



Starogard Gd., dnia 6 maja 2015

RR. 6341.22.2015
za dowodem doręczenia

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2015 r. poz. 469) i art. 11f ust. 1 pkt 5, art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 687) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013 r. poz. 267) oraz zarządzenia nr 50/2014 Starosty Starogardzkiego z dnia 9 lipca 2014 r. w sprawie upoważnień do wydawania decyzji administracyjnych, postanowień i zaświadczeń oraz ich podpisywania,

Starosta Starogardzki orzeka:

I. *Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku pozwoleń wodnoprawnych na rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 222 na odcinku Gdańsk – Starogard Gdański:*

1/ odprowadzanie wód opadowych i roztopowych oczyszczonych:

- a/ ze zlewni nr 1 do gruntu - rowu melioracji szczegółowej w km ok. 0+215 w ilościach ok.: $Q_{max} = 150,7$ l/s,
- b/ ze zlewni nr 2 do gruntu - rowu melioracji szczegółowej w km ok. 1+830 w ilościach ok.: $Q_{max} = 122,9$ l/s,
- c/ ze zlewni nr 3 do wód – rzeka Godziszewka w km ok. 3+120 w ilościach ok.: $Q_{max} = 128,9$ l/s,
- d/ ze zlewni nr 4 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 4+640 w ilościach ok.: $Q_{max} = 126,0$ l/s,
- e/ ze zlewni nr 5 do gruntu – rowu melioracji szczegółowej w km ok. 5+770 w ilościach ok.: $Q_{max} = 134,9$ l/s,
- f/ ze zlewni nr 6 do gruntu - rowu melioracji szczegółowej w km ok. 6+230 w ilościach ok.: $Q_{max} = 94,2$ l/s,
- g/ ze zlewni nr 7 do wód - rzeka Kochanka w km ok. 6+830 w ilościach ok.: $Q_{max} = 79,4$ l/s,
- h/ ze zlewni nr 8 do wód - rzeka Kochanka w km ok. 7+802 w ilościach ok.: $Q_{max} = 159,8$ l/s,
- i/ ze zlewni nr 9 do gruntu - rowu melioracji szczegółowej w km ok. 9+265 w ilościach ok.: $Q_{max} = 158,4$ l/s,
- j/ ze zlewni nr 10 do ziemi - zarurowanego rowu melioracji szczegółowej w km ok. 9+840 w ilościach ok.: $Q_{max} = 106,9$ l/s,
- k/ ze zlewni nr 11 do gruntu – rowu melioracji szczegółowej w km 10+940 w ilościach ok.: $Q_{max} = 107,3$ l/s,
- l/ ze zlewni nr 12 do gruntu - rowu melioracji szczegółowej w km 11+380 w ilościach ok.: $Q_{max} = 78,4$ l/s,

2/ wykonanie urządzeń wodnych: zbiornika retencyjno-chłonnego ZB,
wylotów kanalizacyjnych do cieków wodnych Wyl, studni wylotowych – D:

L.p.	Nr wylotu	Km drogi	Średnica	Rz. wylotu	Współrzędne geograficzne		Nr działki	Nr obrębu
					N	E		
1	D4.14	0+215	500	74,15	54°5'47.40	18°33'16.98"	208/1	Godziszewo
2	WylD4.15.1	1+830	400	78,30	54°4'57.63"	18°33'15.09"	233/10	Siwiałka
3	D4.70.1	3+120	500	71,73	54°4'19.12"	18°32'58.98"	9	Trzcina
4	D4.70.2	3+120	500	71,63	54°4'19.12"	18°32'58.98"	64/7	Siwiałka
5	D4.70.3	3+120	500	71,80	54°4'19.12"	18°32'58.98"	13	Trzcina
6	D4.70.4	3+120	500	71,62	54°4'19.12"	18°32'58.98"	162/4	Siwiałka
7	WylD4.17	4+640	500	80,6	54°3'36.15"	18°32'29.51"	55/2	Trzcina
8	ZB6	4+640	500	80,06	54°3'36.15"	18°32'29.51"	55/2	Trzcina
9	WylD4.18	5+770	500	83,80	54°3'3.87"	18°32'5.45"	65/1	Trzcina
10	WylD4.21	6+830	500	86,59	54°2'30.03"	18°31'58.19"	123/1	Trzcina
11	WylD4.85	6+210	500	83,27	54°2'51.56"	18°32'2.54"	196/2	Trzcina
12	Distn.4.1	7+817	500	85,98	54°2'1.48"	18°32'13.83"	189	Trzcina
13	D4.104.1	9+260	1000	85,41	54°2'30.03"	18°31'58.19"	97/1	Janin
14	D4.104.2	9+270	1000	85,41	54°2'30.03"	18°31'58.19"	97/1	Janin
15	D4.113.1	10+940	630	82,76	54°0'23.43"	18°31'50.58"	81	Kokoszkowy
16	D4.113.2	10+930	630	82,53	54°0'23.43"	18°31'50.58"	77	Kokoszkowy
17	D4.113.3	10+940	630	82,52	54°0'23.34"	18°31'51.86"	115	Kokoszkowy
18	D4.113.4	10+930	630	82,53	54°0'23.34"	18°31'51.86"	115	Kokoszkowy
19	D4.114.1	11+380	630	81,05	54°0'9.38"	18°31'56.88"	82/4	Kokoszkowy
20	D4.114.2	11+380	630	81,21	54°0'9.38"	18°31'56.88"	82/4	Kokoszkowy
21	D4.114.3	11+380	630	80,19	54°0'9.42"	18°31'57.84"	112	Kokoszkowy
22	D4.114.4	11+380	630	80,25	54°0'9.42"	18°31'57.84"	112	Kokoszkowy

3/ przebudowę urządzeń wodnych - rurociągów melioracyjnych:

Nr wylotu	Km drogi	Średnica	Rz. wylotu	Współrzędne geograficzne		Nr działki	Nr obrębu
				N	E		
WylD4.10	9+265	1000	85,41	54°2'30.03"	18°31'58.19"	97/1	Janin
D4.105-D4.106	9+840	500	87,79	54°2'30.03"	18°31'58.19"	18/7, 15/11,16	Kokoszkowy

II. *Zobowiązać Stronę do:*

- 1/ wykonania urządzeń wodnych zgodnie z operatem wodnoprawnym i projektem technicznym,
- 2/ prowadzenia dokumentacji eksploatacyjnej (książka dokumentacji czyszczeń studzienek kontrolnych), w której notowany będzie termin czyszczenia, a na odbiór osadów należy zawrzeć umowę z przedsiębiorstwem posiadającym stosowne pozwolenie na gospodarkę odpadami,
- 3/ wykonywania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających co najmniej dwa razy w roku,
- 4/ pokrycia ewentualnych szkód w stosunku do osób trzecich powstałych w związku z prowadzonymi pracami związanymi z niniejszą inwestycją.

III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt. I. 1 udzielić Stronie do dnia 05.05.2025 r.

IV. Niniejsza decyzja została przygotowana w oparciu o:

- „Operat wodnoprawny – rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 222 na odcinku Gdańsk – Starogard Gdański – odcinek D” opracowany przez Firmę ARKAS-PROJEKT – marzec 2015.

V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Starosta Starogardzki wszczął postępowanie administracyjne na wniosek Firmy Arkas-Projekt z siedzibą w Olsztynie występującej w imieniu Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 222 na odcinku Gdańsk – Starogard Gdański.

Wykonanie rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 222 na odcinku Gdańsk – Starogard Gdański wraz z odprowadzaniem podczyszczonych wód opadowych i roztopowych do ziemi (rowy melioracyjne, zbiornik chłonno-oparowujący) i wód (rzeka Kochanka), nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego przez Prezesa Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. (MP nr 49, poz. 549). Realizowana przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku gospodarka ściekowa nie stanowi ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych oraz pozostałych ustaleń i wymagań wynikających z art. 125 ustawy Prawo wodne (Dz. U. 2012 r. poz. 145).

Po przeanalizowaniu załączonego do wniosku „Operatu wodnoprawnego”, stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwoleń wodnoprawnych zgodnie z wnioskiem, w związku z czym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

Starosta Starogardzki informuje, że w związku z art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2012 r. poz. 145) pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli: „zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne”.

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Ks. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk za pośrednictwem Starosty Starogardzkiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. Starosty
Jerzy Komorowski
 Naczelnik Wydziału Rozwoju
 Obszarów Wiejskich i Rolnictwa

Otrzymują:

- 1/ ARKAS- PROJEKT SP. z o.o. sp.k., al. Piłsudskiego 75A, 10-460 Olsztyn.
- 2/ Wojewódzki Zarząd Dróg, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk.
- 3/ Gmina Wiejska Starogard Gd., ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gd.
- 4/ Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk.
- 5/ Zatoka Sp. z o.o., ul. Wolności 8, 80-538 Gdańsk.
- 6/ Beata Schmidt.
- 7/ Konstanty Schmidt.
- 8/ Teresa Skiba.
- 9/ Tomasz Skiba.
- 10/ Teresa Deruś.
- 11/ Jan Deruś.
- 12/ Remigiusz Heldt.
- 13/ Marian Bronk.
- 14/ Dagmara Łojewska.
- 15/ Artur Łojewski.
- 16/ Danuta Porazik.
- 17/ Mariusz Szwarz.
- 18/ Katarzyna Suska.
- 19/ Dariusz Suski.
- 20/ Aleksandra Daszek.
- 21/ Edmund Daszek.
- 22/ Kazimierz Mróz.
- 23/ A/a.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. O opłacie skarbowej (Dz. U. Z 2014 r., poz. 1628).

mgr. M. Gromadzki