

WŚiZ.6341.2.8.2016.jcz

D E C Y Z J A pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art.122 ust.1 pkt.8, art.123 ust.2, art.127 ust.2, art.128, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo Wodne (Dz.U. z 2015r., poz.469 j.t. ze zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2016r., poz.23) po rozpatrzeniu wniosku p. Marcina Grzelczyka, działającego z pełnomocnictwa Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o., ul. Rybaki 31/35, 87-100 Toruń w sprawie wydania decyzji pozwolenie wodnoprawne na odwodnienie wykopów fundamentowych o łącznej długości 758,6m dla potrzeb wykonania przewodów kanalizacji sanitarnej oraz wymiany i budowy sieci wodociągowej na terenie OM Bukowa Kępa – etap II w Toruniu w pasach drogowych ulic: Cedrowej, Palmowej i Hebanowej

o r z e k a m:

- I. U d z i e l i ć Toruńskim Wodociągom Sp. z o.o., ul. Rybaki 31-35, 87-100 Toruń, pozwolenia wodnoprawnego na:
odwodnienie wykopów fundamentowych o łącznej długości 758,6m dla potrzeb wykonania przewodów kanalizacji sanitarnej oraz wymiany i budowy sieci wodociągowej na terenie OM Bukowa Kępa – etap II w Toruniu w pasach drogowych ulic: Cedrowej, Palmowej i Hebanowej, i krótkotrwałe obniżenie zwierciadła wód podziemnych o 2,0-2,9 m za pomocą igłofiltrów o średnicy 63 mm długości 1 m, wpłukiwanych do głębokości 1,0 m poniżej dna wykopów z odprowadzeniem wód z odwodnienia wykopów za pomocą tymczasowych przewodów ciśnieniowych ułożonych na powierzchni terenu, do koryta Strugi Toruńskiej poprzez osadnik części mineralnych przy czasie trwania odwodnienia każdego odcinka wynoszącym 20 dni.

Ulica	Lp.	Odcinek			Długość odcinka	Średnia głębokość odcinka	Głębokość zwierciadła wody gruntowej	Depresja	Promień leja depresji	Ilość igłofiltrów
					L m	H _{sr odc.} m	H _w m	s ₀ m	R m	n=Q/q szt.
Cedrowa	1	S16	-	S17	33,2	2,80	1,55	1,75	30	12
	2	S17	-	S18	33,9	2,62	1,55	1,57	26	12
	3*	S18	-	S19	4,7	2,32	1,55	1,27	16	4
	4*	S19	-	S20	34,2	2,17	1,55	1,12	14	8
Cedrowa	5	S4	-	S39	7,4	3,13	1,25	2,38	78	12
	6	S39	-	S40	31,1	2,54	1,25	1,79	56	16
	7	S40	-	S41	22,3	2,32	1,25	1,57	49	12
Palmowa pn.	8	S13	-	S42	37,8	3,12	1,25	2,37	74	20
	9	S42	-	S43	32,4	2,82	1,25	2,07	64	16
	10	S43	-	S44	22,0	2,69	1,25	1,94	59	14
	11	S44	-	S45	40,3	2,57	1,40	1,67	50	16
	12	S45	-	S46	17,7	2,42	1,40	1,52	45	12
	13	S46	-	S47	50,1	2,26	1,63	1,13	33	14
Platanowa pd.	14*	S54	-	S55	46,5	2,14	1,25	1,39	38	16
	15*	S55	-	S56	31,3	2,06	1,25	1,31	36	12

Platanowa	16*	S51	-	S57	28,9	2,20	1,25	1,45	40	12
	17*	S57	-	S58	30,5	2,15	1,25	1,40	39	12
	18*	S58	-	S59	23,5	2,05	1,25	1,30	36	10
	19*	S59	-	S60	25,8	1,91	1,25	1,16	31	10
	20*	S60	-	S61	17,9	1,73	1,25	0,98	26	8
	21*	S61	-	S62	55,9	1,57	1,25	0,82	22	14
	22*	S62	-	S63	31,1	1,59	1,25	0,84	22	10
	23*	S60	-	S72	17,3	1,81	1,25	1,06	28	8
	24*	S72	-	Z73	14,9	1,73	1,25	0,98	26	8
Hebanowa pn/wschr	26*	S18	-	S70	39,6	2,70	1,55	1,65	28	12
	27*	S70	-	S71	28,3	2,25	1,55	1,20	19	8

* wykop otwarty

Ilość pompowanej wody dla odcinków robót wynosi:

Odcinek robót	Ulica	Lp.	Odcinek			Długość odcinka	Dopływ wody Q		Ilość igłofiltrów
						L			
						m	m³/s	m³/d	szt.
ODCINEK I	Cedrowa	1	S4	-	S39	7,4	0,0012	105	12
		2	S39	-	S40	31,1	0,0015	128	16
		3	S40	-	S41	22,3	0,0012	105	12
			Suma			0,0039	338,0		
ODCINEK II	Palmowa pn.	4	S13	-	S42	37,8	0,0018	158	20
		5	S42	-	S43	32,4	0,0016	136	16
		6	S43	-	S44	22,0	0,0013	113	14
		7	S44	-	S45	40,3	0,0015	130	16
		8	S45	-	S46	17,7	0,0010	89	12
		9	S46	-	S47	50,1	0,0014	118	14
			Suma			0,0086	743		
ODCINEK III	Platanowa pd.	10	S54	-	S55	46,5	0,0130	1 129	16
		11	S55	-	S56	31,3	0,0100	898	12
			Suma			0,0230	2 027		
ODCINEK IV	Platanowa	12	S51	-	S57	28,9	0,0110	921	12
		13	S57	-	S58	30,5	0,0110	925	12
		14	S58	-	S59	23,5	0,0090	800	10
		15	S59	-	S60	25,8	0,0090	781	10
		16	S60	-	S61	17,9	0,0070	605	8
		17	S61	-	S62	55,9	0,0120	996	14
		18	S62	-	S63	31,1	0,0080	713	10
		19	S60	-	S72	17,3	0,0070	623	8
		20	S72	-	Z73	14,9	0,0060	559	8
			Suma			0,0800	6 923		
ODCINEK V	Cedrowa	22	S16	-	S17	33,2	0,00059	51	12
		23	S17	-	S18	33,9	0,00056	48	12
		24	S18	-	S19	4,7	0,00200	141	4
		25	S19	-	S20	34,2	0,00300	301	8
	Hebanowa pn/wschr	26	S18	-	S70	39,6	0,0060	538	12
		27	S70	-	S71	28,3	0,0040	385	8
			Suma			0,0161	1 464		

Współrzędne lokalizacji obszaru odwodnienia:

Współrzędne odwadnianego odcinka	
N - 53°02'1,39"	E - 18°40'31,5"
N- 53°02'4,63"	E - 18°40'56,92"
N- 53°02'12,36"	E - 18°40'46,27"
N- 53°01'55,1"	E - 18°40'45,29"

- II. Pozwolenie powyższe wydaje się na czas określony tj. **na okres 100 dni od dnia rozpoczęcia pierwszego pompowania odwadniającego**. Pozwolenie ważne jest do dnia **31 grudnia 2019r.**
- III. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym nakłada się na uprawnionego następujące, niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko:
- 1) Założyć „Dziennik prac odwodnieniowych” zwany dalej „Dziennikiem”
 - 2) Na rurociągu tłocznym z igłofiltrów zainstalować sprawny wodomierz i prowadzić rejestr ilości wody pobieranej z każdego odcinka w Dzienniku.
 - 3) Przed rozpoczęciem prac odwodnieniowych należy przeprowadzić wizję lokalną stanu technicznego budowli zlokalizowanych w zasięgu wyznaczonego leja depresji i sporządzić ich szczegółową dokumentację fotograficzną, stanowiącą załącznik do Dziennika.
 - 4) Wnioskodawca powiadomi organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego oraz Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Biuro Terenowe w Toruniu o terminie odwodnienia wykopów **na 7 dni przed jego rozpoczęciem**.
 - 5) W miejscu zrzutu wody należy zabezpieczyć skarpy i dno Strugi Toruńskiej przed rozmywaniem.
 - 6) W okresie zrzutu wody zapewnić swobodny przepływ w korycie Strugi Toruńskiej poprzez usuwanie zatorów, namulisk i innych przeszkód poniżej wylotu rurociągu.
 - 7) Za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanego prawa odpowiedzialność ponosi uprawniony.
 - 8) W czasie pracy systemu odwodnieniowego należy systematycznie kontrolować depresję i dokonywać korekty wydajności pomp. Wyniki pomiarów należy systematycznie odnotowywać w Dzienniku.
 - 9) Po wykonaniu robót należy zlikwidować wszystkie elementy konstrukcyjne systemu odwodnieniowego, teren robót uporządkować, skarpy i dno Strugi Toruńskiej przywrócić do stanu pierwotnego, dno Strugi odmulić na odcinku 500 m poniżej wylotu wód z odwodnienia.
 - 10) Kopię „Dziennika” wraz z dokumentacją fotograficzną inwentaryzacji Wnioskodawca przekaze organowi właściwemu do wydania pozwolenia wodnoprawnego w terminie 14 dni od zakończenia pompowań.
- IV. 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.

Uzasadnienie

Pan Marcin Grzelczyk, działając z pełnomocnictwa Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o., ul. Rybaki 31/35, 87-100 Toruń wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji pozwolenie wodnoprawne na odwodnienie wykopów fundamentowych o łącznej długości 758,6m dla potrzeb wykonania przewodów kanalizacji sanitarnej oraz wymiany i budowy sieci wodociągowej na terenie OM Bukowa Kępa – etap II w Toruniu w pasach drogowych ulic: Cedrowej, Palmowej i Hebanowej, za pomocą igłofiltrów wpłukiwanych.

W związku z tym, że liczba stron postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego przekroczyła 20, do stron innych niż Wnioskodawca, w myśl art.127 ust.7a

ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 roku (Dz.U. z 2015r., poz.469 j.t.), zastosowano art.49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej przez obwieszczenie w zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłaszania, tzn. poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń oraz umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Torunia. Zgodnie z art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013r., poz.267 ze zm.) zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Prezydent Miasta Torunia dopełnił obowiązku określonego w art.10 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013r., poz.267 ze zm.), umożliwiając stronom wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie wniosły żadnych uwag. Nikt nie dokonał wglądu do akt sprawy.

Obszar oddziaływania odwodnienia wykopu dotyczy działek ew. nr 82, 81, 68/5, 78, 41, 4/1, 40/3, 40/4, 6, 7, 44, 43, 1, 3/1, 2, 32/1, 39/2, 39/1, 109, 33, 45, 46/1, 95, 34, 344, 3/2, 343, 97, 345/2, 67/3, 46/2, 31, 37, 25/2, 107/1, 53/3, 101, 12/1, 12/2, 12/4, 12/3, 35, 347/3, 70, 107/2, 87, 94/5, 40/2, 347/4, 88, 96, 89/1, 38, 60/3, 32/2, 353/2, 353/4, 98, 353/1, 86, 68/14, 17, 29, 8, 9, 13/1, 42/2, 16, 108/1, 353/3, 11/2, 11/4, 11/3, 352/2, 27, 21, 23/2, 22, 49, 51, 42/1, 19, 350/4, 11/1, 10, 94/3, 94/1, 94/2, 68/8, 68/9, 14, 36, 350/3, 73/1, 74, 73/3, 73/4, 100/2, 100/4, 100/1, 100/3, 100/5, 99, 25/1, 50, 72, 71, 48, 24, 28, 23/1, 15/4, 59/1, 18, 4/3, 4/4, 13/2, 80, 79, 94/4, 58/2, 350/1, 15/3, 353/5, 15/2 obręb 47 Toruń.

Zakres obowiązków i uprawnień, określonych w sentencji decyzji, ustalono na podstawie operatu wodnoprawnego i zawartych w nim informacji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Torunia w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



mgr up. Prezydenta Miasta Torunia
Dyrektor Wydziału Środowiska i Zieleni

mgr Szczepan Barak

Otrzymują:

1. tablica informacyjna Wydziału Środowiska i Zieleni UMT
2. strona internetowa Urzędu Miasta Torunia: www.bip.torun.pl/ogloszenia_pmt.php#
3. Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o., ul. Rybaki 31-35, 87-100 Toruń
4. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, ul. Okrzei 74a, 87-800 Włocławek
5. a/a (jc-PP.9177.2016)

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski w Toruniu, ul. Plac Teatralny 2; 87-100 Toruń
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Delegatura Toruń, ul. Moniuszki 15-21, 87-100 Toruń

Na podstawie art. 6 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2014.1628 j.t. ze zm.) opłaty skarbowe za wydanie decyzji w wysokości 217,00 zł i 17,00 zł za pełnomocnictwo uiszczone zostały w dniu 03.02.2016r. na konto Urzędu Miasta Torunia.



**KUJAWSKO-POMORSKI ZARZĄD MELIORACJI
I URZĄDZEŃ WODNYCH WE WŁOCŁAWKU
BIURO TERENOWE W TORUNIU**

87-100 TORUŃ • ul. TARGOWA 13/15

tel./fax: +48 56 659-10-13, e-mail: brodnica@kpzmuiw.pl <http://www.kpzmuiw.pl>

REGON 000597162 • NIP 888-26-52-908

ZNAK:

BTT / 167 / 2016

TORUŃ, dnia:

05.02.2016r.

Toruńskie Wodociągi

ul. Rybaki 31/35

87-100 Toruń

dotyczy: odwodnienie wykopu fundamentowego z odprowadzeniem wody do Strugi Toruńskiej na terenie OM Bukowa Kępa w Toruniu

Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, Biuro Terenowe w Toruniu w związku z otrzymanym pismem z dnia 03.02.2016 - uzgadnia przedłożony operat wodnoprawny.

Podczas wykonywania prac należy spełnić następujące warunki:

1. W miejscu wylotu wody do Strugi Toruńskiej należy zabezpieczyć skarpy i dno przed rozmywaniem.
2. O rozpoczęciu i zakończeniu prac powiadomić tutaj Biuro
3. Po zakończeniu prac, skarpy i parametry Strugi przywrócić do stanu pierwotnego, tymczasowe wyloty zdemontować, odmulić dno Strugi z osadów na odcinku ok 500 mb poniżej wylotu wód z odwodnienia.
4. W okresie zrzutu wody zapewnić swobodny przepływ w Strudze (usuwać zatory, namuliska i inne przeszkody poniżej wylotu)

Zwrot :1 egz. Operatu.

11.0
KIEROWNIK BIURA
Jan Chojnicki
ul. b. 13, tel. 56 659 10 13 / 56 659 10 14

Do wiadomości:

1. adresat
2. MELBUD, ul. Tramwajowa 12, 87-100 Toruń
3. a/a