

2016-08-10 Komtuel

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA  
KUJAWSKO-POMORSKIEGO

URZĄD MIEJSKI W ŚWIECIU

Wpłynęło dnia 09. SIE. 2016 Pos: 6K

L. dz. 5855

podpis

Toruń, dnia 3 sierpnia 2016 r.

ŚG-I-W.7322.104.2016

**ZAWIADOMIENIE  
O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO**

Zawiadamiam, że zgodnie z art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) zostało wszczęte, na wniosek Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego poprzez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, reprezentowaną przez Pełnomocnika Pana Tomasza Michnowicza postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w związku z budową drogi ekspresowej S-5 na odcinku Nowe Marzy - Bydgoszcz – granica województwa kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego, odcinek 1: Nowe Marzy (bez węzła) - Dworzysko (z węzłem) – o długości około 23,3 km, woj. kujawsko-pomorskie na:

- I. wykonanie urządzeń wodnych:  
1. zbiorników infiltracyjnych

Nr zbiornika	nr działki	Wys. dna	Wys. czynna	współrzędne geograficzne		typ zbiornika
		H <sub>dna</sub> [m n.p.m.]	H <sub>cz</sub> [m n.p.m.]	N	E	
Sekcja 1A						
ZB II/7	3362/2_3	38,00	39,50	53°24'12,31"	18°21'50,52"	infiltracyjny

2. zbiorników retencyjno-infiltracyjnych

Nr zbiornika	nr działki	Wys. dna	Wys. czynna	współrzędne geograficzne		typ zbiornika
		H <sub>dna</sub> [m n.p.m.]	H <sub>cz</sub> [m n.p.m.]	N	E	
Sekcja 1A						
ZB I/1	3226/1	23,10	24,10	53°27'26,86"	18°36'27,35"	retencyjno- infiltracyjny
ZB I/2	3226/2	23,30	24,30	53°27'28,52"	18°36'25,44"	
ZB I/3	110/2	22,50	24,00	53°27'17,38"	18°35'44,33"	

3. skrzynek rozsączających Sk1 na działce 3231 (N53°26'57,66", E18°34'09,22") - do odprowadzenia wody z rowu drogowego o długości około 150 m przy drodze klasy L

4. wylotów kanalizacji deszczowej do odbiorników

Lp.	Urządzenia wodne	km drogi [km]	nr działki	nr zlewni	odbiornik	średnica wylotu [mm]	H <sub>dna</sub> [m n.p.m.]	współrzędne geograficzne	
								N	E
1	Wyl 247	3+590	115	2	rzeka Maława	1000 / 400	19,00	53°27'15,18"	18°35'50,37"
2	Wyl 255	3+590	115	2	rzeka Maława	1000 / 400	20,70	53°27'17,92"	18°35'48,10"
3	Skrzynki rozsączające	5+400	3231	2	grunt	-	-	53°26'57,66"	18°34'09,22"
4	Wyl 325	6+820	3238/1	3	Parów leśny	800 / 300	67,00	53°26'28,59"	18°33'17,02"
5	Wyl 2	6+820	10/2	3	Parów leśny	1000 / 400	67,00	53°26'28,59"	18°33'16,94"
6	Wyl 349	7+760	3/4_1	4	Rów B-12 (Czerwona Woda)	1000 / 400	50,50	53°26'11,98"	18°32'32,78"
7	Wyl 625	7+760	3247/6_1	4	Rów B-12 (Czerwona Woda)	1000 / 400	50,20	53°26'09,74"	18°32'35,38"
8	Wyl 360	8+320	6/21_2	4	Rów B-11	800 / 300	68,64	53°26'02,26"	18°32'07,48"
9	Wyl 693	8+980	20/2_5		rozlewisko	300	79,42	53°25'50,44"	18°31'30,22"
10	Wyl 647	14+500	730/12_2	8/9	rów R-G	800 / 400	60,00	53°25'15,01"	18°26'55,61"
11	Wyl 681	14+580	68/15_1	9	rów R-G	1000 / 300	57,90	53°25'12,44"	18°26'49,92"
12	Wyl 680	14+580	68/15_1	10/9	rów R-G	450	56,40	53°25'12,53"	18°26'49,91"
13	Wyl 71	14+840	556/2_7	10	Rów R-B1	400 / 300	58,75	53°25'14,96"	18°26'35,16"
14	Wyl 72	14+840	556/2_7	10	Rów R-B1	600 / 300	58,75	53°25'14,98"	18°26'35,05"
15	Wyl 5	15+280	64/6_1	11	Rów R-B2	500 / 300	63,00	53°25'17,99"	18°26'12,54"
16	Wyl 84	16+500	87/2_7	12	Rów bez nazwy	600	78,50	53°25'05,30"	18°25'10,98"
17	Wyl 118	18+400	508/1	13	Rurociąg drenarski - rów R-1	1200 / 450	29,00	53°24'42,66"	18°23'27,51"
18	Wyl 138	18+910	354	14	Rzeka Wda	900 / 400	24,90	53°24'34,94"	18°23'12,99"
19	Wyl 11	18+910	354	14	Rzeka Wda	1000 / 300	24,90	53°24'34,28"	18°23'12,38"
20	Wyl 16	22+000	3365/3_3	16	Rów bez nazwy - rozlewisko	300	37,25	53°23'41,40"	18°21'05,15"
21	Wyl 666	22+800	43/6_1	17	Rów bez nazwy A	450 / 300	35,70	53°23'16,23"	18°21'03,00"
22	Wyl 157	22+800	43/6_1	17	Rów bez nazwy A	800 / 300	35,70	53°23'16,29"	18°21'02,55"
23	Wyl 19	22+970	44/12_1	18	Rów bez nazwy B	500 / 300	35,80	53°23'10,79"	18°21'03,17"
24	Wyl 171	24+200	31_1	19	Struga Dworzysko	450 / 300	33,50	53°22'33,52"	18°20'39,34"

5. przepustów drogowych

Nr	Droga	km S5	Średnica [cm]	wlot [m n.p.m.]	wylot [m n.p.m.]	długość [m]	współrzędne geograficzne			
							wlot		wylot	
							N	E	N	E
1	SA4	7+311	100	69,24	69,07	17,3	53°26'19,68"	18°32'46,32"	53°26'20,04"	18°32'45,60"
2	SA3	7+229	120	69,89	69,75	26,7	53°26'24,36"	18°32'46,68"	53°26'24,36"	18°32'45,24"
3	SN-L2	12+090	100	81,50	81,40	19,3	53°25'12,36"	18°28'58,80"	53°25'12,72"	18°28'58,08"
4	SZ-L1	19+300	100	40,55	40,45	17,9	53°24'25,92"	18°22'51,24"	53°24'26,64"	18°22'51,24"
5	SZ-L3	19+300	100	40,70	40,60	18,5	53°24'24,48"	18°22'53,04"	53°24'25,20"	18°22'53,04"
6	SS-L2	23+750	100	39,82	39,61	17,4	53°22'44,76"	18°20'45,96"	53°22'44,40"	18°20'46,68"
7	SS-L3	23+600	120	39,91	39,60	20,1	53°22'48,00"	18°20'54,24"	53°22'48,36"	18°20'54,60"
8	DS4	3+722	120	22,16	21,76	40,0	53°27'18,36"	18°35'32,64"	53°27'17,64"	18°35'34,44"
9	DP1255C	3+754	120	32,02	22,66	36,0	53°27'17,28"	18°35'30,84"	53°27'18,36"	18°35'31,92"
10	DP1258C	9+541	100	87,14	87,02	19,4	53°25'42,24"	18°31'4,80"	53°25'41,88"	18°31'5,52"
11	zjazd awaryjny	2+530	120	26,18	26,09	37,8	53°27'32,04"	18°36'33,12"	53°27'31,32"	18°36'31,68"
12	droga technologiczna	7+130	80	71,78	71,73	9,6	53°26'23,28"	18°32'54,24"	53°26'22,92"	18°32'54,60"
13	droga technologiczna	7+181	80	71,80	71,73	14,1	53°26'22,56"	18°32'52,08"	53°26'21,84"	18°32'51,72"
14	DS5	3+807	100	32,80	32,53	78,0	53°27'10,08"	18°35'31,56"	53°27'10,44"	18°35'32,64"
15	DS11a	13+150	100	82,00	81,89	22,2	53°25'14,88"	18°28'0,48"	53°25'14,16"	18°28'0,12"
16	DS11	13+350	120	81,15	81,03	20,1	53°25'12,00"	18°27'50,04"	53°25'14,16"	18°28'0,12"
17	DS12	16+000	100	80,60	80,30	18,0	53°25'6,96"	18°25'30"	53°25'7,68"	18°25'30"
18	DS12	16+050	100	80,87	80,77	16,1	53°25'10,2"	18°25'25,32"	53°25'9,84"	18°25'26,04"
19	DP1260C	18+450	60	31,20	31,12	7,5	53°24'43,56"	18°23'24,36"	53°24'43,56"	18°23'24,72"
20	DS19	18+450	100	30,60	30,40	14,0	53°24'43,92"	18°23'25,08"	53°24'43,56"	18°23'25,80"
21	doj. Wda	18+450	100	30,65	30,55	12,1	53°24'43,56"	18°23'24,72"	53°24'43,20"	18°23'25,08"
22	DS14c1	20+700	60	41,00	40,80	12,4	53°24'12,60"	18°21'38,16"	53°24'12,24"	18°21'38,16"
23	WA II/2	15+600	80	74,21	74,14	12,5	53°25'12,72"	18°25'49,44"	53°25'13,08"	18°25'50,16"
24	PT-II-L6	16+000	100	80,23	80,15	10,5	53°25'12,72"	18°25'49,44"	53°25'8,04"	18°25'29,64"
25	PT-II-P6	16+050	100	80,71	80,61	12,5	53°25'9,48"	18°25'26,40"	53°25'9,48"	18°25'27,12"
26	PT-II-P6	15+600	60	74,60	74,53	9,2	53°25'13,08"	18°25'49,08"	53°25'12,72"	18°25'49,44"
27	PT-II-P6	15+600	60	74,20	74,12	8,8	53°25'13,44"	18°25'50,16"	53°25'13,08"	18°25'50,52"
28	PT-II-P11	20+700	60	41,10	41,00	9,5	53°24'12,60"	18°21'38,88"	53°24'12,60"	18°21'38,88"
29	rejon GDDKiA	12+900	100	82,1	81,84	12,9	53°25'13,80"	18°28'13,80"	53°25'13,44"	18°28'13,80"

II. szczególne korzystanie z wód

1. odprowadzenie do wód lub do ziemi oczyszczonych ścieków deszczowych i roztopowych wylotami

Lp.	Urządzenie wodne	Q <sub>max</sub>	Q <sub>h max</sub>	Q <sub>śr d</sub>	Q <sub>r</sub>	współrzędne geograficzne	
						N	E
1	Wyl247	100	211	42	6345	53°27'15,18"	18°35'50,37"
2	Wyl255	100	2110	424	63577	53°27'17,92"	18°35'48,10"
3	Wyl325	60	2364	47	7123	53°26'57,66"	18°34'09,22"
4	Wyl2	100	3080	619	92806	53°26'28,59"	18°33'17,02"
5	Wyl349	100	1474	296	44415	53°26'28,59"	18°33'16,94"
6	Wyl625	100	2179	438	65650	53°26'11,98"	18°32'32,78"
7	Wyl360	60	1303	54	8065	53°26'09,74"	18°32'35,38"
8	Wyl693	100	1039	331	49587	53°26'02,26"	18°32'07,48"
9	Wyl647	100	286	371	55632	53°25'50,44"	18°31'30,22"
10	Wyl681	60	239	44	6589	53°25'15,01"	18°26'55,61"
11	Wyl680	160	861	262	39254	53°25'12,44"	18°26'49,92"
12	Wyl71	60	166	209	31302	53°25'12,53"	18°26'49,91"
13	Wyl72	60	2062	58	8629	53°25'14,96"	18°26'35,16"
14	Wyl5	60	1226	48	7191	53°25'14,98"	18°26'35,05"
15	Wyl84	257	414	173	25930	53°25'17,99"	18°26'12,54"
16	Wyl118	60	289	33	4991	53°25'05,30"	18°25'10,98"
17	Wyl138	100	390	414	62139	53°24'42,66"	18°23'27,51"
18	Wyl11	60	590	25	3692	53°24'34,94"	18°23'12,99"
19	Wyl16	60	1793	42	6247	53°24'34,28"	18°23'12,38"
20	Wyl666	60	1856	58	8714	53°23'41,40"	18°21'05,15"
21	Wyl157	60	2010	78	11759	53°23'16,23"	18°21'03,00"
22	Wyl19	60	2366	118	17766	53°23'16,29"	18°21'02,55"
23	Wyl171	60	620	30	4501	53°23'10,79"	18°21'03,17"
24	Sk1	40	120	8	1247	53°22'33,52"	18°20'39,34"

Jednocześnie, stosownie do art. 10 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego informuję, że organ zgromadził wystarczające dowody do wydania orzeczenia w sprawie i zamierza wydać pozwolenie zgodnie z treścią złożonego wniosku. Zainteresowane strony mogą zapoznać się z aktami sprawy znajdującymi się w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu w Departamencie Środowiska, ul. Targowa 13/15, pokój 215, telefon: 602 324 600, w godzinach pracy urzędu, tj. w poniedziałek, środę i czwartek w godzinach od 7.30 do 15.30, we wtorek od 7.30 do 17.00, w piątek od 7.30 do 14.00 oraz wnieść stosowne uwagi, wyjaśnienia i wnioski w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Zgodnie z art. 35 §3 i §5 Kodeksu postępowania administracyjnego do terminu załatwienia sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, tj. 7-dniowego terminu na zapoznanie się z dokumentacją oraz wniesienie uwag i wniosków po podaniu do publicznej wiadomości informacji o wszczęciu postępowania w powyższej sprawie.

W przypadku braku uwag, po upływie podanego wyżej terminu wydana zostanie stosowna decyzja.

z up. Marszałka  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
Małgorzata Walter (1)  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Michnowicz, ul. Jaśminowy Stok 12A, 80-177 Gdańsk;
2. Gmina Świecie, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie;
3. Gmina Dragacz, Dragacz 7A, 86-134 Dragacz;
4. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, ul. Okrzei 74a, 87-800 Włocławek;
5. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk;
6. Pełnomocnik Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk;
7. Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Dąbrowa, ul. Leśna 25, 86-131 Jezewo;
8. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Bydgoszczy, ul. Toruńska 57A, 85-023 Bydgoszcz;
9. Agencja Nieruchomości Rolnych w Warszawie, Oddział Terenowy w Bydgoszczy, ul. Hetmańska 38, 85-039 Bydgoszcz
10. aa. – MRC

