



Poznań, dnia 8 maja 2019 r.

za dowodem doręczenia

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu**

PO.RUZ.421.85.7.2019.JD

Obwieszczenie o wydaniu decyzji

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu na podstawie 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) oraz art. 49 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) w sprawie dotyczącej postępowania administracyjnego prowadzonego na wniosek Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Opolu, reprezentowanego przez pełnomocnika o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na: wygaszenie w części pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 31.07.2018 r., znak: PO.RUZ.421.240.4.2018.KG, wygaszenie w części pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 14.12.2018 r., znak: PO.RUZ.421.240.11.2018.KG, udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne polegające na odprowadzaniu do rzeki Jamicy i do urządzenia wodnego – zbiornika retencyjno-infiltracyjnego wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowe, w ramach realizacji inwestycji pn.: „Budowa obwodnicy miejscowości Kępno w ciągu drogi ekspresowej S11 – odcinek II”, z dniem **13.05.2019 r.** ogłasza poniższą decyzję.

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, w związku z art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze, ust. 4, art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 7, ust. 8, art. 401 ust. 1, ust. 3, ust. 4, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 12, art. 407 ust. 1, ust. 2, art. 409, art. 418 ust. 1 w związku z art. 414 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) w nawiązaniu do § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r., poz. 1800) oraz art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Opolu i reprezentowanego przez pełnomocnika (...) o częściowe wygaszenie decyzji z dnia 31.07.2018 r., znak: PO.RUZ.421.240.4.2018.KG i wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego w tym zakresie oraz wygaszenie decyzji z dnia 14.12.2018 r., znak: PO.RUZ.421.240.11.2018.KG i wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego w tym zakresie, w ramach inwestycji pn. „Budowa obwodnicy miejscowości Kępno w ciągu drogi ekspresowej S11 – odcinek II”

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu

orzeka

- I. Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z dnia 31.07.2018 r., znak: PO.RUZ.421.240.4.2018.KG w części, tj.:

1. pkt I.3.a (tab. 1) ww. decyzji „Wykonanie wylotów kanalizacji zamkniętej według następujących parametrów”, zgodnie z poniższą tabelą:

Oznaczenie Wylotu	Rzędna wylotu	Średnica wylotu	Rodzaj odbiornika	Współrzędne		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
				X	Y	
[-]	[m n.p.m.]	[mm]	[-]			
WylZR-01a	174,40	DN200	kanał odpływowy KNŁ-02-03	6501084,46	5686095,09	1084/3
WylZR-01b	174,54	DN200	kanał odpływowy KNŁ-02-03	6501084,46	5686095,09	1084/3
WylZR-02	172,92	DN500	kanał odpływowy KNŁ-02-03	6501001,02	5686058,56	255
WylZR-03	175,01	DN160	rów odpływowy ZR03_03	6501219,31	5685674,32	856/2
WylZR-04	174,49	DN160	rów odpływowy ZR04_02	6501142,88	5685638,80	856/1
WylZR-05	172,44	DN300	rów odpływowy ZR05_02	6501232,29	5685042,25	895/1
WylZR-06	171,92	DN500	rów drogowy S11_RL09	6501365,06	5684689,08	1185/4
WylZR-07	171,65	DN600	rów drogowy S11_RP09	6501305,73	5684660,55	1185/2
WylZR-09	163,92	DN500	rów odpływowy ZR09_02	6501559,19	5681376,63	611/3
WylZR-10	163,03	DN400	rów odpływowy ZR10	6501385,57	5680785,74	1427/2
WylZR-11	163,05	DN400	rów odpływowy ZR11	6501282,38	5680827,74	1423/2
WyO9	174,87	DN200	rów drogowy	5680105,07	6500862,62	1334/2

2. pkt I.3.b (tab. 2) ww. decyzji „Wykonanie rowów przydrożnych według następujących parametrów”, zgodnie z poniższą tabelą:

Oznaczenie rowu	Początek/koniec rowu	Szerokość dna	Nachylenie skarp	Współrzędne		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
				X	Y	
[-]	[km]	[m]	[-]			
RÓW DG859657_RL01	początek	0,40	1:1.5	5685876.4637	6501202.3410	1085/2
RÓW DG859657_RL01	koniec	0,40	1:1.5	5685715.5710	6501235.1141	856/3
RÓW DG859657_RL03	początek	0,40	1:1.5	5685447.3392	6501264.1701	857/3, 857/2
RÓW DG859657_RL03	koniec	0,40	1:1.5	5685668.8974	6501251.6518	861/3, 860/3, 857/3
RÓW DP5599/DG859663_RL02	początek	0,40	1:1.5	5686155.9959	6501242.6155	693, 717
RÓW DP5599/DG859663_RL02	koniec	0,40	1:1.5	5686229.8889	6501058.6252	687/2, 688
RÓW DP5599_RL01	początek	0,40	1:1.5	5686324.5683	6501016.7699	496, 686
RÓW DP5599_RL01	koniec	0,40	1:1.5	5686229.8889	6501058.6252	687/2
RÓW DP5599_RP01	początek	0,40	1:1.5	5686321.5407	6501005.6345	496
RÓW DP5599_RP01	koniec	0,40	1:1.5	5686217.9187	6501046.2622	687/2
RÓW DP5599_RP02	początek	0,40	1:1.5	5686097.3619	6501168.7908	1084/3, 717
RÓW DP5599_RP02	koniec	0,40	1:1.5	5686217.9240	6501046.2569	687/2
RÓW S11/L01_RL14	początek	0,50	1:1.5	5683980.2462	6501606.2731	1064
RÓW S11/L01_RL14	koniec	0,50	1:1.5	5684166.5161	6501600.6717	1064
RÓW S11/L02/DW482_RL11	początek	0,50	1:1.5	5684063.9812	6501855.6399	537, 888
RÓW S11/L02/DW482_RL11	koniec	0,50	1:1.5	5684523.2599	6501407.4799	1064
RÓW S11/L02_RL20	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5680091.1943	6501377.0418	1354, 1353, 1352, 1351, 1350, 1349/2, 1349/1, 1363/1, 1362/1, 1361/1, 1377/1, 1423/1, 1426/1
RÓW S11/L02_RL20	koniec	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5680831.4188	6501356.7970	1419
RÓW S11_RP06	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5685617.9519	6501169.8726	857/1, 858/2, 894/2

Oznaczenie rowu	Początek/koniec rowu	Szerokość dna	Nachylenie skarp	Współrzędne		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
				X	Y	
RÓW S11_RP06	koniec	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5685121.7001	6501249.6884	895/2

3. pkt I.3.c (tab. 3) ww. decyzji „Przebudowę istniejących rowów przydrożnych polegającą na wykonaniu przepustów według następujących parametrów”, zgodnie z poniższą tabelą:

Oznaczenie drogi	Lokalizacja przepustu	Strona drogi	Średnica przepustu	Rzędna		Długość przepustu	Współrzędne		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
				wlotu	wylotu		X	Y	
DP 5599P (pod zjazdem)	0+033.93	prawa	500	176,25	176,21	7,65	5686289,525	6501007,297	496
DP 5599P (pod zjazdem)	0+047.90	prawa	500	176,18	176,13	8,85	5686275,048	6501011,367	496

4. pkt I.3.f (tab. 6) ww. decyzji „wykonanie drenaży (wylotów i drenaży) według następujących parametrów”, zgodnie z poniższą tabelą:

Oznaczenie wylotu	Rodzaj robót	Rzędna wylotu	Średnica wylotu	Rodzaj odbiornika	Współrzędne		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
					X	Y	
WYL_Z-21	wykonanie	163,03	DN110	rów odpływowy ZR-10	5680789,60	6501388,87	1427/1

5. pkt I.3.f (tab. 7) ww. decyzji „wykonanie drenaży (wylotów i drenaży) według następujących parametrów”, zgodnie z poniższą tabelą:

Ozn. dren.	Element drenażu	Dział dren.	Rodzaj prac	Długość drenażu	Średnica drenażu	Współrzędne początku		Współrzędne końca		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
						X	Y	X	Y	
20	sączek	8	likwidacja	37,5	—	5684532,41	6501368,84	5684572,13	6501363,68	1064
21	sączek	8	likwidacja	40,1	—	5684516,85	6501357,88	5684553,44	6501353,18	1064
Z-12c	zbieracz	12	budowa	286,1	11,0	5681603,88	6501747,91	5681330,04	6501630,24	535, 563/2

6. pkt I.3.h (tab. 9) ww. decyzji „wykonanie rowów odpływowych”, zgodnie z poniższą tabelą:

Oznaczenie rowu	Początek/koniec rowu	Szerokość dna	Nachylenie skarp	Współrzędne		Numery działek urządzeń
				X	Y	
KANAŁ ODPIYWOWY KNŁ_02-03	początek	DN800	—	5686058,5605	6501001,0244	255
KANAŁ ODPIYWOWY KNŁ_02-03	koniec	DN800	—	5686148,0791	6501156,5663	1084/3

7. pkt I.4. (tab. 10) ww. decyzji „usługi wodne polegające na odprowadzaniu do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, według poniższego zestawienia tabelarycznego”, zgodnie z poniższą tabelą:

Oznaczenie wylotu	Rodzaj odbiornika	Pow. rzeczywista	Pow. zreduk.	Maks. ilość wód	Średnia ilość wód	Czas odprowadzania	Rodzaj urządzeń retencyjnych	Pojemność retencyjnych	Stosunek pojemności retencyjno-infiltracyjnej do ilości wód
WyP	rów drogowy	0.980	0.885	0.222	5 132	44	brak	0	0.000
WyL1	rów drogowy	9.730	7.453	1.871	43 227	44	zbiornik ret.-inf.	2708	0.063

Oznaczenie wylotu	Rodzaj odbiornika	Pow. rzeczywista	Pow. zreduk.	Maks. ilość wód	Średnia ilość wód	Czas odprowadzania	Rodzaj urządzeń retencyjnych	Pojemność urządzeń retencyjnych	Stosunek pojemności retencyjno-infiltracyjnej do ilości wód
[-]	[-]	[ha]	[ha]	[m³/s]	[m³/rok]	[dni]	[-]	[m³]	[-]
WyJ2	rów drogowy	0.080	0.075	0.019	435	44	brak	0	0.000
WyJ3	rów drogowy	0.050	0.045	0.012	261	44	brak	0	0.000

II. Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z dnia 14.12.2018 r., znak: PO.RUZ.421.240.11.2018.KG w części, tj.:

1. pkt II.8. ww. decyzji „wykonanie drenaży (wylotów i drenaży) według następujących parametrów”, zgodnie z poniższą tabelą:

Ozn. dren.	Element drenażu	Dział dren.	Rodzaj prac	Długość drenażu	Średnica drenażu	Współrzędne początku		Współrzędne końca		Numery działek	Numery obrębów
[-]	[-]	[-]	[-]	[m]	[cm]	X	Y	X	Y	—	—
15	sączek	12	likwidacja	20,0	—	5681574,96	6501597,62	5681552,20	6501614,39	563/3	0001

2. pkt II.5. ww. decyzji „wykonanie drenaży (wylotów i drenaży) według następujących parametrów”, zgodnie z poniższą tabelą:

Oznaczenie rowu	Początek/koniec rowu	Szerokość dna	Nachylenie skarp	Współrzędne		Numery działek	Numery obrębów
[-]	[km]	[m]	[-]	X	Y	—	—
Wykonanie urządzeń wodnych							
RÓW DG859663odc.2_RL01	początek	0,40	1:1.5	5686051.8296	6501437.7563	1084/3	0005
RÓW DG859663odc.2_RL01	koniec	0,40	1:1.5	5686152.5697	6501245.5966	717/2	0014
RÓW S11/L01_RL21	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5679079.8205	6501327.1739	1323, 1322/6, 1322/7, 1322/4, 1329, 1330/3, 1349/2, 1350, 1339/2, 1322/3, 1322/9, 1322/8,	0001
RÓW S11/L01_RL21	koniec	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5680212.1876	6501221.8747	1256/3	0008
RÓW S11/L04_RP20	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5678981.9823	6501395.7530	1323, 1321, 1322/3, 1322/6, 1322/7, 1322/4, 1331, 1330/3, 1332/3, 1322/8, 1322/9,	0001
RÓW S11/L04_RP20	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5680050.1714	6500939.5892	1256/3	0008

III. Udzielić Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad działającego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Opolu, ul. Niedziałkowskiego 6, 45-085 Opole pozwolenia wodnoprawnego obejmującego:

1. wykonanie wylotów kanalizacji zamkniętej według następujących parametrów:

Oznaczenie Wylotu	Rzędna wylotu	Średnica wylotu	Rodzaj odbiornika	Współrzędne		Numery działek	Obręby ewidencyjne	Gmina
[-]	[m n.p.m.]	[mm]	[-]	X	Y	—	—	—
WylZR-01a	174,40	DN200	kanał odpływowy KNŁ-02-03	5686095,09	6501084,46	1084/3	0005	Kępno
WylZR-01b	174,40	DN200	kanał odpływowy KNŁ-02-03	5686095,09	6501084,46	1084/3	0005	Kępno
WylZR-02	172,68	DN500	kanał odpływowy KNŁ-02-03	5686058,56	6501001,02	255	0005	Kępno
WylZR-03	175,01	DN160	rów odpływowy ZR03_03	5685674,32	6501219,31	856/2	0005	Kępno
WylZR-04	174,49	DN160	rów odpływowy ZR04_02	5685638,80	6501142,88	856/1	0005	Kępno
WylZR-05	172,44	DN300	rów odpływowy ZR05_02	5685042,25	6501232,29	895/1	0005	Kępno

Oznaczenie Wylotu	Rzędna wylotu	Średnica wylotu	Rodzaj odbiornika	Współrzędne		Numery działek	Obreby ewidencyjne	Gmina
[-]	[m n.p.m.]	[mm]	[-]	X	Y	—	—	—
WylZR-06	171,98	DN500	rów drogowy S11_RL09	5684689,08	6501365,06	1185/4	0005	Kępno
WylZR-07	171,75	DN600	rów drogowy S11_RP09	5684660,55	6501305,73	1185/2	0005	Kępno
WylZR-09	163,89	DN500	rów odpływowy ZR09_02	5681376,63	6501559,19	611/1	0001	Baranów
WylZR-10	163,03	DN400	rów odpływowy ZR10	5680785,74	6501385,57	1427/2	0001	Baranów
WylZR-11	163,05	DN400	rów odpływowy ZR11	5680827,74	6501282,38	1423/2	0001	Baranów
WyO9	174,87	DN200	rów drogowy	5680105,07	6500862,62	1335	0001	Baranów

2. wykonanie rowów przydrożnych według następujących parametrów:

Oznaczenie rowu	Początek/koniec rowu	Szerokość dna	Nachylenie skarp	Współrzędne		Numery działek	Numery obrobów	Gmina
[-]	[km]	[m]	[-]	X	Y	—	—	—
RÓW DG859657_RL01	początek	0,40	1:1.5	5685876.4637	6501202.3410	1085/2	0005	Kępno
RÓW DG859657_RL01	koniec	0,40	1:1.5	5685715.5710	6501235.1141	856/3, 856/2	0005	Kępno
RÓW DG859657_RL03	początek	0,40	1:1.5	5685447.3392	6501264.1701	857/3	0005	Kępno
RÓW DG859657_RL03	koniec	0,40	1:1.5	5685668.8974	6501251.6518	861/3, 860/3, 857/3	0005	Kępno
RÓW DP5599/DG859663_RL02	początek	0,40	1:1.5	5686155.9959	6501242.6155	693, 717/2	0014	Kępno
RÓW DP5599/DG859663_RL02	koniec	0,40	1:1.5	5686229.8889	6501058.6252	687/2, 688	0014	Kępno
RÓW DP5599_RL01	początek	0,40	1:1.5	5686324.5683	6501016.7699	496/3, 686	0014	Kępno
RÓW DP5599_RL01	koniec	0,40	1:1.5	5686229.8889	6501058.6252	687/2	0014	Kępno
RÓW DP5599_RP01	początek	0,40	1:1.5	5686321.5407	6501005.6345	496/3	0014	Kępno
RÓW DP5599_RP01	koniec	0,40	1:1.5	5686217.9187	6501046.2622	687/2	0014	Kępno
RÓW DP5599_RP02	początek	0,40	1:1.5	5686097.3619	6501168.7908	1084/3	0005	Kępno
RÓW DP5599_RP02	koniec	0,40	1:1.5	5686217.9240	6501046.2569	687/2, 717/2	0014	Kępno
RÓW S11/L01_RL14	początek	0,4/0,50	1:1.5	5683980.2462	6501606.2731	1064	0005	Kępno
RÓW S11/L01_RL14	koniec	0,4/0,50	1:1.5	5684166.5161	6501600.6717	1064	0005	Kępno
RÓW S11/L02/DW482_RL11	początek	0,4/0,50	1:1.5	5684063.9812	6501855.6399	537, 888	0009	Kępno
RÓW S11/L02/DW482_RL11	koniec	0,4/0,50	1:1.5	5684523.2599	6501407.4799	1064	0005	Kępno
RÓW S11/L02_RL20	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5680091.1943	6501377.0418	1354, 1353, 1352, 1351, 1350, 1349/2, 1349/1, 1363/1, 1362/1, 1377/1, 1423/1, 1426/1	0001	Baranów
RÓW S11/L02_RL20	koniec	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5680831.4188	6501356.7970	1419	0001	Baranów
RÓW S11_RP06	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5685617.9519	6501169.8726	857/1, 858/2, 894/2	0005	Kępno
RÓW S11_RP06	koniec	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5685121.7001	6501249.6884	895/2, 857/2	0005	Kępno

3. przebudowę istniejących rowów przydrożnych polegającą na wykonaniu przepustów według następujących parametrów:

Oznaczenie drogi	Lokalizacja przepustu	Strona drogi	Średnica przepustu	Rzędna		Długość przepustu	Współrzędne		Numery działek	Numery obrobów	Gmina
				wlotu	wylotu		X	Y			
[-]	[km]	[-]	[mm]	[m n.p.m.]		[m]	X	Y	—	—	—
DP 5599P (pod zjazdem)	0+033.93	prawa	500	176,25	176,21	7,65	5686289,525	6501007,297	496/3	0014	Kępno
DP 5599P (pod zjazdem)	0+047.90	prawa	500	176,18	176,13	8,85	5686275,048	6501011,367	496/3	0014	Kępno

4. wykonanie wylotu z drenażu według następujących parametrów:

Oznaczenie wylotu	Rodzaj robót	Rzędna wylotu	Średnica wylotu	Rodzaj odbiornika	Współrzędne		Numery działek	Numery obrębów	Gmina
					X	Y			
WYL_Z-21	wykonanie	163,03	DN110	rów odpływowy ZR-10	5680789,60	6501388,87	1427/2	0001	Baranów

5. likwidacja i wykonanie elementów drenażu według następujących parametrów:

Ozn. dren.	Element drenażu	Dział dren.	Rodzaj prac	Długość drenażu	Średnica drenażu	Współrzędne początku		Współrzędne końca		Numery działek	Numery obrębów	Gmina
						X	Y	X	Y			
20	sączek	8	likwidacja	40,1	—	5684532,41	6501368,84	5684572,13	6501363,68	1064	0005	Kępno
21	sączek	8	likwidacja	37,5	—	5684516,85	6501357,88	5684553,44	6501353,18	1064	0005	Kępno
Z-12c	zbieracz	12	budowa	286,1	11,0	5681603,88	6501747,91	5681330,04	6501630,24	563/2	0001	Baranów
15	sączek	12	likwidacja	28,3	-	5681574,96	6501597,62	5681552,20	6501614,39	563/3	0001	Baranów

6. wykonanie rowów odpływowych według następujących parametrów:

Oznaczenie rowu	Początek/koniec rowu	Szerokość dna	Nachylenie skarp	Współrzędne		Numery działek	Numery obrębów	Gmina
				X	Y			
RÓW ODPIYWOWY KNŁ_02-03	początek	DN800	—	5686058,5605	6501001,0244	255, 1084/2, 1084/1	0005	Kępno
RÓW ODPIYWOWY KNŁ_02-03	koniec	DN800	—	5686148,0791	6501156,5663	1084/3	0005	Kępno

7. likwidacja elementów drenażu według następujących parametrów:

Ozn. dren.	Element drenażu	Dział dren.	Rodzaj prac	Długość drenażu	Średnica drenażu	Współrzędne początku		Współrzędne końca		Numery działek	Numery obrębów	Gmina
						X	Y	X	Y			
17	sączek	12	likwidacja	20,0	—	5681539,84	6501599,70	5681555,86	6501587,77	563/3	0001	Baranów
15	sączek	12	likwidacja	28,3	-	5681574,96	6501597,62	5681552,20	6501614,39	563/3	0001	Baranów

8. wykonanie rowów przydrożnych według następujących parametrów:

Oznaczenie rowu	Początek/koniec rowu	Szerokość dna	Nachylenie skarp	Współrzędne		Numery działek	Numery obrębów	Gmina
				X	Y			
RÓW DG859663odc.2_RL01	początek	0,40	1:1.5	5686051.8296	6501437.7563	1084/3	0005	Kępno
RÓW DG859663odc.2_RL01	koniec	0,40	1:1.5	5686152.5697	6501245.5966	717/2, 1085/3	0014	Kępno
RÓW S11/L01_RL21	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5679079.8205	6501327.1739	1323, 1322/6, 1322/7, 1322/4, 1324/4, 1329, 1330/3, 1349/2, 1350, 1339/2, 1322/3, 1322/9, 1322/8,	0001	Baranów
RÓW S11/L01_RL21	koniec	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5680212.1876	6501221.8747	1256/3	0008	Baranów

Oznaczenie rowu	Początek/koniec rowu	Szerokość dna	Nachylenie skarp	Współrzędne		Numery działek	Numery obrębów	Gmina
				X	Y			
RÓW S11/L04_RP20	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5678981.9823	6501395.7530	1323,,1321, 1322/3, 1322/6, 1322/7, 1322/4, 1324/4, 1331, 1330/3, 1332/3, 1322/8, 1322/9,	0001	Baranów
RÓW S11/L04_RP20	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5680050.1714	6500939.5892	1256/3	0008	Baranów

9. usługi wodne polegające na odprowadzaniu do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, według poniższego zestawienia tabelarycznego:

Oznaczenie wylotu	Rodzaj odbiornika	Pow. rzeczywista	Pow. zreduk.	Maks. ilość wód	Średnia ilość wód	Rodzaj urządzeń retencyjnych	Pojemność urządzeń retencyjnych
[-]	[-]	[ha]	[ha]	[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[-]	[m ³]
WyP	rz. Jamica	0.980	0.885	0.222	5 132	brak	0
WyL1	zb. ret.-inf	9.730	7.453	1.871	43 227	zbiornik ret.-inf.	2708

Stan i skład wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do wód i do ziemi, których wartości stężeń nie będą przekraczać na odpływie następujących wartości dopuszczalnych:

*Zawiesina ogólna 100 mg/dm³
Węglowodory ropopochodne 15 mg/dm³*

IV. Zobowiązać Zakład do:

- Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.
- Utrzymywania w pełnej sprawności technicznej urządzeń wodnych i systemu kanalizacji służącej do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do odbiorników.
- Dokonywanie okresowych (nie rzadziej niż raz w roku) oraz każdorazowo po wystąpieniu deszczy nawalnych – przeglądów stanu technicznego urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych i wykonanych w obrębie wylotu do rzeki Jamicy umocnień skarp i dna na odcinku 4,5 m (2,25 m przed i za wylotem).
- Wykonywanie prac utrzymaniowych rzeki Jamicy na długości umocnienia skarp i dna w obrębie wylotu tj. 4,5 m (2,25 m przed i za wylotem) na każdorazowe wezwanie Nadzoru Wodnego w Kępnie, ul. Wrocławska 63, 63-600 Kępno.
- Pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód, spowodowanych wykonaniem robót objętych udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym.

V. Zastrzec, że:

- Do odbiorników nie mogą być wprowadzane innego rodzaju wody ani ścieki.
- Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.

3. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i 417 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
4. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VI. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzeki Jamicy i do urządzenia wodnego – zbiornika retencyjno – infiltracyjnego na okres 30 lat licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

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

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

UZASADNIENIE

W dniu 12.03.2019 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 Opolu i reprezentowanego przez pełnomocnika (...) o częściowe wygaszenie decyzji z dnia 14.12.2018 r., znak: PO.RUZ.421.240.11.2018.KG z powodu zrzeczenia się pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w pkt II. ppkt 5. ww. decyzji dotyczącego wykonania urządzeń wodnych tj. rowów przydrożnych i wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego w tym zakresie, w ramach inwestycji pn. „Budowa obwodnicy miejscowości Kępno w ciągu drogi ekspresowej S11 – odcinek II”.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 20.03.2019 r., znak: PO.RUZ.421.85.1.2019.JD na podstawie art. 64 § 2 k.p.a. wezwał Wnioskodawcę do usunięcia i uzupełnienia braków w złożonych dokumentach tj. m. in. o przedłożenie operatu wodnoprawnego, wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana, poświadczenia uiszczenia opłaty za udzielenie wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, oryginału lub urzędowo poświadczonego odpisu pełnomocnictwa upoważniającego Pana Rafała Gendka do reprezentowania Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad.

Wnioskodawca pismem z dnia 22.03.2019 r. (25.03.2019 r. data wpływu do tut. organu) uzupełnił braki, o których mowa powyżej oraz rozszerzył złożone podanie wniosku o częściowe wygaszenie decyzji z dnia 31.07.2018 r., znak: PO.RUZ.421.240.4.2018.KG i wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego w tym zakresie oraz wygaszenie decyzji z dnia 14.12.2018 r., znak: PO.RUZ.421.240.11.2018.KG i wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego w tym zakresie, w ramach inwestycji pn. „Budowa obwodnicy miejscowości Kępno w ciągu drogi ekspresowej S11 – odcinek II”.

Mając na uwadze powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 05.04.2019 r., znak: PO.RUZ.421.85.2.2019.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 05.04.2019 r., znak: PO.RUZ.421.85.4.2019.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 Miasta i Gminy w Kępnie, Urzędu Gminy Baranów oraz Starostwa Powiatowego w Kępnie. Ponadto, na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne tut. organ podał informację o wszczęciu ww. postępowania do publicznej wiadomości (pismo z dnia 05.04.2019 r., znak: PO.RUZ.421.85.3.2019.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 Miasta i Gminy w Kępnie, Urzędzie Gminy Baranów oraz Starostwie Powiatowym w Kępnie.

Następnie pismem z dnia 04.04.2019 r. (05.04.2019 r. data wpływu do tut. organu) Wnioskodawca zwrócił się z prośbą o nadanie decyzji – pozwolenia wodnoprawnego dla przedsięwzięcia „Budowa obwodnicy Kępna w ciągu drogi ekspresowej S11 – odcinek II” rygoru natychmiastowej wykonalności w myśl przepisów art. 108 k.p.a.

W trakcie postępowania administracyjnego właściciel ciekłu – rzeki Jamicy, do której wprowadzane będą wody opadowe lub roztopowe pismem z dnia 07.05.2019 r., znak: PO.RUM.436.431.2019.MM przedstawił zobowiązania, które należy uwzględnić w treści przedmiotowej decyzji.

Dodatkowo Wnioskodawca pismem z dnia 07.05.2019 r. wniósł o rozszerzenie przedmiotowego wniosku w zakresie częściowego wygaszenia decyzji z dnia 31.07.2018 r., znak: PO.RUZ.421.240.4.2018.KG tj. pkt. I.3.a tabela 1 oraz o wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego w tym samym zakresie.

Pozostałe strony postępowania nie skorzystały z możliwości wypowiedzenia się i zgłoszenia uwag.

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

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 17 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), jeżeli korzystanie z usług wodnych, wykonywanie urządzeń wodnych lub eksploatacja instalacji lub urządzeń wodnych są związane z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (autostrady i drogi ekspresowe) – organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu. Ponadto zgodnie z art. 397 ust. 4 ww. ustawy organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych jest właściwy w sprawach stwierdzenia wygaśnięcia, cofnięcia lub ograniczenia tych pozwoleń.

Dalej w myśl art. 414 ust. 1 pkt 2 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego. Stwierdzenie wygaśnięcia, cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego następuje, w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek (art. 418 ust. 1).

W przedmiotowym przypadku Zakład wystąpił z wnioskiem o częściowe wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z dnia 31.07.2018 r., znak: PO.RUZ.421.240.4.2018.KG oraz pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z dnia 14.12.2018 r., znak: PO.RUZ.421.240.11.2018.KG.

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

Natomiast w myśl art. 16 pkt 65 ustawy ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub

korzystania z tych zasobów, w tym m.in.: urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

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

Stosownie zaś do art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawa wodnego usługi wodne obejmują m.in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

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

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

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

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

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

W przedmiotowej sprawie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny nr OWP5 dla zadania pn.: Budowa obwodnicy Kępna w ciągu drogi ekspresowej S11 – odcinek II (aktualizacja wniosku w zakresie części urządzeń wodnych i szczególnego korzystania z wód dla wygaszanych części urządzeń wodnych), wykonany marcu 2019 r., uzupełniony pismem z dnia 07.05.2019 r., opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 22.03.2010 r., znak: RDOŚ-30-OO.II-66191-81/09/js *ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi S11 obwodnica Kępna, na odcinku od km 0+000 do km 12+174,65*, decyzję Wójta Gminy Baranów z dnia 06.07.2018 r., znak: GP.6220.08.2018.KP o środowiskowych uwarunkowaniach *stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji*

polegającej na „Budowie łącznika drogi ekspresowej S11 z istniejącą drogą DK11 w klasie drogi głównej ruchu przyspieszonego (GP)” na działkach o numerach ewidencyjnych: Baranów: 1324/4, 1322/9, 1322/8, 1322/7, 1322/6, 1322/4, 1322/3, 1321, 1323, Słupia pod Kępem: 1256/3, 1231/2 oraz konieczność przestrzegania określonych warunków i wymagań, postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18.04.2018 r., znak: WOO-II.4200.6.2014.JS.1 stwierdzające, że realizacja planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi ekspresowej S11 obwodnica Kępna, na odcinku od km 0+000 do km 12+174,65 przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 22.03.2010 r., znak: RDOŚ-30-OO.II-66191-81/09/js.

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: ilość wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do wód lub do ziemi, w tym maksymalną ilość m³ na sekundę i średnią ilość m³ na rok, oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot oraz opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie, i warunki jego wykonania oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych.

W związku z powyższym, Dyrektor RZGW Wód Polskich w Poznaniu w pkt III. decyzji określił podstawowe parametry i warunki wykonania/likwidacji wszystkich urządzeń wodnych objętych niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym oraz wskazał ilość wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do rzeki Jamicy i do zbiornika retencyjno – infiltracyjnego oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot. Zaś w pkt IV. nałożył na Wnioskodawcę obowiązki zmierzające do prawidłowego korzystania z tego pozwolenia, a w pkt V. wskazał zastrzeżenia wynikające m. in. z art. 415 i 417 Prawa wodnego dotyczące możliwości cofnięcia, ograniczenia lub cofnięcia za odszkodowaniem pozwolenia wodnoprawnego, a także powołał się na art. 393 ust. 4 Prawa wodnego zgodnie z którym pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń oraz pouczył, że w ramach niniejszego pozwolenia wodnoprawnego do odbiorników nie mogą być wprowadzane innego rodzaju wody lub ścieki.

W tym miejscu należy również wskazać, że w myśl § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r. poz. 1800 ze zm.), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej (...) dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych,

wojewódzkich (...) mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Powierzchnie szczelne, z których odprowadzane są wody opadowe lub roztopowe objęte niniejszą decyzją, zaliczają się do powierzchni wymienionych w § 21 ust. 1 ww. rozporządzenia, wobec tego w pkt III.9. niniejszej decyzji wskazano warunki dotyczące dopuszczalnych wartości stężeń substancji zanieczyszczających w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych poprzez projektowane wyloty.

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 wymienionych w art. 396 ustawy Prawo wodne.

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 i gospodarczy wskazując, że planowana inwestycja w znaczącym stopniu przyczyni się do poprawy jakości życia mieszkańców poprzez odsunięcie ruchu ciężkiego od obszarów zabudowanych m. Kępno, co przełoży się w bezpośredni sposób na zmniejszenie ryzyka wypadków, skrócenie czasu podróży, zapewnienie komfortu jazdy, zapewnienie dostępu mieszkańcom Kępna i Baranowa do drogi ekspresowej S8, ograniczenie emisji spalin i hałasu, odciążenie układu dróg lokalnych od ruchu tranzytowego, przyspieszenie rozwoju przyległych terenów, skrócenie czasu dojazdu służb ratunkowych. Nadto nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności niniejszej decyzji przyspieszy wszczęcie procedury uzyskania zezwolenia na realizację inwestycji drogowej, a tym samym rozpoczęcie robót budowlanych. Decyzja pozwolenie wodnoprawne jest bowiem niezbędna do złożenia wniosku o decyzję ZRID. Dlatego też w ważnym interesie społecznym jest jak najszybsze zakończenie prac projektowych, które pozwoli Wykonawcy rozpocząć prace budowlane. Ponadto spełniony jest także warunek zabezpieczenia ważnego interesu gospodarczego, z uwagi na realizację zadania ze środków Unii Europejskiej oraz związany z tym harmonogram realizacji zadania.

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 kodeksu postępowania administracyjnego powiadomiono przez obwieszczenie
3. aa

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (RZl)
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Opolu, ul. Niedziałkowskiego 6, 45-085 Opole (ePUAP)

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

JD

Klauzula I	Klauzula II
Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych bezpośrednio 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 <i>ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE</i> (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <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: żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;7) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;8) 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 e-mail: iod@wody.gov.pl, tel. 22 372 02 76.	Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych niebezpośrednio od osoby <p>Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie <i>ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE</i> (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <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/imiiona, 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: żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;8) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;9) 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 e-mail: iod@wody.gov.pl, tel. 22 372 02 76.

