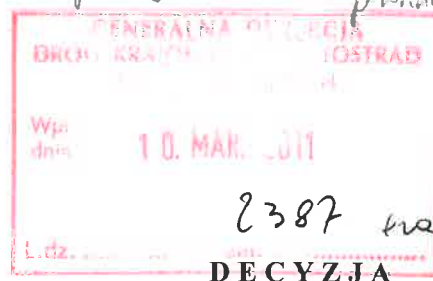


droga dojazdowa uzupełniająca -> spływa

ww  
10.08.2011  
gm

RO-II.6341.11.2011

Kielce, 2011-03-04



Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 3, art. 128, oraz art. 140 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 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 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Ewy Białek (Drogowa Pracownia Projektowa, Kielce, ul. Złota 23), działającej z upoważnienia Inwestora – Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział Kielce o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie 2 przepustów pod drogą dojazdową uzupełniającą między zjazdami publicznymi z drogi dojazdowej nr 5 od km 0+746 do km 1+042 w ciągu drogi krajowej S-7 oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do systemu odwodnienia DK S-7 w miejscowości Kajetanów, gm. Zagnańsk, Starosta Kielecki

#### o r z e k a:

I. Udzielam Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział Kielce pozwolenia wodnoprawnego na:

1. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi dojazdowej uzupełniającej do pól między zjazdami publicznymi z drogi dojazdowej nr 5 od km 0+746 do km 1+042 w ciągu drogi krajowej DK S-7 w obrębie Kajetanów (powierzchnia utwardzona  $F = 0,2 \text{ ha}$ ) do ziemi – istniejących rowów przydrożnych stanowiących system odwodnienia DK S-7 poprzez projektowane przepusty pod koroną ww. drogą.

2. wykonanie urządzenia wodnego:

1) przepustu pod koroną projektowanej uzupełniającej drogi dojazdowej w km 0+268,4 na okresowym ścieku o parametrach:

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| - rzędna wlotu  | - 262,93 m n.p.m. |
| - rzędna wylotu | - 262,90 m n.p.m. |
| - średnica      | - Ø 1000 mm       |
| - długość       | - 6,0 m           |
| - spadek        | - 0,40 %          |

Na wlocie i wylocie przepustu wykonane będą murki czołowe z betonu. Dodatkowo wlot i wylot przepustu zostaną umocnione elementami betonowymi z wypełnieniem spoin lepiszczem na szer. 3,0 m.

2) przepustu pod koroną projektowanej uzupełniającej drogi dojazdowej w km 0+334,5 na istniejącym rowie przydrożnym drogi dojazdowej nr 5 o parametrach:

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| - rzędna wlotu  | - 262,36 m n.p.m. |
| - rzędna wylotu | - 262,33 m n.p.m. |
| - średnica      | - Ø 800 mm        |
| - długość       | - 14,0 m          |
| - spadek        | - 0,25 %          |

Na wlocie i wylocie przepustu wykonane będą murki czołowe z betonu. Dodatkowo wlot i wylot przepustu zostaną umocnione elementami betonowymi z wypełnieniem spoin lepiszczem na szer. 3,0 m.

II. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam pod warunkiem:

1. stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie będą przekraczały następujących:

- 1) zawiesina ogólna  $\leq 100 \text{ mg/l}$
- 2) substancje ropopochodne  $\leq 15 \text{ mg/l}$

2. utrzymywania w należyтым stanie technicznym urządzeń wodnych tj. ww. przepustów.

III. Pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych udzielam do dnia **4 marca 2021 r.**

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

Pani Ewa Białek, działająca z upoważnienia Inwestora – Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział Kielce wystąpiła do tut. Starostwa o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie 2 przepustów pod drogą dojazdową uzupełniającą w ciągu drogi krajowej S-7 oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do systemu odwodnienia DK S-7 w miejscowości Kajetanów, gm. Zagnańsk.

Do wniosku dołączono m.in.:

- operat wodnoprawny opracowany w styczniu 2011 r. przez Drogową Pracownię Projektową Ewa Białek z Kielce,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- pismo Świętokrzyskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych znak: SZMiUW.TT-442a-76/11 z dnia 16 lutego 2011 r.

Z dokumentacji wynika, że planuje się budowę drogi dojazdowej uzupełniającej do pól, między zjazdami publicznymi z istniejącej drogi dojazdowej nr 5 w ciągu drogi krajowej DK S-7. W ramach inwestycji zaprojektowano drogę z jezdnią szer. 3,5 m oraz z obustronnymi poboczami umocnionymi kruszywem o szer. 0,75 m. Projektowana droga zapewni dojazd do wszystkich działek, a spływ wód opadowych z przyległego terenu zostanie dodatkowo uregulowany. Droga ta jest zaprojektowana wzdłuż istniejącego ziemnego rowu przydrożnego przylegającego do drogi dojazdowej nr 5 i zbierającego wody opadowe z tej drogi. W celu zapobieżenia zalewaniu drogi z sąsiedniego terenu od strony północno – zachodniej przewidziano szczelny betonowy rów, którego szczeliny zostaną wypełnione lepiszczem. Wody opadowe w ilości  $Q_{max} = 640 \text{ dm}^3/\text{s}$  zebrane do tego rowu, będą przeprowadzone za pomocą projektowanego na okresowym ścieku przepustu  $\varnothing 1000 \text{ mm}$  pod koroną projektowanej drogi dojazdowej na stronę południowo-zachodnią, do istniejącego ziemnego rowu przydrożnego drogi dojazdowej nr 5. Z ziemnego rowu przydrożnego ww. wody opadowe trafiać będą do istniejącego kanału deszczowego  $\varnothing 1000 \text{ mm}$  przebiegającego pod drogą dojazdową nr 5 i dwiema jezdniami drogi krajowej S-7.

Zaprojektowany przepust pod koroną projektowanej uzupełniającej drogi dojazdowej w km 0+334,5 na istniejącym rowie przydrożnym drogi dojazdowej nr 5 o średnicy  $\varnothing 800 \text{ mm}$  i długości 14,0 m, ma na celu zapewnienie ciągłości spływu wód w ilości  $Q_{max} = 43 \text{ dm}^3/\text{s}$  z ww. rowu przydrożnego, stanowiącego istniejący system odwodnienia drogi krajowej DK S-7, której ostatecznym odbiornikiem jest rzeka Silnica.

Powierzchnia utwardzona, z której będą ujmowane wody opadowe i roztopowe wynosi  **$F=0,2 \text{ ha}$** .

Tut. Starostwo uznając wniosek za niekompletny, pismem znak: RO-II.6341.11.2011 z dnia 10 lutego 2011 r. wezwało inwestora do uzupełnienia braków.

Uzupełnienie wpłynęło w terminie. Po uznaniu złożonych dokumentów za kompletne i ich przeanalizowaniu, wszczęto postępowanie w przedmiotowej sprawie, zawiadamiając o powyższym wszystkie zainteresowane strony.

Strony zostały poinformowane, iż mogą zapoznać się ze zgromadzonymi aktami i wnieść w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, uwagi i wnioski. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w tut. Starostwie, Urzędzie Gminy w Zagnańsku i w msc. Kajetanów oraz w sposób miejscowo przyjęty.

W przewidzianym terminie, żadna ze stron nie wniosła uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Niniejszą decyzją zobowiązano Inwestora – Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach do utrzymywania w pełnej drożności oraz należyтым stanie technicznym ww. urządzeń wodnych do odprowadzania wód opadowych i roztopowych.

W oparciu o zebrany materiał dowodowy, postanowiono przychylić się do wniosku i udzielić pozwolenia wodnoprawnego w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych do dnia **4 marca 2021 r.**, co jest zgodne z art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, jako jednostka budżetowa w myśl art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) jest zwolniona z uiszczenia opłaty skarbowej za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.

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.

**Otrzymują:**

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



**Do wiadomości:**

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
2. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego,  
Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska  
Al. IX Wieków 3, 25-516 Kielce
3. Drogowa Pracownia Projektowa  
Ewa Białek  
ul. Żłota 23, 25-015 Kielce
4. Wójt Gminy Zagnańsk