

RO-II.6341.12.2011

DECYZJA

Kielce, 2011-03-07

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 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku (Dz. U. Nr 137, poz. 984) 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 Pani Ewy Białek – Drogowa Pracownia Projektowa, ul. Żłota 23, 25-015 Kielce - pełnomocnika Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach (data wpływu – 4 lutego 2011 r.), uzupełnionego w dniu 15 lutego 2011 r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przepustów pod drogą dojazdową (DD15) do drogi krajowej S7 oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi – rowów przydrożnych w m. Dąbrowa, gm. Masłów, Starosta Kielecki

o r z e k a :

1. Udzielam Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi dojazdowej DD15 do drogi krajowej S7 w m. Dąbrowa, gm. Masłów do ziemi – rowu przydrożnego.
- 2) wykonanie przepustów:
 - a) w km 0 + 148 drogi DD15, o następujących parametrach:
 - średnica \varnothing – 600 mm,
 - długość L = 7,0 m,
 - rzędna wlotu – 350,10 m n.p.m.
 - rzędna wylotu – 350,08 m n.p.m.
 - b) w km 0 + 359,4 drogi DD15, na istniejącym cieku bez nazwy, o następujących parametrach:
 - średnica \varnothing – 1000 mm,
 - długość L = 8,0 m,
 - rzędna wlotu – 346,50 m n.p.m.
 - rzędna wylotu – 346,49 m n.p.m.

Wloty i wyloty projektowanych przepustów zostaną umocnione elementami betonowymi na długości ok. 3,0 m.

2. Określam instalację do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z drogi dojazdowej DD15:

- 1) rów trapezowy, stanowiący szczelną kanalizację deszczową, o następujących parametrach:
 - długość L = 113,00 m,
 - szerokość w dnie – 0,4 m,
 - nachylenie skarp – 1 : 1,5.

- 2) przepusty betonowe \varnothing 600 mm i \varnothing 1000 mm,
- 3) osadniki zainstalowane przed wlotem do przepustu \varnothing 1000 mm.
3. Określam powierzchnię utwardzoną zlewni (jezdni i obustronne pobocza):
F = 0,25 ha.
4. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi dojazdowej DD15 do drogi krajowej S7 udzielam do dnia 15 marca 2021 r. pod warunkiem przeprowadzania, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń służących do odprowadzania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych i 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.
5. Określam dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do odbiornika:
 - zawiesina ogólna - 100,0 mg/l,
 - węglowodory ropopochodne - 15,0 mg/l.
6. 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.

U Z A S A D N I E N I E

Pani Ewa Białek – Drogowa Pracownia Projektowa, ul. Złota 23, 25-015 Kielce, działając z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Kielcach wystąpiła z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przepustów pod drogą dojazdową (DD15) do drogi krajowej S7 oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi – rowów przydrożnych w m. Dąbrowa, gm. Masłów.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, opracowany w styczniu 2011 r. przez Drogową Pracownię Projektową inż. Ewa Białek w Kielcach oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietycznym.

Planowana budowa drogi dojazdowej DD15 będzie realizowana w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. Nr 80, poz. 721 z późn. zm.).

Z dokumentacji wynika, że wody opadowe i roztopowe z jezdni drogi dojazdowej spływać będą do projektowanego rowu szczelnego, stanowiącego kanalizację deszczową, skąd za pośrednictwem dwóch przepustów w km 0 + 148 i 0 + 359,4 odprowadzane będą do istniejących rowów przydrożnych.

Z obliczeń hydraulicznych zawartych w operacie wodnoprawnym wynika, że parametry projektowanych przepustów są wystarczające dla przyjęcia wód z przynależnej zlewni o powierzchni całkowitej F = 0,25 ha.

Po uzupełnieniu dokumentacji i uznaniu jej za kompletną, tut. Starostwo wszczęło postępowanie w przedmiotowej sprawie, powiadamiając o powyższym zainteresowane strony. Strony zostały pouczone, iż mogą zapoznać się ze zgromadzonymi w sprawie aktami i wniesić

w terminie siedmiu dni od daty otrzymania zawiadomienia, uwagi i wnioski. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania oraz obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez jego umieszczenie w siedzibie tut. Starostwa oraz Urzędu Gminy Masłów.

Biorąc pod uwagę powyższe udzielono Inwestorowi – GDDKiA O/Kielce pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem i operatem wodnoprawnym.

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 dwóch lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie przedmiotowych urządzeń stało się ostateczne.*

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych
i Autostrad Oddział w Kielcach
ul. Paderewskiego 43/45
25-950 Kielce (2 egz. dec. + operat wodnoprawny – zwrot)
2. Świętokrzyski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych
ul. Witosa 86
25-561 Kielce
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Piłsudskiego 22
31-109 Kraków (2 egz. dec.)
4. Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej w Krakowie
Zarząd Wisły sandomierskiej
ul. Długosza 4a
27-600 Sandomierz
5. strony wg rozdzielnika za zwrotnym
potwierdzeniem odbioru
6. a/a (2 egz. dec.)

Z up. STAROSTY
Sławomir Białek
NACIEPKOWIECZAK
Pobieranie opłat z tytułu Zarządu Środowiska

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Masłów
2. Drogowa Pracownia Projektowa
Ewa Białek
ul. Złota 23, 25-015 Kielce
3. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska
w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3
25- 955 Kielce

