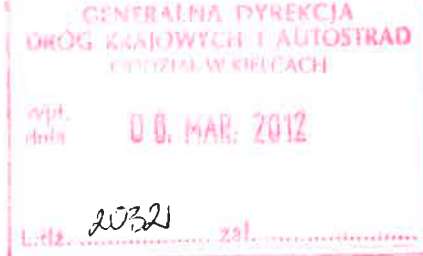


Starosta Opatowski
w Opatowie

R.OŚ.I.6341.47.2011



Opatów, dnia 2012.02.07

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 42 ust. 1, art. 64 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 3 i 5, art. 128 ust. 1 i 2, art. 131 ust. 1 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami),
- § 19 ust. 1 pkt. 1 i § 21 ust. 1 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.),
- art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 107, ze zm.),
po rozpatrzeniu wniosku Pana Marka Myrcika z Orzesza działającego z upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, -

orzekam:

I. Udziela się Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach ul. Paderewskiego 43/45; 25-950 Kielce pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych pochodzących z kanalizacji deszczowej zbierającej wody z chodnika i drogi krajowej nr 74 w m. Piórków gm. Baćkowice od km 123+370÷123+950 strona prawa i od km 123+480÷123+950 strona lewa, poprzez rowy drogowe i korytka wzdłuż nasypu drogowego do:

- do cieku Piórkówka w obrębie skrzyżowania z tą drogą (km drogi 123+737):
 - powyżej przepustu pod drogą DK74 w km 2+402 (brzeg lewy i prawy)
Współrzędne geograficzne wylotu korytek (oś cieku)
N: 50°47'50,56" E: 21°9'25,46"
 - poniżej przepustu pod drogą DK74 w km 2+377 (brzeg lewy i prawy)
Współrzędne geograficzne wylotu korytek (oś cieku)
N: 50°47'49,87" E: 21°9'26,36"
- do rowu, lewego dopływu cieku Piórkówka w km 2+306, w obrębie skrzyżowania z drogą DK74 (km drogi 123+835)
 - powyżej przepustu pod drogą DK74, km rowu 0+080, na prawym i lewym brzegu, współrzędne geograficzne w osi rowu N: 50°47'50,8" E: 21°9'30,48"
 - poniżej przepustu pod drogą DK74, km rowu 0+062, na prawym i lewym brzegu, współrzędne geograficzne w osi rowu N: 50°47'50,22" E: 21°9'30,52"

Odwadniany odcinek Km / strona drogi	Odbiornik km/ brzeg	Km drogi	wylot	Ilość wód deszczowych			
				Q max 20%	Q max 20% h	Q max rok	Q śr d
				[dm ³ /s]	[m ³ /h]	[m ³ /rok]	[m ³ /d]
123+480 -123+738 strona lewa	Piórkówka km 2+402 b. prawy	123+737	W-I	16,09	23,12	872,2	2,4
123+370 -123+738 strona prawa	Piórkówka km 2+377 b. prawy	123+737	W-II	31,55	45,31	1644,7	4,5
123+738 -123+825 strona prawa	Piórkówka km 2+377 b. lewy	123+737	W-III	7,18	10,26	386,3	1,1
123+738 -123+805 strona lewa	Piórkówka km 2+402 b. lewy	123+737	W-IV	2,87	4,10	155,7	0,4
123+805 -123+838 strona lewa	Rów l. dop. Piórkówki km 0+080 b. lewy	123+835	W-V	3,45	5,03	186,9	0,5

123+825 -123+838 strona prawa	Rów l. dop. Piórkówki km 0+062 b. lewy	123+835	W-VI	2,65	3,73	143,3	0,4
123+838 -123+950 strona lewa	Rów l. dop. Piórkówki km 0+062 b. lewy	123+835	W-VII	8,16	11,75	442,3	1,2
123+838 -123+950 strona prawa	Rów l. dop. Piórkówki km 0+080 b. lewy	123+835	W-VIII	8,72	12,49	473,5	1,3

w następujący sposób:

- Całkowita szczelna powierzchnia spływu wód opadowych:
 $F = 7960,00 \text{ m}^2$ w tym pow. drogi: $F = 4230 \text{ m}^2$
- Wody opadowe winny być oczyszczone w taki sposób – aby w odpływie zawartość zawiesin ogólnych nie była większa niż 100 mg/l, a substancji ropopochodnych - nie większa niż 15 mg/l.

II. Udziela się Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach ul. Paderewskiego 43/45; 25-950 Kielce pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie:

- przepustów na rowie przydrożnym, pod zjazdami i projektowanym chodnikiem:

Przepust	km drogi DK 74	średnica	Oznaczenie miejsca	Współrzędne geograficzne	
		długość		Szerokość N	Długość E
P1	123+423÷123+456	<u>Ø500mm</u> 33,00m	włot	50°47'47,05"	21°9'11,02"
			wylot	50°47'47,82"	21°9'12,14"
P2	123+546÷123+558	<u>Ø400mm</u> 11,80m	włot	50°47'49,47"	21°9'15,54"
			wylot	50°47'49,60"	21°9'16,09"
P3	123+623÷123+626	<u>Ø500mm</u> 2,50m	oś przepustu	50°47'49,92"	21°9'19,56"
P8	123+730÷123+742	<u>Ø500mm</u> 12,00m	włot	50°47'50,63"	21°9'25,34"
			wylot	50°47'49,90"	21°9'26,36"

- odtworzenia (odbudowę) przepustów na rowie przydrożnym pod zjazdami do posesji:

Przepust	km drogi DK 74	średnica	Oznaczenie miejsca	Współrzędne geograficzne	
		długość		Szerokość N	Długość E
P4	123+851÷123+857	<u>Ø500mm</u> 5,60m	oś przepustu	50°47'50,83"	21°9'31,07"
P5	123+870÷123+876	<u>Ø500mm</u> 5,60m	oś przepustu	50°47'50,90"	21°9'32,03"
P6	123+920÷123+926	<u>Ø500mm</u> 5,60m	oś przepustu	50°47'51,07"	21°9'34,56"
P7	123+945÷123+951	<u>Ø500mm</u> 5,60m	oś przepustu	50°47'51,16"	21°9'35,80"

- odtworzenia rowów przydrożnych, przy czym głębokość rowu wynosić będzie od 0,5m do 1,00m a spadek podłużny dna rowu zgodny będzie z profilem podłużnym. Nachylenie skarp rowów 1:1,5, a w rejonie przepustu P2 1:1. Skarpę rowu o nachyleniu 1:1 w rejonie przepustu P2 umocnić należy płytami betonowymi ażurowymi przytwierdzonymi szpilką typu „U”

- wylotów korytek betonowych o wymiarach: głębokość 0,50m, szerokość w dnie 0,34m, szerokość korytka u góry - 0,52m, w skarpi rzeki Piórkówki na prawym i lewym brzegu:
- powyżej przepustu pod drogą DK 74, współrzędne geograficzne w osi cieku

N: 50°47'50,56" E: 21°9'25,46"
- poniżej przepustu pod drogą DK 74, współrzędne geograficzne w osi ciekłu
N: 50°47'49,87" E: 21°9'26,36"

III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się z wyłączeniem postanowień pkt II na okres nie dłuższy niż 10 lat tj. do dnia 31.12.2021r., pod następującymi warunkami:

1. Uprawniony będzie utrzymywał w sprawności technicznej i technologicznej urządzenia służące zbieraniu, odprowadzaniu i podczyszczaniu wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni chodnika i drogi krajowej nr 74.
2. Uprawniony będzie prowadził konserwację rowów odprowadzających wody opadowe i roztopowe z drogi. Konserwacja polegać ma na przynajmniej jednokrotnym odmuleniu i dwukrotnym okaszaniu skarp i dna w ciągu roku.

IV. Zobowiązuję uprawnionego tj. Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach ul. Paderewskiego 43/45; 25-950 Kielce do:

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z założeniami przyjętymi do „Operatu wodnoprawnego na odprowadzenie wód deszczowych z odwodnienia drogi DK74 do ciekłu Piórkówka w m. Piórków Kolonia oraz odbudowę przepustów drogowych w ramach zadania: Przebudowa drogi krajowej nr 74 polegająca na budowie chodnika w miejscowości Piórków, gmina Baćkowice, od km 123+370 do km 123+950 strona prawa i od km 123+480 do km 123+950 strona lewa” opracowanym przez firmę MERITUM PROJEKT z Mikołowa – grudzień 2011.
2. Uwzględnienia w projekcie „Przebudowy drogi krajowej nr 74 polegającej na budowie chodnika w miejscowości Piórków, gmina Baćkowice, od km 123+370 do km 123+950 strona prawa i od km 123+480 do km 123+950 strona lewa” urządzeń do podczyszczania ujmowanych wód opadowych i roztopowych tak aby w odpływie zawartość zawiesin ogólnych nie była większa niż 100 mg/l, a substancji ropopochodnych - nie większa niż 15 mg/l.
3. Prowadzenia kontroli eksploatacji urządzeń podczyszczających z częstotliwością co najmniej raz na sześć miesięcy. Eksploatacja urządzeń winna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji.
4. Ubezpieczenia skarpy rzeki w miejscach wylotów i po przeciwnej stronie płytami betonowymi ażurowymi lub pełnymi po obu stronach wylotu, powyżej na długości 2mb a poniżej na długości 4mb.
5. Wykonania narzutu z kamienia ciężkiego w dnie rzeki w miejscach zrzutu.
6. Partycypowania w kosztach utrzymania odbiornika ścieków oczyszczonych wg umowy cywilnoprawnej zawartej z jego administratorem.

V. Za wszelkie szkody powstałe w związku z korzystaniem z wody orzeczoną niniejszą decyzją odpowiada Uprawniony.

VI. Niniejsze pozwolenie 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 Marek Myrcik z Orzesza działający z upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach zwrócił się z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych kanalizacji deszczowej oraz wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z chodnika i drogi krajowej nr 74 w m. Piórków gm. Baćkowice od km 123+370÷123+950 strona prawa i od km 123+480÷123+950 strona lewa, poprzez rowy drogowe i korytka wzdłuż nasypu drogowego do rzeki Piórkówki. Do wniosku dołączono wymagane przepisami dokumenty: „Operat wodnoprawny na odprowadzenie wód deszczowych z odwodnienia drogi DK74 do ciekłu Piórkówka w m. Piórków Kolonia oraz odbudowę przepustów drogowych w ramach zadania: Przebudowa drogi krajowej nr 74 polegająca na budowie chodnika w miejscowości Piórków, gmina Baćkowice, od km 123+370 do km 123+950 strona prawa i od km 123+480 do km 123+950 strona lewa” opracowany przez firmę MERITUM PROJEKT z Mikołowa – grudzień 2011, skrócony wypis ze skorowidza działek, wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Baćkowice

zatwierdzonego uchwałą Nr XXIX/130/O8 Rady Gminy Baćkowice z dnia 30 grudnia 2008r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego Nr 114 z dnia 5 maja 2009r., pismo Wójta Gminy Baćkowice z dnia 01.03.2011r. o braku wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji.

Zgodnie z wymogami art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późniejszymi zmianami) informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji oraz wyników przeprowadzonego postępowania ustalono:

w związku z budową chodników w ciągu drogi krajowej nr 74 w m. Piórków gm. Baćkowice projektowana jest budowa systemu odwodnienia, który oparty jest na rowach przydrożnych i obiektach inżynierskich (przepustach) z odprowadzeniem poprzez rowy drogowe i korytka wzdłuż nasypu drogowego do rzeki Piórkówki. Dla odprowadzenia wód deszczowych z projektowanego pasa jezdni, przyjęto system grawitacyjny, z maksymalnym wykorzystaniem konfiguracji terenu oraz w oparciu o projektowaną niweletę drogi i chodników. Wszystkie projektowane urządzenia zlokalizowane są w granicach pasa drogi krajowej.

Wody opadowe z projektowanego odcinka drogi zostaną odprowadzone do projektowanych ścieków drogowych (ściek trapezowy 50x50x20cm oraz ściek z elementów drobnowymiarowych 10x10x10cm) zaprojektowanych na krawężniach jezdni. Następnie przez ściek podchodnikowy zostaną odprowadzone ściekiem skarpowym bezpośrednio na odtwarzaną skarpe i do odtwarzanego rowu. W rejonie cmentarza wody powierzchniowe z chodnika i miejsc postojowych zostaną odprowadzone na jezdnię manewrową a następnie przez wpusty uliczne bezpośrednio do istniejącego rowu i dalej poprzez korytka kolejowe do odbiornika. Przyjęto korytka betonowe, których wyloty zlokalizowano na prawym i lewym brzegu rzeki. W dnie rzeki w miejscach zrzutu wykonany zostanie narzut z kamienia ciężkiego a skarpy rzeki Piórkówki poniżej i powyżej wylotów korytek umocnione zostaną zakółkowanymi płytami ażurowymi.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 31 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.) wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne z powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, centrum miast, terenu dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni szczelnej powyżej 0,1ha, w ilości jaka powstanie z opadów o natężeniu co najmniej 15 l/s ha powierzchni szczelnej powinny być oczyszczone przed wprowadzeniem do wód lub do ziemi w taki sposób aby w odpływie zawartość zawieszin ogólnych nie była większa niż 100mg/l a substancji ropopochodnych nie większa niż 15mg/l. W przypadku przebudowywanego odcinka drogi krajowej wody opadowe zebrane z chodnika i pasa drogowego odprowadzane są wspólnym wylotem do cieku Piórkówka. Jakość odprowadzanych wód opadowych dopiero po podczyszczeniu na odpowiednio dobranych separatorach spełniać będzie wymogi cytowanego 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. Dlatego w pkt IV 2 zobowiązano uprawnionego do uwzględnienia w projekcie urządzeń do podczyszczania ujmowanych wód opadowych i roztopowych tak aby w odpływie zawartość zawieszin ogólnych nie była większa niż 100 mg/l, a substancji ropopochodnych - nie większa niż 15 mg/l.

Dla zapewnienia ochrony wód przed zanieczyszczeniem nałożono obowiązek realizacji punktu III. niniejszej decyzji. Kwestie związane z utrzymaniem odbiornika wód opadowych określone zostały w pkt IV 6. Pozostałe warunki niniejszego pozwolenia są uszczegółowieniem przepisów ustawy Prawo wodne.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach nie przewiduje przypadków awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, wystąpienia niebezpieczeństwa zatrzymania działalności lub awarii. Stąd nie określono rozmiaru i warunków korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w przypadku wystąpienia awarii.

Orzeczone terminy obowiązywania niniejszego pozwolenia ustalono zgodnie z wymogami ustawy Prawo wodne w związku z odprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych pochodzących z powierzchni dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych o których mowa w §19 ust. 1 w/w rozporządzenia. Terminu obowiązywania pozwolenia w zakresie wykonania urządzeń wodnych nie ustalono zgodnie z zapisem art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne. Informacja zawarta w punkcie VI niniejszej decyzji jest spełnieniem wymagania wynikającego z art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne.

Zakres uprawnień oraz warunki i obowiązki opisane w niniejszym pozwoleniu określono zgodnie z wnioskiem i dokumentacją wodnoprawną, przy uwzględnieniu konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Warunki pozwolenia ustalono jak w sentencji decyzji, nie przewidując ujemnego wpływu na środowisko i interesy osób trzecich.

W wyznaczonym przepisami prawa okresie czasu, na etapie postępowania nie wniesione zostały żadne zastrzeżenia, uwagi lub wnioski, co do planowanego przedsięwzięcia. Obecnie miejsce lokalizacji planowanego przedsięwzięcia objęte jest aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Baćkowice i taki sposób zagospodarowania terenu nie pozostaje z nim w sprzeczności.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji decyzji.

Uwaga!

1. Zgodnie z art. 135 ust. 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli uprawniony nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
2. Zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. –Prawo wodne i Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2006r. w sprawie wysokości opłat rocznych za oddanie w użytkowanie gruntów pokrytych wodami (Dz. U. Nr 13, poz. 90) inwestor zobowiązany jest po uprawnieniu się niniejszej decyzji – pozwolenia wodnoprawnego, do podpisania umowy na odpłatne użytkowanie gruntu Skarbu Państwa z Marszałkiem Województwa Świętokrzyskiego, z upoważnienia którego gruntami rzeki Piórkówki gospodaruje Dyrektor Świętokrzyskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Według ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) opłata skarbową od decyzji – pozwolenia wodnoprawnego wynosi 217zł. (słownie złotych: dwieście siedemnaście) a od pełnomocnictwa 17 zł..

W oparciu o art. 4 i pkt.24 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej Dz. U. Nr 225, poz. 1635) do wniosku dołączono potwierdzenie wpłaty z dnia 27.12.2011r. za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na kwotę 542zł. i 17 zł. za pełnomocnictwo na konto Urzędu Miasta i Gminy w Opatowie nr konta 45849300040120034037950030.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad jako jednostka budżetowa, w trybie art. 7 pkt 2 wyżej cyt. ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) zwolniona jest z obowiązku uiszczania w/w opłat.

Zgodnie z art. 9 wyżej cyt. ustawy opłata podlega zwrotowi na zasadach wynikających z rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 21 grudnia 2006 r. w sprawie dokumentowania zapłaty opłaty skarbowej oraz trybu jej zwrotu (Dz. U. Nr 246, poz.1804). Zwrot opłaty skarbowej następuje wyłącznie na wniosek, który powinien być złożony do właściwego organu podatkowego tj Burmistrza Miasta i Gminy Opatów.

Otrzymują:

1. Marek Myrcik MERITUM PROJEKT
ul. K. Miarki 18; 43-190 Mikołów
2. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach
ul. Paderewskiego 43/45; 25-950 Kielce
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego ul. Przy Zalewie 2 ; 39-400 Tarnobrzeg
4. Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych ul. Witasa 86; 25-561 Kielce
5. Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych RO Sandomierz
Ul. Staromiejska 14; 27-600 Sandomierz
6. A/a

Do wiadomości :

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej ul. Piłsudskiego 22 ; 31-104 Kraków
2. RZGW Kraków – Zarząd Zlewni Wisły sandomierskiej
ul. Długosza 4a; 27-600 Sandomierz
3. Świętokrzyski Urząd Marszałkowski w Kielcach
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
25-955 Kielce; ul. IX Wieków Kielc 3



Z up. STAROSTY
Gustaw Sarmański
Wicestarosta

