108	65	380	1,0	1:2	TYPB	TYPA
			5670694	5670753	777/4, 788/2	TYPB								
radomszczański														

12	Rów RM-35	388+304	7387496 5665298	7387575 5665314	797/4, 796/2, 797/7																												
13	Rów mel. RM-36	389+304	7386951	7387060	38	Stobiecko Szlacheckie	Ładzice	radomszczański	radomszczański	39/4, 48/2	175	65	2800	1,0	1:2	TYPB	TYPB	-	-	-													
					49																												
					48/1, 47/2, 47/1, 46, 490/1, 45/1, 45/2, 45/3, 44/1, 44/4, 44/2, 51/2, 51/4, 490/4																												
					44/5																												
					51/5																												
					490/5																												
			5664543	5664428	51/6, 25/3					24											23	22/4	21/2	163	98	350	0,5	1:3	TYPB	TYPB	-	-	-
			7386637	7386737	16/5, 15/9, 15/7, 15/5, 15/3, 14/1, 13/1, 12/3, 12/1, 16/3																												
			5663972	5663895																													
			15	Rów 392+250	392+250					7386090											7386095	190/1, 189/1, 612, 611	38	Radomsko	radomszczański	19	18	260	0,6	1:2	TYPB	TYPB	-

TABELA NR 2										
Oznaczenie likwid. przepustu	nazwa rowu	Lokalizacja							Parametry	
		Km drogi	Współrzędne geodezyjne		Numer działki	Obręb	Gmina	Powiat	Długość	wymiar przepustu
			Y	X					[m]	Ø [m]
1	RM-28	376+860 A1	7393526	5674912	1/5	9	Kamieński	radomszczański	40.5	1.5
2	RM-29	378+030 A1	7393173	5673794	1/7				7.5	0.8
3	RM-29	378+030 A1	7393198	5673790	1/7				42	1.5
4	RM-30	378+501 A1	73930977	7393097	299/19	Stosowice	Gomunice		37.5	1.5
5	RM-30	378+501 A1	7393074	5673336	299/19				8.5	1
6	RM-30a	379+610 A1	7392734	5672283	299/21				39.5	1.5
7	RM-30a	379+616 A1	7392760	5672272	299/21				8.5	1
8	RM-31	379+855 A1	7392630	5672059	766				4.5	2x 1.4
9	RM-32	380+147 A1	7392497	5671800	766				36	1.5
10	RM-32a	381+440 A1	7391780	5670726	766				36.5	1.5
11	RM-33	383+940 A1	7390115	5668861	2030/18	Dobryszyc	Dobryszyc		37	1.5
12	RM-34	385+340 A1	7389246	5667764	1135/1, 2030/11, 2030/12, 2030/28				62	1.5
13	RM-34a	387+790 A1	7387850	5665751	796/2, 797/7, 363/3	Stobiecko Szlacheckie	Ładzice		41.5	1.5
14	RM-34a	2+175 DD	7387826	5665768	363/3	Zdania	Dobryszyc		18.5	0.8
15	RM-36	389+304 A1	7387006	5664494	45/1, 46, 47/1	Stobiecko Szlacheckie	Ładzice		37	1.5
16	RM-36a	389+955 A1	7386690	5663923	14/1				36.5	1.5
17	RM-36a	0+025 DD	7386641	5663941	13/1				10.5	2x0,8
18	Rów 392+500	0+191 DK 42	7385778	5661467	1068/35	35	Radomsko		7	0.3
19	RM-35	388+304 A1	7387558	5665327	796/2, 797/7	Stobiecko Szlacheckie	Ładzice		33	1.5

2. Przebudowa istniejących rowów melioracyjnych przez wykonanie przepustów - tabela nr 3.

TABELA NR 3													
			Lokalizacja						Parametry techniczne				
Oznaczenie	nazwa przeszkody	nazwa rowu	km odbiornika / km A1	Współrzędne geodezyjne		Numer działki	Obręb	Gmina	Powiat	Długość [m]	PROJ.	Rzędna dna [m n.p.m.]	
				Y	X						wymiar przepustu	wlot	wylot
											Ø [mm]		
											H x B [mm]		
PA.30	pas technologiczny	Rów ZB-30	-/ 376+100	7393870	5675584	22/1, 1/37	4	Kamieńsk m.	radomszczański	8.9	600	217.35	217.28
PD.3.1	DD-03	RM28	1+846 (0+011)/ 376+871	7393474	5674919	861, 862/1	Kozńiewice	Kamieńsk		11.8	800,0	227,60	227,54
PH-1.2	pas technologiczny	RM28	1+865 (0+031)/ 376+862	7393495	5674920	861				12.1	800,0	227,69	227,63
						1/5	4						
PZM68	A1	RM28	1+900 (0+063)/ 376+860	7393526	5674911	1/5	4			40.8	2500x4500	227,95	227,72
PH-1.1	pas technologiczny	RM28	1+930 (0+095)/ 376+860	7393555	5674899	1/5	4			11.8	800,0	228.01	227,96
						38/1	4	Kamieńsk m.					
PD.2.1	DD-02	RM28	1+960 (0+127)/ 376+860	7393475	5674919	38/1	4			8.7	800,0	227,46	227,42
PD.4-1	DD-04	RM29	0+275 (0+074)/ 378+030	7393243	5673780	1/6	9			10.2	800,0	231,95	231,89
PH 2-1	pas technologiczny	RM29	0+288 (0+088)/ 378+030	7393229	5673783	1/6	9		11.6	800,0	232,03	231,96	

PZM69	A1	RM29	0+320 (0+120)/ 378+030	7393197	5673789	1/7	9			40.8	2500x4500	232,97	232,15		
PH 2-2	pas technolo- giczny	RM29	0+353 (0+152)/ 378+030	7393166	5673795	1/7	9			11.3	800,0	233,25	232,08		
						298/1		Pytowice	Kamieński						
PH 3-2	pas technolo- giczny	RM30	0+457 (0+044)/ 378+500	7393132	5673322	303/2				12.5	1000,0	230,42	230,29		
PZM70	A1	RM30	0+494 (0+082)/ 378+500	7393095	5673331	299/19		Słostowice	Gomunice	48.8	2500x4500	230,97	230,48		
PH 3-1	pas technolo- giczny	RM30	0+530 (0+118)/ 378+500	7393062	5673339	299/19						11.2	1000,0	231,14	231,03
						303/1									
PZ-1	zjazd	RM30a	0+696 (0+110)/ 379+664	7392766	5672236	361/2						7.9	500	216,98	216,95
						299/21									
PH 4-2	pas technolo- giczny	RM30a	0+736 (0+147)/ 379+613	7392772	5672263	361/1		Słostowice	Gomunice	18.4	1200,0	217,11	217,02		
						299/21									
PM-01	A1	RM30a	0+779 (0+185)/ 379+613	7392731	5672281	299/21						46.8	1500,0	217,37	217,14

PH 4-1	pas technologiczny	RM30a	0+813 (0+219)/ 379+613	7392701	5672294	299/21				11	1200,0	217,46	217,40
						298							
PD.7-2	istniejąca droga	RM30a	0+940 (0+351)/ 379+500	7392725	5672405	297/1				8.6	1200,0	219,26	219,21
						298							
PH 5-2	pas technologiczny	RM31	0+524 (0+023)/ 379+854	7392657	5672047	783/3				13.9	1200,0	215,72	215,65
						766							
PZM-71	A1	RM31	0+560 (0+059)/ 379+854	7392630	5672062	766				45.8	2500x4500	215,98	215,75
PH 5-1	pas technologiczny	RM31	0+596 (0+095)/ 379+854	7392604	5672075	766				15.3	1200,0	216,09	216,01
PH 6-2	pas technologiczny	RM32	0+436 (0+036)/ 380+163	7392518	5671768	783/3				12.2	800,0	216,46	216,31
						766							
PZM-72	A1	RM32	0+471 (0+070)/ 380+165	7392488	5671784	766				40.8	2500x4500	217,04	216,54
PH 6-1	pas technologiczny	RM32	0+502 (0+101)/ 380+167	7392461	5671798	766				10.1	800,0	217,23	217,11

						786/1							
PH 7-1	pas technologiczny	RM32a	0+564 (0+024)/ 381+439	7391806	5670707	777/1			10.8	800,0	207.78	207.72	
						766							
PZM-74	A1	RM32a	0+596 (0+056)/ 381+440	7391780	5670727	766			42.8	2500x4500	208	207.79	
PH 7-2	pas technologiczny	RM32a	0+629 (0+089)/ 381+442	7391754	5670745	766			12	800,0	208,07	208,01	
						778/1							
PA.22	pas technologiczny	Rów ZB-22	-/ 383+001	7390765	5669543	2030/1	Dobryczyce	Dobryczyce	7.6	600	214,35	214,29	
PH 8-1	pas technologiczny	RM33	0+420 (0+004)/ 383+940	7390141	5668837	381/6			8.4	1000,0	230,06	230,00	
						2030/18							
PM-02	A1	RM33	0+455 (0+038)/ 383+940	7390114	5668860	2030/18	Dobryczyce	Dobryczyce	49.6	1500,0	230,30	230,08	
PH 8-2	pas technologiczny	RM33	0+490 (0+074)/ 383+940	7390086	5668884	379/4			11	1000,0	230,66	230,44	
						380/4							

						380/2						
PD.14-1	DD-14	RM33	0+507 (0+090)/ 383+940	7390153	5668827	380/6			12.7	1000	230.98	230.75
						381/6						
PH.14-1	zjazd DD-14	RM33	0+534 (0+118)/ 383+958	7390156	5668804	379/6			10.7	500	231.52	231,31
						378/6						
PH.14-2	zjazd DD-14	RM33	0+605 (0+189)/ 384+030	7390109	56687050	377/6			7.7	500	232.85	232.78
PH.14-3	zjazd DD-14	RM33	0+676 (0+260)/ 384+102	7390060	5668699	375/13			7.6	500	234.94	234.7
						375/17	Dobryszycy					
PH.14-4	Zjazd DD-14	RM33	0+701 (0+286)/ 384+126	7390045	5668678	374/24	Dobryszycy		8.2	500	235.77	235.5
PH.14-5	Zjazd DD-14	RM33	0+296/ 384+136	7390039	5668670	374/20	Dobryszycy		7.6	500	236.07	235.83
						374/37						
PH.14-6	zjazd DD-14	RM33	0+711 (0+308)/ 384+149	7390033	5668661	374/33	Dobryszycy		7.6	500	236.47	236.23

PH.14-7	zjazd DD-14	RM33	0+740 (0+323)/ 384+164	7390023	5668647	374/29	Dobryszycze		7.6	500	236.95	236.71
						373/8						
PH.14-8	zjazd DD-14	RM33	0+752 (0+336)/ 384+177	7390016	5668637	373/8	Dobryszycze		7.6	500	237.35	237.11
PH.14-9	zjazd DD-14	RM33	0+784 (0+369)/ 384+209	7389995	5668612	373/8	Dobryszycze		8.1	500	238.59	238.26
PH.14-10	zjazd DD-14	RM33	0+809 (0+394)/ 384+235	7389978	5668593	371/5	Dobryszycze		8.2	500	239.61	239.27
PH.14-11	zjazd DD-14	RM33	0+834 (0+419)/ 384+260	7389960	5668576	369/6	Dobryszycze		8.2	500	240.62	240.29
PH.14-12	zjazd DD-14	RM33	0+845 (0+429)/ 384+270	7389953	5668569	369/6	Dobryszycze		8.2	500	241.03	240.7
						368/6						
PH.14-13	zjazd DD-14	RM33	0+862 (0+447)/ 384+287	7389940	5668557	367/6	Dobryszycze		8.2	500	241.73	241.41
PA.21	DD-14	Rów ZB-21	-/ 384+089	7390063	5668713	375/13	Dobryszycze		12.4	800	234,35	234,25
PH.14-14	DD-14	Rów 384+600	0+118 (0+087)/ 384+558	7389763	5668353	635/3	Dobryszycze		8.3	500	248.42	248.32
						633/3						

PH 9-1	pas technologiczny	RM34	3+198 (0+097)/ 385+332	7389217	5667795	1102/4	Dobryszyce		17.7	1500,0	222,43	222,35
PZM77	A1	RM34	3+243 (0+141)/ 385+340	7389246	5667765	2030/11	Dobryszyce		57.8	2500x4500	222,76	222,46
						2030/12						
						2030/28						
						1135/1						
PH 9-2	pas technologiczny	RM34	3+283 (0+185)/ 385+345	7389278	5667736	1135/1	Dobryszyce		15.8	1500,0	222,88	222,80
						1136/4						
PD.17-10	DD-19	RM34a	0+700 (0+021)/ 387+804	7387805	5665765	355/1	Zdania		12.1	800	231,69	231,63
PM-03	A1	RM34a	0+766 (0+085)/ 387+778	7387857	5665761	363/3	Zdania		48.7	1500,0	232,01	231,77
						796/2	Stobiecko Szlacheckie					
PD.18-1	DD-18	RM34a	0+810 (0+131)/ 387+778	7387893	5665736	796/3	Stobiecko Szlacheckie	Ładzice	10.5	800	232,13	232,07
PH 10-1	pas technologiczny	RM36	0+066 (0+041)/ 389+300	7386978	5664517	44/1	Stobiecko Szlacheckie		15.1	1500,0	222,22	222,14

						45/1								
PZM81	A1	RM36	0+104 (0+079)/ 389+304	7387007	5664495	45/1	Stobiecko Szlacheckie	47.8	2500x4500	222,51	222,26			
						46								
						490/1								
						47/1								
PH 10-2	pas technolo- giczny	RM36	0+140 (0+117)/ 389+310	7387036	5664476	47/1	Stobiecko Szlacheckie	16.7	1500,0	222.62	222,54			
						47/2								
						48/1								
PD.25-1	DD-25	RM36a	0+335 (0+016)/ 389+949	7386642	5663956	12/1	Stobiecko Szlacheckie	12.9	2*800	228,20	228,05			
PD.25.2						13/1								
						14/1								
PM-04	A-1	RM36a	0+415 (0+097)/ 389+981	7386680	5663901	15/3	Stobiecko Szlacheckie	50.1	1500,0	~229,4 5	228,80			
						15/3								
PH 11	pas technolo- giczny	RM36a	0+447 (0+133)/ 389+975	7386711	5663885	15/5	Stobiecko Szlacheckie	10.8	2*800,0	~229,6 6	229,52			

						15/7								
						1068/34		Stobiecko Szlacheckie						
PP12-1	DP	Rów 392+500	- (0+026)/ 392+577	7385785	5661468	1068/35	35		Radomsko		15.4	800	224,31	224,24
						1060/3	35							
PD.17-1	zjazd DD-17	Rów opaskowy 386+000	- (0+038)/ 385+711	7388994	5667490	1061/4		Dobryczyce			6.7	600	231.78	231.75
PD.17-2	zjazd DD-17	Rów opaskowy 386+000	- (0+255)/ 385+927	7388856	5667324	219/4		Dobryczyce			8.7	600	238.3	238.13
						358/1								
						363/3		Golonki						
PD.17-3	zjazd DD-17	Rów opaskowy 386+000	- (0+458)/ 386+128	7388740	5667157	375/1		Golonki			7.1	600	240.2	240.16
PD.17-4	zjazd DD-17	Rów opaskowy 387+000	- (0+545)/ 386+566	7388500	5666791	231/6		Golonki			7.3	400	240.98	240.98
PD.17-5	zjazd DD-17	Rów opaskowy 387+000	- (0+517)/ 386+595	7388483	5666767	259/6					7.3	400	240.98	240.98
						264/6		Golonki						

PD.17-6	zjazd DD-17	Rów opaskowy 387+000	- (0+224)/ 386+887	7388319	5666525	257/4	Golonki			7.6	400	240.98	240.98
						242/3							
PD.17-7	zjazd DD-17	Rów opaskowy 387+000	- (0+192)/ 386+919	7388301	5666498	348/3	Golonki			6.5	400	240.98	240.98
PD.17-8	zjazd DD-17	Rów opaskowy 387+000	- (0+166)/ 386+945	7388287	5666477	347/3	Golonki			6.5	400	240.98	240.98
						348/3							
PD.17-9	zjazd DD-17	Rów opaskowy 387+000	- (0+156)/ 386+956	7388280	5666468	348/3	Golonki			6.5	400	240.98	240.98

3. Wykonanie rowów chłonnych i opaskowych – tabela nr 4.

TABELA NR 4												
Nazwa	km drogi A1	Współrzędne geodezyjne		Numer działki	Obręb	Gmina	Powiat	Parametry				
		Początek Y/X	Koniec Y/X					Długość całkowita	Szerokość dna	Nachylenie skarp	Typ umocnienia dna i skarp	Stożek kamienny wys. 0.3m w km rowu
Rów opaskowy 386+000	386+000	7389014	7388612	1060/3, 1061/4	Dobryś zyce	Dobryśzyce	radomszczański	688	0.5	1:2	TYPD	0+170
		5667521	5666967	219/4, 358/1, 359/1, 354/1, 360/1, 361/1, 362/1, 363/3, 364/1, 365/1, 366/1,	Golonki							0+180 0+190 0+200 0+210 0+220 0+230 0+240 0+260 0+270 0+464 0+470 0+480 0+500 0+502 0+520

				367/1, 368/1									
Rów opaskowy 387+000	387+00	7388505	7388192	375/1, 376/1, 231/6, 259/6, 258/6, 260/6, 261/11, 261/15, 262/6, 263/6, 264/6, 267/4, 400/1, 242/3, 347/3, 348/3, 349/3, 395/1, 243/1, 246/4, 247/6, 248/3	Golonki			553	1	1:1.5 - 1:2.5	TYPD	-	
		5666799	5666341										
Rów 392+500	392+500	7385780	7385806	236/3, 235/3, 237, 239/3, 1068/35, 1068/34, 1068/33, 1068/38, 1068/45, 271	35	Radomsko		120	0,5	1:2,5	TYP A	-	
		5661442	5661559								TYP B		
Rów 329+620	392+620	7385759	7385751	268	35			34	0,5	1:2,5	TYP A	-	
		5661451	5661419								TYP B		
TYP A - umocnienie płotkiem i darnią													
TYP B - umocnienie narzutem kamiennym w kwaterach palisadowych - w rejonie przepustów 15m przed i za, na łukach oraz w rejonie wylotów													
TYP D - umocnienie darnią													

4. Wykonanie rowów odpływowych ze zbiorników wraz z przepustami – tabela nr 5.

TABELA NR 5																	
Lp.	Oznaczenie	Nazwa zbiornika	km drogi A1 / km odbiornika	Współrzędne geodezyjne		Numer działki	Obręb	Gmina	Powiat	Parametry							
				początek	koniec					Długość całkowita	Szerokość dna	Nachylenie skarp	Typ umocnienia dna i skarp*	Rzędna końca	Rzędna początku	Głębokość	
				Y/X	Y/X												[m]
1	Rów ZR- 13	ZR- 13	389+300 A1 / 0+056 (0+030) RM36	7386973	7386955	43/1, 45/3, 44/4, 44/1, 45/1	Stobiecko Szlacheckie				32	0.6	1:2,5	TYP B	222.36	222.3	0.8
				5664526	5664497									TYPD			
2	Rów ZR- 14	ZR- 14	389+300 A1 / 0+035 (0+009) RM36	7386961	7386978	51/4, 51/2, 490/4	Stobiecko Szlacheckie				21	0.5	1:2,5	TYP B	222.36	222.23	0.8
				5664543	5664553									TYPD			
3	Rów ZR- 19	ZR- 19	385+300 A1 / 3+173 (0+072) RM34	7389212	7389232	2030/28, 2030/12, 1104/3, 1101/4	Stobiecko Szlacheckie				23	0.6	1:2,5	TYP B	223.45	222.27	0.8
				5667820	5667829									TYPD			
4	Rów ZR- 21	ZR- 21	384+100 A1 / 0+656 (0+240) RM33	7390073	7390022	374/20, 374/24, 375/15, 375/17, 375/13	Dobryczyce		Dobryczyce		61	0.6	1:2,5	TYP B	235	234.44	0.6
				5668713	5668682									TYPD			
5	Rów ZR- 22	ZR- 22	382+996 A1	7390764	7390767	72/6, 2030/1	Dobryczyce				23	0.6	1:2,5	TYP B	214.42	214.29	0.8
				5669548	5669526									TYPD			
6	Rów ZR- 25	ZR- 25	381+440 A1 / 0+635 (0+095) RM32a	7391748	7391769	778/1	Słostowice		radomszczański		34	0.6	1:2,5	TYP B	208.27	208.2	0.6
				5670748	5670774									TYPD			
7	Rów ZR- 26	ZR- 26	381+440 A1 / 0+558 (0+017) RM32a	7391812	7391834	777/3	Słostowice		Gomunice		30	0.6	1:2,5	TYP B	207.96	207.9	0.6
				5670704	5670730									TYPD			
8	Rów ZR- 27	ZR- 27	379+610 A1 / 0+820 (0+228) RM30a	7392692	7392696	298	4				5	0.6	1:2,0	TYP B	217.74	217.69	0.8
				5672298	5672305									TYPD			
9	Rów ZR- 29	ZR- 29	376+860 A1 / 1+944 (0+131) RM28	7393568	7393560	37/1	4		Kamieński m.		20	0.6	1:2,5	TYP B	228.6	228.36	0.6
				5674894	5674872									TYPD			
10	Rów ZR- 30	ZR- 30	376+100 A1	7393867	7393877	1/37, 22/1	4				29	0.6	1:1.5	TYP B	219.55	217.28	1
				5675588	5675559									TYPD			
TYP B - umocnienie narzutem kamiennym w rejonie wylotów																	
TYP D - umocnienie darnią																	

5. Wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do rowów – tabela nr 6.

TABELA NR 6														
		Lokalizacja							Parametry techniczne					
Oznaczenie	Nazwa odbiornika	km odbiornika	projektowany km odbiornika	strona odbiornika	Współrzędne geodezyjne	Numer działki	Obręb	Gmina	Powiat	Średnica	Rzędna dna wylotu	Rzędna dna odbiornika		
										[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]		
WRM.28-1	RM28	1+872	0+038	L	Y=7393502 X=5674921	1/5	9	Kamieński		0,3	228,2	227,7		
WRM.28-2	RM28	1+872	0+038	P	Y=7393501 X=5674918	1/5	9			0,4	228,1	227,7		
WRM.28-3	RM28	1+923	0+089	L	Y=7393549 X=5674903	1/5	9			0,3	228,6	228		
WRM.28-4	RM28	1+923	0+089	P	Y=7393548 X=5674900	1/5	9			0,3	228,6	228		
WRM.29-1	RM29	0+345	0+145	P	Y=7393173 X=5673795	1/7	9			0,4	233,5	233		
WRM.29-2	RM29	0+345	0+145	L	Y=7393173 X=5673794	1/7	9			0,5	233,4	233		
WRM.29-3	RM29	0+295	0+095	P	Y=7393223 X=5673786	1/7	9			0,4	232,7	232,1		
WRM.30-1	RM30	0+523	0+111	L	Y=7393067 X=5673337	299/19	Słostowice			radomszczański		0,5	231,6	231
WRM.30-2	RM30	0+464	0+052	L	Y=7393125 X=5673322	299/19	Słostowice					0,4	231,2	230,4
Wy-ZR28-1	RM30	0+428	0+015	P	Y=7393161 X=5673320	299/19	Słostowice	0,3	229,9			229,5		
WRM.30a-1	RM30 a	0+806	0+212	P	Y=7392708 X=5672293	299/21	Słostowice	Gomunice				0,3	217,5	217,4
WRM.30a-2	RM30 a	0+806	0+212	L	Y=7392707 X=5672289	299/21	Słostowice					0,3	217,6	217,4
WRM.30a-3	RM30 a	0+751	0+157	P	Y=7392758 X=5672270	299/21	Słostowice					0,3	217,60	217,1
WRM.30a-4	RM30 a	0+751	0+157	L	Y=7392758 X=5672269	299/21	Słostowice					0,3	217,5	217,1
WRM.31-1	RM31	0+589	0+088	P	Y=7392606 X=5672075	766	Słostowice					0,4	216,3	216
WRM.31-2	RM31	0+589	0+088	L	Y=7392605 X=5672073	766	Słostowice					0,5	216,5	216

WRM.31-3	RM31	0+532	0+031	P	Y=7392656 X=5672049	766	Słostowice		0,4	216,4	215,8	
WRM.31-4	RM31	0+532	0+031	L	Y=7392656 X=5672048	766	Słostowice		0,4	216,3	215,8	
WRM.32-1	RM32	0.+495	0+095	L	X=7392466 Y=5671795	766	Słostowice		0,5	217,4	217,1	
WRM.32-2	RM32	0+445	0+044	L	Y=7392510 X=5671770	766	Słostowice		0,5	216,6	216,5	
WRM.33-1	RM33	0+425	0+009	L	Y=7390093 X=5668879	2030/18	Dobryczyce	Dobryczyce	0,3	230,4	230,1	
WRM.33-2	RM33	0+425	0+009	P	Y=7390091 X=5668878	2030/18	Dobryczyce		0,5	230,1	230,1	
WRM.33-3	RM33	0+484	0+067	L	Y=7390136 X=5668842	2030/18	Dobryczyce		0,4	230,9	230,4	
WRM.33-4	RM33	0+484	0+067	P	Y=7390136 X=5668841	2030/18	Dobryczyce		0,5	230,5	230,4	
WRM.34-1	RM34	3+208	0+107	L	Y=7389221 X=5667784	2030/12	Dobryczyce		0,3	222,6	222,4	
WRM.34-2	RM34	3+208	0+107	P	Y=7389221 X=5667783	2030/12	Dobryczyce		0,5	222,5	222,4	
WRM.34-3	RM34	3+275	0+166	L	Y=7389273 X=5667746	1135/1	Dobryczyce		0,3	223,0	222,7	
WRM.34-4	RM34	3+275	0+166	P	Y=7389272 X=5667745	1135/1	Dobryczyce		0,6	222,8	222,7	
Wy-ZR17-1	RM34 a	0+796	0+116	L	Y=7387882 X=5665745	796/2	Stobiecko Szlacheckie		Ładzice	0,4	233,0	232
Wy-ZR16-1	RM34 a	0+733	0+053	L	Y=7387830 X=5665781	363/3	Zdania		Dobryczyce	0,4	232,4	231,7
Wy-ZRN4-1	RM36 a	0+373	0+056	P	Y=7386647 X=5663924	43479	Stobiecko Szlacheckie	Ładzice	0,5	228,9	228,6	
Wy-ZR30-1	Rów ZR-30	-	0+029	-	Y=7393878 X=5675561	22	4	Kamieńsk	0,3	219,55	219,55	
Wy-ZR29-1	Rów ZR-29	-	0+020	-	Y=7393561 X=5674875	38/1	4		0,3	228,6	228,6	
Wy-ZR27-1	Rów ZR-27	-	0+005	-	Y=7392694 X=5672303	298	Słostowice	Gomunice	0,5	217,74	217,74	
Wy-ZR26-1	Rów ZR-26	-	0+030	-	Y=7391831 X=5670727	777/1	Słostowice		0,4	207,96	207,96	
Wy-ZR25-1	Rów ZR-25	-	0+033	-	Y=7391769 X=5670774	778/1	Słostowice		0,3	208,27	208,27	
WRM.32b-1		-	0+329	-	Y=7391479	779/1	Słostowice		0,7	206,0	205,91	

	Rów 382+000 (Dopły w z Gomu nic)				X=5670315								
Wy-ZR24-1	Rów ZR-24	-	0+079	-	Y=7391202 X=5670012	587	Dobryczyce	Zalesiczki	0.3	206,10	206,10		
Wy-ZR23-1	Rów ZR-23	-	0+087	-	Y=7391136 X=5670065	284/1	Dobryczyce		0.4	205,90	205,90		
Wy-ZR22-1	Rów ZR-22	-	0+021	-	Y=7390767 X=55669526	72/6	Dobryczyce	Dobryczyce	0.3	214,42	214,42		
Wy-ZR21-1	Rów ZR-21	-	0+060	-	Y=7390024 X=5668684	374/20	Dobryczyce		0.3	235	235		
Wy-ZR19-1	Rów ZR-19	-	0+022	-	Y=77389232 X=5667828	1101/4	Dobryczyce		0.3	223,45	223,45		
Wy-ZR14-1	Rów ZR-14	-	0+021	-	Y=7386978 X=5664553	490/4	Stobiecko Szlacheckie	Ładzice	0.3	223,36	223,36		
Wy-ZR13-1	Rów ZR-13	-	0+032	-	Y=7386956 X=5664498	44/4, 45/3	Stobiecko Szlacheckie		0.3	223,36	223,36		

6. wykonanie wylotów rowów do rowów melioracyjnych – tabela nr 7.

TABELA NR 7														
		Lokalizacja								Parametry techniczne				
Oznaczenie wylotu	Nazwa odbiornika	km odbiornika	projektowany km odbiornika	strona odbiornika	Nazwa obiektu	Strona A1	Współrzędne geodezyjne	Numer działki	Obręb	Gmina	Powiat	Szerokość dna/ podstawy	Rzędna dna wylotu	Rzędna dna odbiornika
							Y/X					[m]		
W1	RM28	1+839	0+005	L	rów przydrożny DD-03	P	7393468 5674919	862/1	Koźniewice	Kamieńsk radomszczański		0.4	227,68	227,5
W2	RM28	1+964	0+131	L	rów przydrożny DD-02	L	7393588 5674887	38/1	4			0.4	228,6	228,5
W3	RM28	1+964	0+131	P	rów przydrożny DD-02	L	7393588 5674887	38/1	4			0.4	228,6	228,5
W4	RM28	1+944	0+110	P	Rów odp. ZR-29	P	7393568 5674894	38/1	4			0.6	228,36	228,1

W5	RM30a	0+820	0+228	P	Rów odpł. ZR-27	P	7392692	298	Słostowice	Gomunice	0.6	217,69	217,5	
							5672298							
W6	RM32a	0+558	0+017	P	Rów odpł. ZR-26	L	7391812	777/1	Słostowice		0.6	207,9	207,7	
							5670704							
W7	RM32a	0+635	0+095	P	Rów odpł. ZR-25	P	7391748	778/1	Słostowice		0.6	208,2	208,1	
							5670747							
W8	RM33	0+656	0+240	P	Rów odpł. ZR-21	L	7390073	375/13	Dobryczyce		Dobryczyce	0.6	234,44	234,2
							5668713							
W9	RM34	3+173	0+072	L	Rów odpł. ZR-19	P	7389213	2030/28	Dobryczyce		Dobryczyce	0.6	222,27	222,3
							5667820							
W10	RM34a	0+817	0+138	L	rów przydrożny DD18	L	7387898	796/3	Stobiecko Szlachetne	Ładźlice	0.4	232,39	232,1	
							5665733							
W11	RM34a	0+816	0+136	P	rów przydrożny DD18	L	7387898	796/3	Stobiecko Szlachetne	Ładźlice	0.4	232,35	232,1	
							5665733							
W12	RM34a	0+708	0+028	P	rów przydrożny DP W3	P	7387814	363/3	Zdania	Dobryzyce	0.5	231,9	231,7	
							5665765							
W13	RM36	0+035	0+009	L	Rów odpł. ZR-14	P	7386961	51/4	Stobiecko Szlachetne	Ładźlice	0.5	222,23	222	
							5664543							
W14	RM36	0+056	0+030	P	Rów odpł. ZR-13	P	7386973	44/1	Stobiecko Szlachetne	Ładźlice	0.6	222,3	222,1	
							5664526							
W15	RM36	0+074	0+048	L	rów przydrożny A1 zakończony przepustem	P	7386982	45/1	Stobiecko Szlachetne	Ładźlice	0.8	222,52	222,2	
							5664511							
W16	RM36	0+132	0+106	L	rów przydrożny A1 zakończony przepustem	L	7387032	47/1	Stobiecko Szlachetne	Ładźlice	0.8	223,11	222,6	
							5664481							
W17	Rów 392+250	0+279	0+014	P	rów przydrożny DK 42	L	7386094	189/1	38	Radomsko m.	0.6	227,65	227,4	
							5661737							
W18	Rów 392+250	0+279	0+014	L	rów przydrożny DK 42	L	7386094	189/1	38	Radomsko m.	0.6	227,65	227,4	
							5661737							
W19	Rów A1 w km 376+100	376+100	376+100	P	Rów odpł. ZR-30 zakończony przepustem	L	7393868	1/37	Kozńewice	Kamieńsk	0.6	217,28	216,9	
							5675587							

II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.

2. Utrzymywania w pełnej sprawności technicznej urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, o których mowa w pkt I.1. niniejszej decyzji.
3. Pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód, spowodowanych wykonaniem robót objętych udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym.

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, wydaje się na czas nieokreślony.

V. **Na podstawie art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego niniejszej decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.**

UZASADNIENIE

W dniu 31.01.2019 r., do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu wpłynął wniosek z dnia 31.01.2019 r. Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Łodzi, a reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Tomasza Nowakowskiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (budowę, przebudowę lub likwidację) w zakresie: - wykonania przebudowy rowów melioracyjnych wraz z likwidacją starego koryta i likwidacją przepustów, - wykonania przepustów w ciągu rowów melioracyjnych, - wykonania rowów chłonnych i opaskowych, - wykonania rowów odpływowych ze zbiorników wraz z przepustami, - wykonania wylotów kanalizacji deszczowej do rowów melioracyjnych, - wykonanie wylotów rowów do rowów melioracyjnych dla inwestycji pn. „Projekt i budowa autostrady A1 Tuszyń (bez węzła) – granica województw: łódzkiego i śląskiego Odcinek C – węzeł Kamieńsk (bez węzła) – węzeł Radomsko (z węzłem) od km 376+100 do km 392+720” projektowanej autostrady.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny i opis zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z ww. dokumentami nie spełniał wszystkich wymogów formalnych i nie zawierał wszystkich danych niezbędnych do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. W związku z tym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 12.02.2019 r., znak: PO.RUZ.421.25.1.2019.KM wezwał Wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 oraz na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2018 r., poz. 2096 ze zm.) (zwanej dalej ustawą k.p.a.), do usunięcia i uzupełnienia braków w złożonych dokumentach.

Wnioskodawca w odpowiedzi na powyższe, pismem z dnia 04.03.2019 r., przedłożył uzupełnienia i wyjaśnienia, w wyniku których przedstawił poprawiony wniosek.

Po przekazaniu przez Wnioskodawcę ww. uzupełnień Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu na podstawie art. 61 § 4 ustawy k.p.a., pismem z dnia 11.03.2019 r., znak: PO.RUZ.421.25.2.2019.KM, poprzez obwieszczenie, powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy k.p.a. Ponadto podał ww. informację do publicznej wiadomości, zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń RZGW WP w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, na stronie BIP RZGW WP w Poznaniu oraz na tablicy ogłoszeń w urzędów gmin właściwych miejscowo dla przedmiotowego zakresu pozwolenia.

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), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych.

Ponadto 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.

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.

Należy wskazać, że brak na dzień wydawania nin. 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.

Natomiast zgodnie z art. 11 d ust 4 ustawy z dnia 10.04.2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1474), jeżeli realizacja inwestycji drogowej wymaga zgody wodnoprawnej, nie stosuje się art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne, tj. nie jest wymagana jako załącznik do wniosku - decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W przedmiotowej sprawie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono „Operat wodnoprawny” sporządzony w marcu 2019 r., przez p. Pawła Szpytma i p. Agatę Nowakowską, uzupełniony pismami z dnia: 04.03.2019 r. i 09.04.2019 r.

Z informacji zawartych w operacie wodnoprawnym wynika, że celem wykonania urządzeń wodnych – wylotów jest zapewnienie bezpieczeństwa i komfortu użytkownika, a także prawidłowej eksploatacji planowanego do wykonania układu drogowego – odcinka autostrady A1 .

Analiza przedmiotu wniosku zawarta w przedłożonym operacie wodnoprawnym wskazuje, że zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych obejmuje pas drogowy autostrady A1 oraz koryta rowów, które w wyniku przedmiotowej inwestycji zostaną przebudowane.

W toku niniejszego postępowania żadna ze stron nie skorzystała z przysługujących uprawnień i nie wniosła uwag do sprawy.

Powyżej opisany teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych: PLRW600023182139 o nazwie „Widawka do Kręcicy”, PLRW600023182149 o nazwie „Kręcica”, PLRW600016182169 o nazwie „Jeziorka”, PLRW600016181529 o nazwie „Radomka” i PLRW600023181572 o nazwie „Dopływ spod Radziechowic” oraz w granicach jednolitych części wód podziemnych: PLGW600083 i PLGW600099.

W zasięgu oddziaływania projektowanej inwestycji, występuje Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Widawki” (ustanowiony na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody), który krzyżuje się w km 379+720 do km 382+400 projektowanego odcinka autostrady A1.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego stwierdził, że załączona do wniosku dokumentacja wraz

z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne w zakresie formalnym i merytorycznym.

Ponadto Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu ustalił, że projektowany sposób i zakres korzystania z wód nie narusza i nie stoi w sprzeczności z dokumentami wymienionymi w art. 396 ust 1 ustawy Prawo wodne.

Ponadto zgodnie z art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (zwanej dalej ustawą 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. I dalej, zgodnie z § 2 ustawy k.p.a., rygor natychmiastowej wykonalności może być nadany decyzji, również po jej wydaniu.

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.). I dalej Wnioskodawca stwierdza, że 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.

W dalszej części uzasadnienia Wnioskodawca informuje, że przedmiotowa inwestycja ujęta została w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 maja 2004 r. w sprawie sieci autostrad i dróg ekspresowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 784 ze zm.) oraz w załączniku nr 2 do Uchwały nr 156/2015 Rady Ministrów z dnia 8 września 2015 r. w sprawie ustalenia wieloletniego programu pod nazwą „Program budowy Dróg Krajowych na lata 2014-2023 (z perspektywą do 2025 r.)”, co zalicza ją do bardzo ważnych zadań rządowych o znaczeniu europejskim. Powołując się na powyższe, realizując budowę autostrady A1, wymagane jest wykonanie budowli towarzyszących, jako niecierpiących zwłoki, również ze względu na ważny interes społeczny i gospodarczy. Ponadto Wnioskodawca, zgodnie z zobowiązaniami, jakie zostały na niego nałożone w kontrakcie, winien wywiązać się z terminów w nim ustalonych.

Wydanie pozwolenia wodnoprawnego z nadanym mu rygorem natychmiastowej wykonalności pozwoli w terminach kontraktowych złożyć kompletny wniosek o decyzję ZRID i dalej realizować przedmiotowe zadanie inwestycyjne zgodnie z ustalonym harmonogramem. Niedotrzymanie ww. terminów może skutkować cofnięciem funduszy z dofinansowania ze środków Unii Europejskiej, co mogłoby odnieść negatywne skutki na gospodarkę finansową Państwa.

Wobec powyższego, organ właściwy w sprawie, po przeanalizowaniu akt sprawy, postanowił uwzględnić powyższe argumenty wskazujące na ważny interes społeczny i ważny interes strony i uznał, że wniosek Inwestora spełnia przesłanki art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego.

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 Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) – 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 ostatnia ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

z up. Dyrektora RZGW Poznań

Grażyna Husak-Górna

/podpisano elektronicznie/

Rozdzielnik:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy
2. Pozostałe strony – zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego i w związku z art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. - Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) – zawiadamia się poprzez obwieszczenie.
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Łodzi - EPUAP: /GDDKIA_LOD/SkrytkaESP
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu Wydział Regionalnego Systemu Informacyjnego
Gospodarowania Wodami – RZI - /w miejscu/

Na podstawie art. 398 ust. 3 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 zł. Opłatę wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich.

Klauzula I Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych bezpośrednio od osoby	Klauzula II Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych niebezpośrednio od osoby
<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> <p>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”.</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"> • 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.); <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 e-mail: iod@wody.gov.pl, tel. 22 372 02 76.</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> <p>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”</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"> • 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.): <p>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.</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 e-mail: iod@wody.gov.pl, tel. 22 372 02 76.</p>