

05-694

OŚ.6341.68.2013.JG

Brzesko, dnia 3 września 2013r.

Na podstawie art. 104 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), art. 140 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt. 1 i 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt. 19 lit. a i f, ust.2 pkt. 2, art. 37 pkt.2, art.62, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128 ust. 1 pkt. 4 i 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. 2012.145 z późn. zm.) art. 180 pkt. 2 i art. 181 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz.150 z późn. zm.) oraz § 19 i § 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku P. Tadeusza Świdzkiego pełnomocnika Burmistrza Czchowa w sprawie udzielenia Gminie Czchów pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód poprzez wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni szczelnej drogi wojewódzkiej nr 966 oraz projektowanego chodnika do ziemi, wykonanie wylotów, zabudowę rowu wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 966 Wojnicz - Tymowa oraz przebudowę przepustów pod w/w drogą wojewódzką w miejscowości Tymowa, gmina Czchów.

STAROSTA BRZESKI orzeka:

I. Udzielam Gminie Czchów reprezentowanej przez Burmistrza Czchowa pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód poprzez wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni szczelnej drogi wojewódzkiej nr 966 oraz projektowanego chodnika do ziemi w miejscowości Tymowa, gmina Czchów:

1. W ilości:

Oznaczenie wylotu	Powierzchnia szczelna F	Maksymalny godzinowy zrzut ścieków: $Q_{h\max}$	Średnio dobowy zrzut ścieków: $Q_{d\text{sr}}$	Maksymalny roczny zrzut ścieków: Q_{rokmax}
	ha	m^3/h	m^3/d	m^3/rok
1	2	4	5	6
W₁	0,225	0,014	7,881	1931,625
W₂	0,029	0,002	1,016	248,965
W₃	0,053	0,003	1,856	455,005
W₄	0,178	0,011	6,235	1528,130
W₅	0,189	0,012	6,620	1622,565
W₆	0,082	0,005	2,872	703,970
W_{6A}	0,019	0,001	0,666	163,115
W_{6B}	0,013	0,001	0,455	111,605
W₇	0,029	0,002	1,016	248,965
W₈	0,092	0,006	3,223	789,820



W _{8A}	0,019	0,001	0,666	163,115
W _{8B}	0,018	0,001	0,630	154,530
W _{8C}	0,012	0,001	0,420	103,020
W ₉	0,017	0,001	0,595	145,945
W ₁₀	0,061	0,004	2,137	523,685

2. Skład odprowadzanych ścieków nie może przekroczyć niżej podanych wielkości:
zawiesina ogólna - 100,0 mg/l

substancje ropopochodne - 15,0 mg/l

3. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do ziemi nie mogą zawierać:

a) odpadów oraz zanieczyszczeń płynących

b) dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetanu (DDT), polichlorowanych bifenyli (PCB), polichlorowanych trifenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH).

4. Zabrania się rozcieńczania ścieków opadowych wodą w celu uzyskania ich stanu i składu zgodnego z przepisami.

5. Do kanalizacji opadowej nie mogą być wprowadzane żadne inne ścieki, np: sanitarne jak również odpady stałe i nie będące ściekami substancje ciekłe.

II. **Udzielam** Gminie Czchów reprezentowanej przez Burmistrza Czchowa pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów do ziemi w miejscowości Tymowa, gmina Czchów:

Oznaczenie wylotu	Miejsce odprowadzenia oczyszczonych ścieków	Współrzędne	Rzędna	Kilometraż drogi
			m n.p.m.	
1	2	3	4	5
W ₁	do ziemi poprzez studzienkę rewizyjną S ₁	N 49° 51' 4.88'' E 20° 37' 14.95''	266,07	0+038.00
W ₂	do ziemi poprzez istniejący przepust Nr 1 pod drogą powiatową	N 49° 51' 4.69'' E 20° 36' 55.01''	270.75	4+779.70
W ₃	do ziemi poprzez istniejący przepust Nr 1 pod drogą powiatową	N 49° 51' 4.64'' E 20° 36' 54.97''	269.83	4+779.70
W ₄	do ziemi poprzez istniejący przepust Nr 2 pod drogą powiatową	N 49° 51' 2.94'' E 20° 36' 44.62''	272,51	4+561.30
W ₅	do ziemi poprzez istniejący przepust Nr 3 pod drogą powiatową	N 49° 51' 2.95'' E 20° 36' 30.34''	277.07	4+269.80
W ₆	do ziemi poprzez istniejący przepust Nr 4 pod drogą powiatową	N 49° 51' 3.13'' E 20° 36' 16.61''	281.98	4+000.00
W _{6A}	do ziemi poprzez studzienkę wodnościekową K ₁₉	N 49° 51' 2.99'' E 20° 36' 14.36''	283.63	3+952.80
W _{6B}	do ziemi poprzez studzienkę wodnościekową K ₂₀	N 49° 51' 3.19'' E 20° 36' 7.8''	284.53	3+901.30
W ₇	do ziemi poprzez istniejący przepust Nr 5 pod drogą powiatową	N 49° 51' 3.05'' E 20° 36' 9.57''	284,62	3+831.20
W ₈	do ziemi poprzez istniejący przepust Nr 5 pod drogą powiatową	N 49° 51' 3.08'' E 20° 36' 10.04''	284,62	3+831.20

W_{8A}	do ziemi poprzez studzienkę wodnościekową K ₂₂	N 49° 51' 3.17'' E 20° 36' 4.96''	286,70	3+758.30
W_{8B}	do ziemi poprzez studzienkę wodnościekową K ₂₃	N 49° 51' 3.17'' E 20° 36' 4.82''	287,89	3+706.30
W_{8C}	do ziemi poprzez studzienkę wodnościekową K ₂₄	N 49° 51' 3.49'' E 20° 35' 58.93''	288,20	3+700.30
W₉	do ziemi poprzez istniejący przepust Nr 6 pod drogą powiatową	N 49° 51' 4.69'' E 20° 36' 54.97''	241,90	0+348.68
W₁₀	do ziemi poprzez istniejący przepust Nr 6 pod drogą powiatową	N 49° 51' 4.69'' E 20° 36' 54.97''	241,90	0+348.68

III. Udzielam Gminie Czchów reprezentowanej przez Burmistrza Czchowa pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego tj. zabudowę rowu przydrożnego w miejscowości Tymowa, gmina Czchów w odcinkach:

Kilometraż drogi	Długość zabudowy	Spadek podłużny kolektora	Średnica zabudowy	Współrzędne początku zabudowy rowu	Współrzędne końca zabudowy rowu
	[m]				
0+000.00 - 0+038.00 5+139.20 - 4+889.50	38,00	0,9 - 2,8	400	49° 51' 4.88''	49° 51' 5.3''
	247,70		315	20° 37' 14.95''	20° 37' 0.09''
4+561.30 - 4+489.40 4+489.40 - 4+326.90	71,90	0,9 - 2,3	400	49° 51' 2.94''	49° 51' 2.6''
	162,50		315	20° 36' 44.62''	20° 36' 32.61''
4+269.80 - 4+207.50 4+207.50 - 4+102.40	62,30	0,9 - 3,3	400	49° 51' 2.95''	49° 51' 3.39''
	105,10		315	20° 36' 30.34''	20° 36' 22.22''
3+700.30 - 3+644.30	56,00	2,9	315	49° 51' 3.41'' 20° 36' 1.77''	49° 51' 3.58'' 20° 35' 59.06''
Suma:	743,50				

IV. Udzielam Gminie Czchów reprezentowanej przez Burmistrza Czchowa pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę rowu przydrożnego wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 966 w miejscowości Tymowa poprzez wykonanie:

- przepustu nr 1 (ramowy) zlokalizowanego w km 4+782.40 drogi wojewódzkiej:

		Początek przepustu	Koniec przepustu
Współrzędne geograficzne	N	49° 51' 4.69''	49° 51' 2.47''
	E	20° 36' 44.62''	20° 36' 44.51''
Rzędna terenu [m n.p.m.]		269,14	268,62



Długość zabudowy [m]	9,80
Wymiary [m]	2,10 x 2,05

- przepustu nr 2 zlokalizowanego w km 4+561.30 drogi wojewódzkiej:

		Początek zabudowy	Koniec zabudowy
Współrzędne geograficzne	N	49° 51' 2.49''	49° 51' 4.88''
	E	20° 40' 58.06''	20° 40' 57.82''
Rzędna terenu [m n.p.m.]		272,51	272,16
Długość zabudowy [m]		9,9	
Średnica [mm]		Ø 800	

- przepustu nr 3 zlokalizowanego w km 4+269.80 drogi wojewódzkiej:

		Początek zabudowy	Koniec zabudowy
Współrzędne geograficzne	N	49° 51' 2.95''	49° 51' 2.72''
	E	20° 36' 30.34''	20° 36' 30.06''
Rzędna terenu [m n.p.m.]		276,37	275,97
Długość zabudowy [m]		1,06	
Średnica [mm]		Ø 800	

- przepustu nr 4 zlokalizowanego w km 4+000.00 drogi wojewódzkiej:

		Początek zabudowy	Koniec zabudowy
Współrzędne geograficzne	N	49° 51' 3.13''	49° 51' 2.54''
	E	20° 56' 16.61''	20° 36' 16.77''
Rzędna terenu [m n.p.m.]		280,70	280,30
Długość zabudowy [m]		1,122	
Średnica [mm]		Ø 1500	

- przepustu nr 5 zlokalizowanego w km 3+831.20 drogi wojewódzkiej:

		Początek zabudowy	Koniec zabudowy
Współrzędne geograficzne	N	49° 51' 3.85''	49° 51' 2.53''
	E	20° 40' 59.06''	20° 36' 9.62''

Rzędna terenu [m n.p.m.]	283,80	283,42
Długość zabudowy [m]	1,030	
Średnica [mm]	Ø 800	

- przepustu nr 6 zlokalizowanego w km 3+557.90 drogi wojewódzkiej:

		Początek zabudowy	Koniec zabudowy
Współrzędne geograficzne	N	49° 51' 3.08''	49° 51' 3.43''
	E	20° 36' 10.07''	20° 35' 54.87''
Rzędna terenu [m n.p.m.]		289,86	289,53
Długość zabudowy [m]		1,035	
Średnica [mm]		Ø 800	

V. Ustaliam termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w pkt. I decyzji tj. na szczególne korzystanie z wód poprzez wprowadzanie ścieków opadowych do ziemi do dnia **3 września 2023 roku**.

VI. Udzielone pozwolenia wodnoprawne w pkt. II – IV są bezterminowe z zastrzeżeniem, że w przypadku nie dotrzymania warunków w nich podanych mogą one zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.

VII. Ustaliam warunki wykonywania uprawnień:

1. Studzienki wpustowe sztuk 26 należy połączyć przykanalikami o średnicy \varnothing 200 mm ze studzienkami rewizyjnymi;
2. Studzienki rewizyjne betonowe wykonać o średnicy \varnothing 1000 mm w ilości 16 sztuk.
3. Średnice projektowanej kanalizacji odwodnieniowej należy wykonać z rur PVC \varnothing 315 mm i \varnothing 400 mm;
4. Kanalizację opadowo-roztopową ułożyć na głębokości od 0,7 m do 1,7 m.
5. Kanalizację wykonać odcinkami prostymi pomiędzy kolejnymi studzienkami rewizyjnymi. Zmiany kierunków kanałów grawitacyjnych możliwe są tylko w studzienkach rewizyjnych i połączeniowych.

6. Wykonać zabezpieczenia przepustów oraz wylotów:

- nr 1 w km 4 + 782,40 – na wlocie wykonać komorę żelbetową o wymiarach 4,25 x 3,20 m o grubości dna i ścian 0,3 m i pokrywy 0,2 m z włazami typu lekkiego. Dno przepustu należy wzmocnić i wykonać murek czołowy na wylocie. Ponadto na wylocie należy zabezpieczyć dno i skarpy rowu koszami siatkowo kamiennymi na długości 5,0 m.
- nr 2 w km 4 + 5671,30 - na wlocie wykonać komorę żelbetową o wymiarach 2,60 x 2,10 m o grubości dna i ścian 0,3 m i pokrywy 0,2 m z włazami typu lekkiego. Na wylocie należy zabezpieczyć dno i skarpy rowu koszami siatkowo kamiennymi na długości 2,37 m.
- nr 3 w km 4 + 269,80 - na wlocie wykonać komorę żelbetową o wymiarach 2,10 x 1,50 m o grubości dna i ścian 0,3 m i pokrywy 0,2 m z włazami typu lekkiego. Na wylocie należy zabezpieczyć dno i skarpy rowu korytkami żelbetowymi na długości 2,20 m. Na zakończeniu zabezpieczenia korytkami, dno rowu koszami siatkowo-kamiennymi na długości 1,5 m i szerokości 1,0 m.
- nr 4 w km 4 + 000,00 - na wlocie wykonać komorę żelbetową o wymiarach 2,90 x 2,10 m

o grubości dna i ścian 0,3 m i pokrywy 0,2 m z włazami typu lekkiego. Dno przepustu należy wzmocnić korytkami żelbetowymi o długości 2,50 m, szerokości dna 1,5 m oraz wysokości ścian 1,0 m. Na zakończeniu ubezpieczenia korytkami, dno rowu koszami siatkowo-kamiennymi na długości 1,0 m i szerokości 1,5 m.

- nr 5 w km 3 + 831,20 - na wlocie wykonać komorę żelbetową o wymiarach 1,80 x 1,60 m o grubości dna i ścian 0,3 m i pokrywy 0,2 m z włazami typu lekkiego. Na wylocie należy ubezpieczyć dno kaskadą żelbetową na długości 2,5 m, szerokości dna 1,0 m, wysokości ścian 0,65 m i wysokości stopni kaskady 0,5 m. Na zakończeniu kaskady wykonać umocnienie dna rowu koszami siatkowo-kamiennymi na długości 1,0 m i szerokości 1,60 m.

- nr 6 w km 3 + 557,90 - na wlocie wykonać komorę żelbetową o wymiarach 2,00 x 2,10 m o grubości dna i ścian 0,3 m i pokrywy 0,2 m z włazami typu lekkiego. Na wylocie należy wzmocnić dno i skarpy rowu korytkami żelbetowymi na długości 3,0 m, szerokości dna 1,0 m i wysokości ścian 1,0 m. Na zakończeniu ubezpieczenia korytkami, dno rowu koszami siatkowo-kamiennymi na długości 1,0 m i szerokości 1,5 m.

VIII. Ustalam następujące obowiązki:

1. Inwestor budowy oraz przyszły użytkownik urządzeń ponosić będzie odpowiedzialność za sprawne zrealizowanie i utrzymywanie w należytych stanie technicznym wykonane urządzenia wodne.
 2. Inwestor budowy oraz przyszły użytkownik ponosić będzie pełną odpowiedzialność wobec osób trzecich za ewentualne szkody wynikłe z tytułu realizacji i eksploatacji wykonanych urządzeń wodnych.
 3. O rozpoczęciu i zakończeniu robót należy powiadomić Starostę Brzeskiego.
 4. Szkody powstałe w wyniku wykonywania prac należy usunąć, a po zakończeniu robót teren uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.
 5. Przeprowadzać co najmniej 2 razy w roku przeglądy eksploatacyjne urządzeń wodnych a czynności z nimi związane odnotowywać w zeszycie eksploatacji.
 6. Należy prowadzić prawidłową eksploatację urządzeń wodnych umożliwiającą zachowanie prawidłowych stosunków wodnych na sąsiednich działkach.
- IX.** Pozwolenie niniejsze wydaje się z zastrzeżeniem dopełnienia przez korzystającą stronę podanych w nim warunków i wykonania nakazanych czynności. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, o ile będzie tego wymagał interes publiczny lub gospodarki wodnej.
- X.** 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.
- XI.** Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.

UZASADNIENIE

P. Tadeusz Świdorski pełnomocnik Burmistrza Czchowa pismem z dnia 3 lipca 2013r. (data wpływu 04.07.2013r.) zwrócił się do Starosty Brzeskiego o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego Gminie Borzęcin na szczególne korzystanie z wód poprzez wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni szczelnej drogi wojewódzkiej nr 966 oraz projektowanego chodnika do ziemi, wykonanie wylotów, zabudowę rowu wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 966 Wojnicz - Tymowa oraz przebudowę przepustów pod w/w drogą wojewódzką w miejscowości Tymowa, gmina Czchów.

Starosta Brzeski pismem znak:OŚ.6341.68.2013.JG z dnia 17 lipca 2013r. zawiadomił wszystkie strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wniesieniem ewentualnych uwag i zastrzeżeń

oraz podał informację o wszczęciu postępowania o wydanie w/w pozwolenia wodno prawnego do publicznej wiadomości zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne. Prawdłowo zawiadomione strony nie zapoznały się z aktami sprawy oraz nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Po analizie operatu wodnoprawnego, spełniającego wymogi określone przepisami ustawy Prawo wodne organ uznał, iż przedstawiony sposób wykonania urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód nie narusza ustaleń planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza, decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Orzekając jak w sentencji wzięto pod uwagę następujące dowody:

- wniosek P. Tadeusza Świderskiego pełnomocnika Burmistrza Czchowa,
- operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód poprzez wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni szczelnej drogi wojewódzkiej nr 966 oraz projektowanego chodnika do ziemi, wykonanie wylotów, zabudowę rowu wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 966 Wojnicz - Tymowa oraz przebudowę przepustów pod w/w drogą wojewódzką w miejscowości Tymowa, gmina Czchów,
- decyzja Burmistrza Czchowa o lokalizacji inwestycji celu publicznego znak:G.6733.04.2013 z dnia 22 kwietnia 2013r.,
- uzgodnienia zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie znak:DU-4-5311-966-27-2/13 ZDW/PW/2013/1641/DU4TK z dnia 8 marca 2013r. i znak:ZDW-DU-1/2/63/12 ZDW/PW/2013/3746/DU-1/2TD z dnia 28 maja 2013r..

Ponieważ decyzja niniejsza uwzględnia w całości żądania strony ubiegającej się o pozwolenie wodno prawne, a pozostałe strony nie sprzeciwiają się dlatego na podstawie art. 107 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego odstąpiono od szczegółowego uzasadnienia faktycznego i prawnego.

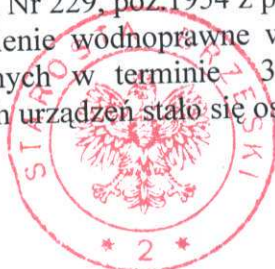
Mając na uwadze powyższe oraz na podstawie cytowanych na wstępie przepisów prawa, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Brzeskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Poucza się, że w przypadku nie dotrzymania warunków określonych w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z art.136 ustawy Prawo wodne może ono zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, a także mogą zostać zastosowane środki przymusu przewidziane w ustawie z dnia 17 czerwca 1966r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 1991 r. Nr 229, poz.1954 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 135 § 3 pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.



Z up. STAROSTY
Krasa
mgr inż. Krzysztof Wrona
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska

Zwolniono z opłaty na podstawie art.7 ust. 3
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie
skarbowej (Dz. U. z 2012r. poz.1282).
Adnotacji dokonała Joanna Gorzelańska.

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

- 1 x Gmina Czchów,
- 1 x P. Tadeusz Świdorski pełnomocnik Burmistrza Czchowa,
- 1 x Województwo Małopolskie, 31-156 Kraków, ul. Basztowa 22,
- ① x Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie, 30-085 Kraków, ul. Głowackiego 56,
- 1 x Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie,
31-156 Kraków, ul. Szlak 73,
- 1 x Polski Związek Wędkarski w Tarnowie, 33-100 Tarnów, ul. Ochronek 24,
- 1 x OŚ a/a