

Kielce, 2012-09-14

RO-II.6341.140.2012

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 sierpnia 2012 r. Pana Tomasza Cienia, działającego na podstawie pełnomocnictwa Pani Jolanty Cień, reprezentującej firmę „JT-PROJEKT” z siedzibą w Olkusz, ul. K.K. Wielkiego 29, działającej na podstawie pełnomocnictwa Inwestora – Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Kielcach w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenu skrzyżowania drogi krajowej Nr 73 z drogą krajową Nr 78 w Chmielniku istniejącym wylotem do rzeki Wschodniej, Starosta Kielecki

orzeka:

- I. Udzielam Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących ze skrzyżowania drogi krajowej Nr 73 i drogi krajowej Nr 78 w Chmielniku, istniejącym wylotem do rzeki Wschodniej w km 48 + 245.
- II. Określam instalację do odprowadzania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych z terenu skrzyżowania:
 1. kanały deszczowe PVC o średnicach: Ø 400 mm i Ø 500 mm,
 2. przykanaliki o średnicy Ø 200 mm,
 3. studnie rewizyjne,
 4. studnia przelewowa zintegrowana z odстойnikiem szlamowym,
 5. separator cyrkulacyjno-koalescencyjny,
 6. wylot o średnicy 2 Ø 400 mm.

Współrzędne geograficzne wylotu:
N=50°36'46.32"
E=20°44'42.27"
- III. Określam powierzchnię utwardzoną zlewni ciężącej do wylotu: **F = 1,5 ha.**
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących ze skrzyżowania drogi krajowej Nr 73 i drogi krajowej Nr 78 w Chmielniku udzielam do dnia **13 września 2022 r.** pod następującymi warunkami:
 1. przeprowadzania, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń służących do odprowadzania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych oraz ich bieżącej konserwacji - ich eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
 2. utrzymywania w drożności koryta rzeki Wschodniej na odcinku 100,0 m poniżej wylotu.
- V. Określam dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do odbiornika:
 - zawiesina ogólna - 100,0 mg/l,

- węglowodory ropopochodne - 15,0 mg/l.
- VI. 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

Do tut. Starostwa wpłynął wniosek o udzielenie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Kielcach pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenu skrzyżowania drogi krajowej Nr 73 z drogą krajową Nr 78 w Chmielniku, istniejącym wylotem do rzeki Wschodniej.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny, opracowany w sierpniu 2012 r. przez „JT-PROJEKT” Geologia i Ochrona Środowiska, 32-300 Olkusz, ul. K.K. Wielkiego 29,
- oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Do dnia 31 sierpnia 2012 r. obowiązywało pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Starosty Kieleckiego z dnia 27 września 2002 r., znak: RO.II.6223-64/02. Stwierdzenie jego wygaśnięcia będzie przedmiotem odrębnego postępowania.

Wody opadowe i roztopowe z odwadnianego skrzyżowania ujmowane są za pomocą wpustów ulicznych i kierowane do systemu kanalizacji deszczowej o łącznej długości 312,9 m. Zastosowano kanały o średnicy Ø 400 mm i Ø 500 mm oraz przykanaliki o średnicy Ø 200 mm. Przed wylotem do rzeki Wschodniej usytuowany jest układ podczyszczający, składający się ze studni przelewowej z odstojnikiem szlamowym i teleskopowym lejem do odbierania oleju oraz separatora cyrkulacyjno – koalescencyjnego typu AWAS – SK. Nadmiar wody jest kierowany do odbiornika poprzez przelew burzowy.

Jak wynika z operatu wodnoprawnego, stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie przekroczą wartości, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

W pkt IV.2 niniejszej decyzji zobowiązano Inwestora do utrzymywania w drożności koryta rzeki Wschodniej na odcinku 100,0 m poniżej wylotu. Prace utrzymaniowe powinny polegać na systematycznym wykaszaniu roślinności na skarpach, wycinaniu zakrzaczeń, odmulaniu, rozbiórce ewentualnych przetamowań i tam bobrowych oraz zabudowie wyrw w zakresie niezbędnym dla zapewnienia swobodnego odpływu odprowadzanych wód. Ww. warunek zawarto w piśmie administratora rzeki Wschodniej tj. Świętokrzyskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach (pismo z dnia 3 września 2012 r., znak: SZMiUW.TE-RK-442a-371/12). W piśmie tym zaktualizowano również, w oparciu o ortofotomapę, kilometraż rzeki, określający usytuowanie wylotu – obecnie wynosi on 48 + 245 (poprzednio: 49 + 050).

Z zawartych w operacie wodnoprawnym obliczeń hydrauliczno-hydrologicznych dla rzeki Wschodniej wynika, że jej koryto jest w stanie przyjąć zwiększone ilości wód z przynależnej zlewni. W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie występują obszary chronione w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.).

Planowana inwestycja nie naruszy istniejących warunków korzystania z wód regionu wodnego, wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. Nr 49, poz. 549 z dnia 22 lutego 2011 r.).

Tut. Starostwo uznając akta za kompletne wszczęło postępowanie administracyjne w przedmiocie sprawy, zawiadamiając o powyższym strony postępowania (zawiadomienie z dnia 24 sierpnia 2012 r., znak: RO-II.6341.140.2012). Jednocześnie zainteresowane strony zostały poinformowane, iż mogą zapoznać się ze zgromadzonymi aktami i wniesć w terminie 7 dni od daty otrzymania

zawiadomienia swoje uwagi i wnioski do proponowanych rozwiązań. Zawiadomienie o wszczętym postępowaniu zostało podane do publicznej wiadomości poprzez jego wywieszenie na tablicy ogłoszeń w tut. Starostwie oraz w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Chmielnik. Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach pismem z dnia 3 września 2012 r., znak: SZMiUW.TE-RK-442a-371/12 wniósł swoje uwagi do sprawy, które zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

W przewidzianym terminie żadna ze stron w postępowaniu nie wniosła uwag ani zastrzeżeń co do przyjętych rozwiązań projektowych.

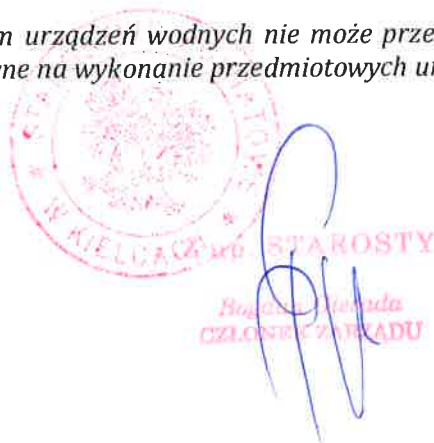
W oparciu o zebrany materiał dowodowy postanowiono udzielić pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie.

Pouczenie:

1. *Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Kieleckiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.*
2. *Na podstawie art. 7 pkt.2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) wnioskodawca jest zwolniony z obowiązku uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji.*
3. *Termin rozpoczęcia prac związanych z wykonaniem urządzeń wodnych nie może przekroczyć trzech lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie przedmiotowych urządzeń stało się ostateczne.*

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział Kielce
ul. Paderewskiego 43/45, 25-950 Kielce
(2 egz. dec. + 1 egz. operatu – zwrot)
2. Świętokrzyski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Kielcach
Rejonowy Oddział Kielce
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
3. Polski Związek Wędkarski O/Kielce
ul. Warszawska 34A/31, 25-312 Kielc
4. a/a. (2 egz. decyzji)



Do wiadomości:

1. Pan Tomasz Cień
„JT-PROJEKT” Jolanta Cień
ul. Króla Kazimierza Wielkiego 29, 32-300 Olkusz
2. Burmistrz Miasta i Gminy Chmielnik
Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik
3. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska
w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3
25- 955 Kielce (decyzja ostateczna)
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
(decyzja ostateczna)

