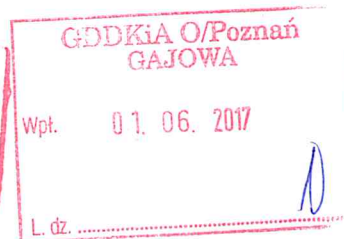




**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7322.2.2017



Poznań, dnia 24 maja 2017 r.
za dowodem doręczenia

[Signature]
DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 1 i pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, ust. 3, ust. 6, ust. 7 pkt 1, pkt 2, pkt 4 i pkt 5, art. 128 ust. 1 pkt 1, pkt 4, ust. 2 pkt 3 i pkt 4, art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, z siedzibą w Poznaniu przy ul. Siemiradzkiego 5a, 00-874 Warszawa, reprezentującej Skarb Państwa

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie ścieków - wód opadowych lub roztopowych i wód z terenu drogi ekspresowej S11 węzeł „Kórnik”, od km 9+441 do km 14+810 oraz ze zlewni przyległych zlokalizowanych na terenie gminy Kórnik w następującym zakresie:

- a. Zlewnia drogi ekspresowej S 11 od km 9+441 do km 11+170 (lewa i prawa strona drogi). Ścieki wody opadowe lub roztopowe z terenu zlewni odprowadzane poprzez system kanalizacyjny wylotami W1 o średnicy 800 mm w km 0+850 S11 i W2 o średnicy 630 mm w km 10+564 S11 do ziemi – rowu melioracji szczegółowej R-J Koszucki w km 0+850.

– Ilość ścieków - wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do ziemi:

Wylot	Współrzędne wylotu	zlewnia (strona drogi)		pow. zlewni [ha]		$Q_{h, \max}$ [m³/h]	$Q_{\text{śr. d}}$ [m³/d]	$Q_{\max \text{ rocz.}}$ [m³/rok]	Odbiornik
		od	do	rzecz.	zred.				
Ścieki – wody opadowe lub roztopowe									
W-1	N = 52°15'57.31" E = 17°04'11.90"	9+441 (L i P)	10+560 (L i P)	2,5873	1,715	203,79	54,04	10418,62	rów „R-J Koszucki” w km 0+850
W-2	N = 52°15'57.09" E = 17°04'12.08"	10+560 (L i P)	11+170 (L i P)	1,342	0,993	117,95	31,28	6032,47	rów „R-J Koszucki” w km 0+850

* rzecz. – rzeczywista, ** zred. – zredukowana

- b. Zlewnia drogi ekspresowej S11 od km 11+170 do km 12+050 (lewa i prawa strona drogi). Ścieki wody opadowe lub roztopowe z terenu zlewni odprowadzane poprzez szczelne rowy drogowe R-1a do R-1f i R-2a do R-2f do ziemi - rowów RZ-1 oraz RZ-2 z odpływem do zbiorników retencyjno-infiltracyjnych Zb-1 i Zb-2 i dalej wylotami W-3 i W-4 do rzeki Kopli

– Ilość ścieków - wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do ziemi oraz nadmiaru wód gromadzonych w zbiornikach retencyjnych i odprowadzanych do wód – rzeki Kopli.

Wylot	Współrzędne wylotu	zlewnia (strona drogi)		pow. zlewni [ha]		$Q_{h\ max}$ [m³/h]	$Q_{śr.\ d}$ [m³/d]	$Q_{max\ rocz.}$ [m³/rok]	Odbiornik
		od	do	rzecz.	zred.				
Ścieki – wody opadowe lub roztopowe									
R-1a	N = 52 ⁰ 15'26.81" E = 17 ⁰ 04'45.29"	11+170 (P)	11+726 (P)	0,55	0,468	55,54	14,73	2843,10	rów „Rz-1” w km 0+040
R-1b	N = 52 ⁰ 15'26.62" E = 17 ⁰ 04'44.73"	dr. zjazdowa	dr. zjazdowa	0,135	0,115	13,63	3,61	698,62	rów „Rz-1” w km 0+025
R-1c	N = 52 ⁰ 15'28.35" E = 17 ⁰ 04'46.75"	11+650 (L)	11+673 (L)	0,02875	0,02	2,33	0,62	121,50	rów „Rz-1” w km 0+096

Wylot	Współrzędne wylotu	zlewnia (strona drogi)		pow. zlewni [ha]		$Q_{h\ max}$ [m ³ /h]	$Q_{\text{śr. d}}$ [m ³ /d]	$Q_{\text{max rocz.}}$ [m ³ /rok]	Odbiornik
		od	do	rzecz.	zred.				
R-1d	N = 52°15'28.30" E = 17°04'46.86"	11+673 (L)	11+726 (L)	0,06625	0,045	5,36	1,43	273,37	rów „Rz-1” w km 0+095
R-1e	N = 52°15'28.89" E = 17°04'47.06"	11+500 (L)	11+650 (L)	0,1875	0,128	15,19	4,10	777,60	rów „Rz-1” w km 0+110
R-1f	N = 52°15'29.32" E = 17°04'47.34"	11+170 (L)	11+500 (L)	0,5785	0,376	44,69	11,85	2284,20	rów „Rz-1” w km 0+125
R-2a	N = 52°15'25.84" E = 17°04'48.35"	11+810 (P)	12+050 (P)	0,228	0,194	23,02	6,10	1178,55	rów „Rz-2” w km 0+125
R-2b	N = 52°15'25.56" E = 17°04'47.76"	dr. zjazdowa	dr. zjazdowa	0,135	0,115	13,63	3,61	698,62	rów „Rz-2” w km 0+110
R-2c	N = 52°15'27.40" E = 17°04'49.50"	11+726 (L i P)	11+749 (L i P)	0,0506	0,038	4,54	1,20	230,85	rów „Rz-2” w km 0+175
R-2d	N = 52°15'27.38" E = 17°04'49.61"	11+749 (L i P)	11+810 (L i P)	0,0682	0,051	6,11	1,62	309,82	rów „Rz-2” w km 0+175
R-2e	N = 52°15'27.88" E = 17°04'50.13"	11+810 (L)	11+890 (L)	0,1	0,069	8,11	2,14	419,17	rów „Rz-2” w km 0+195
R-2f	N = 52°15'28.27" E = 17°04'50.49"	11+890 (L)	12+050 (L)	0,3	0,221	26,30	6,98	1342,57	rów „Rz-2” w km 0+210
Wody opadowe lub roztopowe									
W-3	N = 52°15'14.22" E = 17°04'31.75"	-	-	-	-	147,30	39,10	7535,72	rz. Kopel I w km 10+650
W-4	N = 52°15'14.20" E = 17°04'31.76"	-	-	-	-	71,16	18,89	3642,28	rz. Kopel I w km 10+651

c. Zlewnia drogi ekspresowej S11 od km 12+338 do km 13+455 (lewa i prawa strona drogi). Ścieki wody opadowe lub roztopowe z terenu zlewni odprowadzane poprzez system kanalizacyjny wylotami od W-5 do W-21 o średnicach 200 mm i W-22 o średnicy 600 mm do ziemi - rowów drogowych.

– Ilość ścieków - wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do ziemi:

Wylot	Współrzędne wylotu	zlewnia (strona drogi)		pow. zlewni [ha]		Q _h max [m ³ /h]	Q _{śr. d} [m ³ /d]	Q _{max} rocz. [m ³ /rok]	Odbiornik
		od	do	rzecz.	zred.				
Ścieki – wody opadowe lub roztopowe									
W-5	N = 52°15'22.68" E = 17°05'18.92"	12+338 (L)	12+368 (L)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-6	N = 52°15'22.58" E = 17°05'22.58"	12+368 (L)	12+398 (L)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-7	N = 52°15'22.47" E = 17°05'22.03"	12+398 (L)	12+428 (L)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-8	N = 52°15'22.30" E = 17°05'23.57"	12+428 (L)	12+458 (L)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-9	N = 52°15'22.10" E = 17°05'25.11"	12+458 (L)	12+488 (L)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-10	N = 52°15'21.85" E = 17°05'26.63"	12+488 (L)	12+518 (L)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-11	N = 52°15'21.58" E = 17°05'28.09"	12+518 (L)	12+548 (L)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-12	N = 52°15'21.27" E = 17°05'29.58"	12+548 (L)	12+578 (L)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-13	N = 52°15'20.93" E = 17°05'31.05"	12+578 (L)	12+608 (L)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-14	N = 52°15'20.56" E = 17°05'32.51"	12+608 (L)	12+638 (L)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny

Wylot	Współrzędne wylotu	zlewnia (strona drogi)		pow. zlewni [ha]		$Q_{h\ max}$ [m ³ /h]	$Q_{sr.\ d}$ [m ³ /d]	$Q_{max\ rocz.}$ [m ³ /rok]	Odbiornik
		od	do	rzecz.	zred.				
W-15	N = 52°15'20.15" E = 17°05'33.83"	12+638 (L)	12+668 (L)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-16	N = 52°15'19.74" E = 17°05'35.20"	12+668 (L)	12+698 (L)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-17	N = 52°15'19.26" E = 17°05'36.57"	12+698 (L)	12+728 (L)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-18	N = 52°15'18.76" E = 17°05'37.92"	12+728 (L)	12+758 (L)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-19	N = 52°15'19.06" E = 17°05'40.16"	12+758 (L)	12+788 (L)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	lewy rów przydrożny
W-20	N = 52°15'18.49" E = 17°05'41.41"	12+788 (L)	12+811 (L)	0,0218	0,019	2,20	0,58	115,42	lewy rów przydrożny
W-21	N = 52°15'17.20" E = 17°05'41.33"	12+811 (L i P)	12+823 (L i P)	0,0264	0,022	2,66	0,71	133,65	prawy rów przydrożny
W-22	N = 52°15'17.32" E = 17°05'40.99"	12+823 (L i P)	13+455 (L i P)	1,4596	1,077	127,99	33,94	6542,77	prawy rów przydrożny

d. Zlewnia drogi ekspresowej S 11 od km 13+455 do km 14+330 (lewa i prawa strona drogi) wraz z drogą gminną (ul. Średzka) oraz drogami dojazdowymi. Ścieki wody opadowe lub roztopowe z terenu zlewni odprowadzane poprzez system kanalizacyjny wylotem W-23 o średnicy 315 mm do rowu „R-D-A1” w km 0+925, szczelnymi rowami R-3a, R-3b i R-3c do rowu „R-D-A1” w km 0+911 i w km 0+925, wylotami WG-4 i WG-5 do szczelnego rowu R-4a i dalej do zbiornika Zb-3, wylotami od W-24 do W-32 o średnicach 200 mm i wylotami WG-1, WG-2 i WG-3 do ziemi - rowów drogowych, następnie poprzez wylot W-41 do zbiornika Zb-3 i dalej przelewem przez wylot W-42 do ziemi rowu „R-D-A1”.

– Ilość ścieków - wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do ziemi – rowów przydrożnych oraz wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do ziemi – zbiornika Zb-3 i rowu „R-D-A1”:

Wylot	Współrzędne wylotu	zlewnia (strona drogi)		pow. zlewni [ha]		Q _{h max} [m ³ /h]	Q _{śr. d} [m ³ /d]	Q _{max rocz.} [m ³ /rok]	Odbiornik
		od	do	rzecz.	zred.				
Ścieki wody opadowe lub roztopowe									
R-3a	N = 52 ⁰ 14'56.39" E = 17 ⁰ 06'42.64"	dr. zjazdowa	dr. zjazdowa	0,06	0,051	6,06	1,61	309,82	rów „R-D-A1” w km 0+911
R-3b	N = 52 ⁰ 14'56.36" E = 17 ⁰ 06'42.75"	dr. zjazdowa	dr. zjazdowa	0,015	0,013	1,51	0,40	78,97	rów „R-D-A1” w km 0+911
R-3c	N = 52 ⁰ 14'57.06" E = 17 ⁰ 06'43.13"	dr. zjazdowa	dr. zjazdowa	0,015	0,013	1,51	0,40	78,97	rów „R-D-A1” w km 0+925
R-4a	N = 52 ⁰ 14'49.28" E = 17 ⁰ 06'35.33"	13+455 (P)	14+045 (P)	0,636	0,541	64,22	17,03	3286,57	zbiornik Zb-3
W-23	N = 52 ⁰ 14'57.13" E = 17 ⁰ 05'43.00"	13+455 (L)	14+090 (L)	0,75	0,638	75,73	20,08	3875,85	rów „R-D-A1” w km 0+925
W-24	N = 52 ⁰ 14'52.23" E = 17 ⁰ 06'33.29"	14+045 (P)	14+065 (P)	0,042	0,036	4,24	1,12	218,70	prawy rów przydrożny
W-25	N = 52 ⁰ 14'51.63" E = 17 ⁰ 06'34.58"	14+065 (P)	14+095 (P)	0,033	0,028	3,33	0,88	170,10	prawy rów przydrożny
W-26	N = 52 ⁰ 14'51.05" E = 17 ⁰ 06'35.82"	14+095 (P)	14+125 (P)	0,033	0,028	3,33	0,88	170,10	prawy rów przydrożny
W-27	N = 52 ⁰ 14'50.40" E = 17 ⁰ 06'37.30"	14+125 (P)	14+160 (P)	0,0385	0,033	3,89	1,03	200,47	prawy rów przydrożny
W-28	N = 52 ⁰ 14'49.88" E = 17 ⁰ 06'38.44"	14+160 (P)	14+185 (P)	0,0275	0,023	2,78	0,74	139,72	prawy rów przydrożny
W-29	N = 52 ⁰ 14'49.39" E = 17 ⁰ 06'39.78"	14+185 (P)	14+215 (P)	0,033	0,028	3,33	0,88	170,10	prawy rów przydrożny
W-30	N = 52 ⁰ 14'48.90" E = 17 ⁰ 06'41.14"	14+215 (P)	14+245 (P)	0,033	0,028	3,33	0,88	170,10	prawy rów przydrożny

Wylot	Współrzędne wylotu	zlewnia (strona drogi)		pow. zlewni [ha]		Q _{h max} [m ³ /h]	Q _{śr. d} [m ³ /d]	Q _{max rocz.} [m ³ /rok]	Odbiornik
		od	do	rzecz.	zred.				
W-31	N = 52 ⁰ 14'48.43" E = 17 ⁰ 06'42.51"	14+245 (P)	14+275 (P)	0,033	0,028	3,33	0,88	170,10	prawy rów przydrożny
W-32	N = 52 ⁰ 14'48.03" E = 17 ⁰ 06'43.70"	14+275 (P)	14+330 (P)	0,0605	0,051	6,11	1,62	309,82	prawy rów przydrożny
WG-1	—	—	—	—	0,042	4,95	1,31	255,15	prawy rów przydrożny i dalej wylot W-41 do zbiornika Zb-3
WG-2	—	—	—	—	0,012	1,41	0,37	72,90	
WG-3	—	—	—	—	0,012	1,41	0,37	72,90	
Wody opadowe lub roztopowe									
W-41	N = 52014'49.83" E = 17006'37.77"	14+045 (L i P)	14+330 (L i P)	0,7205	0,612	72,76	19,29	3717,90	Zbiornik Zb-3
W-42	N = 52014'47.50" E = 17006'44.78"	13+455 (L i P)	14+330 (L i P)	1,3775	1,171	139,10	37,18	7113,82	rów „R-D-A1” w km 0+625

- e. Zlewnia drogi ekspresowej S11 od km 14+330 do km 14+810. Ścieki wody opadowe lub roztopowe z terenu zlewni - z prawej strony drogi są odprowadzane wylotem wylotami od W-33 do W-40 o średnicach 200 mm do ziemi - rowów drogowych, dalej wylotem W-43 wraz z wodami opadowymi lub roztopowymi spływającymi powierzchniowo do rowów drogowych z lewej strony drogi w km od 14+330 do km 14+810 i prawej strony drogi w km od 14+580 do km 14+810 oraz ściekami – wodami opadowymi lub roztopowymi spływającymi z drogi od km 14+330 do km 14+355 do rowu „R-D-A1”.

– Ilość ścieków - wód opadowych lub roztopowych wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do ziemi:

Wylot	Współrzędne wylotu	zlewnia (strona drogi)		pow. zlewni [ha]		Q _{h max} [m ³ /h]	Q _{śr. d} [m ³ /d]	Q _{max rocz.} [m ³ /rok]	Odbiornik
		od	do	rzecz.	zred.				
Ścieki wody opadowe lub roztopowe									
W-33	N = 52 ⁰ 14'46.90" E = 17 ⁰ 06'47.96"	14+355 (P)	14+385 (P)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-34	N = 52 ⁰ 14'46.62" E = 17 ⁰ 06'49.01"	14+385 (P)	14+407 (P)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-35	N = 52 ⁰ 14'46.26" E = 17 ⁰ 06'50.51"	14+407 (P)	14+437 (P)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-36	N = 52 ⁰ 14'45.93" E = 17 ⁰ 06'52.00"	14+437 (P)	14+467 (P)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-37	N = 52 ⁰ 14'45.63" E = 17 ⁰ 06'53.51"	14+467 (P)	14+497 (P)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-38	N = 52 ⁰ 14'45.34" E = 17 ⁰ 06'55.05"	14+497 (P)	14+527 (P)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-39	N = 52 ⁰ 14'45.08" E = 17 ⁰ 06'56.59"	14+527 (P)	14+557 (P)	0,0285	0,024	2,88	0,76	145,80	prawy rów przydrożny
W-40	N = 52 ⁰ 14'44.91" E = 17 ⁰ 06'57.83"	14+557 (P)	14+580 (P)	0,023	0,02	2,32	0,62	121,50	prawy rów przydrożny
Wody opadowe lub roztopowe									
W-43	N = 52 ⁰ 14'47.47" E = 17 ⁰ 06'44.96"	14+330 (L i P)	14+810 (L i P)	0,8425	0,716	85,08	22,54	4349,69	rów „R-D-A1” w km 0+625

- f. Wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach – wodach opadowych lub roztopowych z terenu przedmiotowej zlewni nie będą przekraczały dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

II. Zobowiązać Wnioskodawcę, do:

1. Przeprowadzania, co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających ścieki – wody opadowe lub roztopowe.
2. Wykonywania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania urządzeń wodnych stosownie do odnoszonych korzyści.
3. Wykonywania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania wód stosownie do wzrostu tych kosztów wynikających z realizacji pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w niniejszej decyzji.

III. Zastrzec, że:

Pozwolenia wodnoprawne udzielone Wnioskodawcy niniejszą decyzją nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Określić termin obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód – na wprowadzanie ścieków – wód opadowych lub roztopowych oraz wód do ziemi lub wód na okres 10 lat, tj. od dnia 24.05.2017 r. do dnia 23.05.2027 r.

UZASADNIENIE

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, z siedzibą przy ul. Siemiradzkiego 5a 60-763 Poznań reprezentująca Skarb Państwa - Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad, z siedzibą przy ul. Wroniej 53, 00-874 Warszawa, pismem znak: O.PO.I-2.536.15.2016.jr.8 z dnia 27.12.2016 r., (data wpływu 2.01.2017 r.), złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków – wód opadowych lub roztopowych oraz wód z odwodnienia drogi S11, pochodzących z węzła Kórnik od km 9+441 do km 14+810 oraz zlewni przyległych do wód i do ziemi, a także wniosek o zrzeczenie się uprawnień ustalonych w decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak SR.VI-I.6811-32/07 z dnia 26.04.2007 r. oraz w decyzji Starosty Poznańskiego znak: WŚ.VIII.6223-10-21/08 z dnia 19.01.2009 r. Do wniosku załączono operat wodnoprawny wykonany przez biuro projektowe EKO-ART Jerzy Brożek, z siedzibą przy ul. Małopolskiej 1a/4, 75-393 Koszalin.

Zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo wodne, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.), § 2 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 71) oraz art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia na wprowadzanie do wód lub do ziemi ścieków – wód opadowych lub roztopowych oraz wód z odwodnienia drogi ekspresowej S11 węzeł Kórnik od km 9+441 do km 14+810 jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Pismem znak: O.PO.I-2.536.15.2016.jr.9 z dnia 20.01.2017 r. Wnioskodawca wycofał wniosek w zakresie zrzeczenia się uprawnień ustalonych w decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak SR.VI-I.6811-32/07 z dnia 26.04.2007 r. oraz w decyzji Starosty Poznańskiego znak: WŚ.VIII.6223-10-21/08 z dnia 19.01.2009 r.

Tutejszy Organ wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych dokumentacji załączonej do wniosku.

Wnioskodawca, pismem znak: O.PO.I-2.536.15.2016.jr.10 z dnia 8.03.2017 r., usunął braki formalne i wniósł dodatkowe wyjaśnienia merytoryczne w sprawie.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-1.7322.2.2017 z dnia 13.04.2017 r., zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze Stron nie skorzystała z tego uprawnienia.

Stosownie do art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, zawiadomieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7322.2.2017 z dnia 13.04.2017 r., podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie przedmiotowego wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

Ścieki – wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych drogi ekspresowej S11 na odcinku węzła Kórnik od km 9+441 do km 14+810, ujęte w szczelne systemy kanalizacyjne, wprowadzane do ziemi lub wód nie mogą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających wartości określone w pkt. I.f sentencji niniejszej decyzji. Wnioskodawca przed wprowadzeniem ścieków – wód opadowych lub roztopowych do odborników poddaje je oczyszczaniu w urządzeniach podczyszczających.

W przypadku postępowania w sposób niezgodny z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte bez odszkodowania. Wnioskodawca jest zobowiązany, zgodnie z przepisami szczególnymi, do kontroli eksploatacji urządzeń oczyszczających, w celu oceny spełnienia przez ścieki – wody opadowe lub roztopowe wymagań określonych w pkt I.f sentencji niniejszej decyzji. Eksploatacja urządzeń oczyszczających ścieki – wody opadowe lub roztopowe powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania ustaleń niniejszej decyzji.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za prawidłowe postępowanie z powstającymi w wyniku eksploatacji urządzeń oczyszczających odpadami, a następnie ich zagospodarowywanie w sposób zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.).

Biorąc powyższe pod uwagę, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827), gdyż Wnioskodawca jest jednostką budżetową.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
na adres:
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział Terenowy w Poznaniu
ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań;
2. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
ul. Piekary 17, 61-823 Poznań;
3. Gmina Kórnik
pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik;
4. Gminna Spółka Wodna w Kórniku
pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik;
5. Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Śremie
ul. Ogrodowa 2, 63-100 Śrem;
6. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań (kataster wodny);
7. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań;
8. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
9. Aa.