



DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, 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 złożonego przez Wójta Gminy Sitkówka-Nowiny w dniu 22 czerwca 2012 r., uzupełnionego w dniu 13 lipca 2012 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenu kaplicy na działce ozn. nr ewid. 39/2 w m. Szewce do ziemi – rowu przydrożnego drogi powiatowej nr 0278T oraz na wykonanie wylotu tych wód, Starosta Kielecki

orzeka:

- I. Udzielam Gminie Sitkówka-Nowiny pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenu kaplicy na działce ozn. nr ewid. 39/2 w m. Szewce do ziemi – rowu przydrożnego drogi powiatowej nr 0278T.
 2. Wykonanie wylotu wód opadowych i roztopowych, stanowiącego prefabrykowane betonowe korytko ściekowe o szerokości 60 cm, o następujących parametrach:
 - rzędna posadowienia dna - 280,10 m n.p.m.
 - rzędna dna rowu - 279,60 m n.p.m,
 - współrzędne geograficzne:
N: 50°50'28,71"
E: 20°28'8,86"
- II. Określam powierzchnię utwardzoną zlewni:
F = 780 m²
- III. Określam instalację do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu kaplicy:
 1. system korytek ściekowych o szerokości 60 cm i długości 60 m.
 2. wylot do rowu przydrożnego.

Korytka ściekowe ułożone zostaną na podbudowie tłuczniowo-piaskowo-cementowej. Część korytek o łącznej długości ok. 27,5 m zostanie obudowana kratkami żeliwnymi o szerokości 25 cm.
- IV. Określam dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń wód opadowych, pochodzących z przedmiotowej działki, wprowadzanych do odbiornika:
 - zawiesina ogólna - 100,0 mg/l,
 - węglowodory ropopochodne - 15,0 mg/l.

- V. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z terenu kaplicy udzielam do dnia **30 lipca 2022 r.** pod następującymi warunkami:
1. prowadzenia co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń, odprowadzających wody opadowe i roztopowe do odbiornika,
 2. Prowadzenia właściwej eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywania ich w drożności,
 3. prowadzenia bieżącej konserwacji rowu przydrożnego na odcinku, przylegającym do działki stanowiącej własność Inwestora,
- 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

Gmina Sitkówka-Nowiny zwróciła się z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenu z terenu kaplicy na działce ozn. nr ewid. 39/2 w m. Szewce do ziemi – rowu przydrożnego drogi powiatowej nr 0278T oraz na wykonanie wylotu tych wód.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny, opracowany w czerwcu 2012 r. przez Przedsiębiorstwo Geologiczno - Fizjograficzne GEOSERVICE w Kielcach oraz aneks do operatu, opracowany w lipcu 2012 r.,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sitkówka Nowiny z dnia 9 lipca 2012 r., znak: GKB-2214/W-43/mpzp/2012 dla działki ozn. nr ewid. 39/2, obręb Szewce,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Wody opadowe i roztopowe z terenu kaplicy będą odprowadzane za pomocą projektowanych korytek ściekowych o łącznej długości 60,0 m. Część korytek obudowana będzie kratkami żeliwnymi o łącznej długości 27,5 m. Inwestor zobowiązany został w pkt V niniejszej decyzji do utrzymywania w drożności zarówno całego ciągu korytek ściekowych jak i odbiornika na odcinku przylegania do działki ozn. nr ewid. 39/2.

Z obliczeń hydraulicznych zawartych w operacie wynika, że parametry rowu są wystarczające dla przyjęcia obliczonej ilości wód z przynależnej zlewni.

Planowane korzystanie z wód nie narusza warunków korzystania z wód regionu wodnego, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549).

W zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Działka Inwestora położona jest poza obszarami europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000.

Po uzupełnieniu operatu wodnoprawnego zgodnie z wezwaniem z dnia 2 lipca 2012 r., znak: RO-II.6341.95.2012 tut. Starostwo uznało akta za kompletne i wszczęło postępowanie w przedmiotowej sprawie. Zainteresowane strony zostały poinformowane, iż mogą zapoznać się ze

