

Kielce, 2017-01-31

RO-II.6341.235.2016.PG

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1, pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) i art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 16 grudnia 2016 roku (uzupełnionego w dniu 4 stycznia 2017 r.) przez Panią Emilię Foks "PROFOX" Projektowanie dróg i ulic, ul. Bogusławskiego 22, 25-432 Kielce, działającą na podstawie pełnomocnictwa Burmistrza Miasta i Gminy Daleszycy z dnia 7 października 2016 roku, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na: wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z przebudowywanego odcinka kanalizacji deszczowej drogi powiatowej nr 0333T (ul. Ściegiennego) do projektowanego otwartego rowu przydrożnego drogi ul. Spacerowej oraz na wykonanie urządzeń wodnych tj. rowu przydrożnego wzdłuż projektowanej drogi gminnej, rowu odpływowego, przepustów pod zjazdami, wylotu z istniejącej kanalizacji deszczowej oraz likwidację studni chłonnej, w ramach inwestycji na działkach nr ewid. 1657, 294/1 obręb Danków Wójtostwo pn: „Budowa ulicy Spacerowej w Daleszycach”, Starosta Kielecki

o r z e k a :

- I. Udzielam Gminie Daleszycy w ramach inwestycji pn: „Budowa ulicy Spacerowej w Daleszycach” realizowanej na działkach nr ewid. 1657, 294/1 obręb Danków Wójtostwo, pozwolenia wodnoprawnego na:

1) wykonanie urządzeń wodnych:

- a) ziemnego otwartego rowu przydrożnego wzdłuż nowo budowanej ul. Spacerowej w km od 0+020 do km 0+176,00 o parametrach:

- | | |
|---|--------------------|
| - szer. dna | - 0,40 m |
| - rzędna dna rowu w km 0+020 | - 258,31 m n.p.m., |
| - rzędna dna rowu w km 0+176,00 | - 254,51 m n.p.m. |
| - nachylenie skarp - 1:1 na odcinku od km 0+020 do km 0+120 i 1:1,5 na pozostałym odcinku. Na odcinku od km 0+020 do km 0+070, gdzie spadek dna rowu będzie wynosił 4,0 %, dno rowu zostanie umocnione płytami ażurowymi. Pozostały odcinek rowu o spadku 1,70 %, będzie posiadał dno ziemne nieumocnione. Skarpy rowu o nachyleniu 1:1 będą umocnione płytami ażurowymi. | |

- b) rowu odpływowego w km od 0+176,00 (koniec projektowanego rowu przydrożnego) do km 0+200 o parametrach:

- | | |
|---|----------------------------------|
| - szer. dna | - 0,40 m, |
| - rzędna dna na początku | - 254,51 m n.p.m., |
| - rzędna dna na końcu | - 254,10 m n.p. m. |
| - długość rowu | - 24,0 m |
| - nachylenie skarp | - 1:1,5 |
| - współrzędne geograficzne końca rowu odpływowego w km 0+200: | - N 50° 48' 9,9" E 20° 48' 6,4", |

Rów odpływowy będzie stanowił ciągłość rowu przydrożnego i będzie odprowadzał nadmiar wód opadowych w kierunku rzeki Belnianki.

- c) 2 przepustów pod zjazdami w km 0+074,20 i 0+141,00 projektowanego rowu przydrożnego ul. Spacerowej o parametrach (każdy):

- | | |
|------------|-----------|
| - średnica | - 0,50 m, |
| - długość | - 6,0 m |

- d) wylotu z kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody z pasa drogi powiatowej do ziemnego rowu przydrożnego w ul. Spacerowej o parametrach:

- | | |
|---------------------|-------------------|
| - średnica | - 0,50 m, |
| - rzędna dna wylotu | - 258,31 m n.p.m. |

- współrzędne geograficzne - N 50° 48' 13,5" E 20° 48' 59,1",
- e) likwidację studni chłonnej zlokalizowanej w pasie drogowym ul. Ściegiennego w km 0+005,50.
 - współrzędne geograficzne: - N 50° 48' 13,9" E 20° 48' 58,4",
 - kręgi betonowe o średnicy - Ø 1200 mm,
- 2) szczególne korzystanie z wód tj. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z przebudowywanego odcinka kanalizacji deszczowej drogi powiatowej nr 0333T (ul. Ściegiennego) do ziemi - projektowanego otwartego rowu przydrożnego drogi ul. Spacerowej z pow. szczelnej utwardzonej $F = 0,18$ ha w ilości:
 - $Q_{\max \text{ roczne}} = 4200 \text{ m}^3 / \text{rok}$
 - $Q_{\text{śr dob}} = 11,5 \text{ m}^3 / \text{dobę}$
 - $Q_{\max \text{ godz}} = 2 \text{ m}^3 / \text{h}$
- II. Określam instalację do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z przedmiotowej zlewni:
 - 1) wpust uliczny z przykanalikiem o średnicy Ø 200 mm,
 - 2) studnia o średnicy Ø 1200 mm,
 - 3) rów kryty o średnicy Ø 500 mm,
 - 4) wylot do rowu.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód udzielam do dnia **30 stycznia 2027 r.**, pod warunkiem utrzymywania w należytych stanie technicznym i pełnej drożności wykonanych urządzeń wodnych: wylotu, rowów i przepustów.
- 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

Do tut. Starostwa wpłynął w dniu 16 grudnia 2016 roku wniosek (uzupełniony w dniu 4 stycznia 2017 r.) przez Panią Emilię Foks "PROFOX" Projektowanie dróg i ulic, ul. Bogusławskiego 22, 25-432 Kielce, działającą na podstawie pełnomocnictwa Burmistrza Miasta i Gminy Daleszyce z dnia 7 października 2016 roku, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na: wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z przebudowywanego odcinka kanalizacji deszczowej drogi powiatowej nr 0333T (ul. Ściegiennego) do projektowanego otwartego rowu przydrożnego drogi ul. Spacerowej oraz na wykonanie urządzeń wodnych tj. rowu przydrożnego wzdłuż projektowanej drogi gminnej, rowu odpływowego, przepustów pod zjazdami, wylotu z istniejącej kanalizacji deszczowej oraz likwidację studni chłonnej, w ramach inwestycji na działkach nr ewid. 1657, 294/1 obręb Danków Wójtostwo pn: „Budowa ulicy Spacerowej w Daleszycach”.

Do wniosku dołączono m.in.:

- operat wodnoprawny wraz z wersją elektroniczną opracowany w grudniu 2016 r. przez firmę PROFOX Projektowanie dróg i ulic Emilia Foks z siedzibą przy ul. Bogusławskiego 22, 25-432 Kielce,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- pełnomocnictwo znak: GMR.7212.01.2016.PDUS z dnia 7.10.2016 r. udzielone Pani Emilii Foks, reprezentującej firmę PROFOX Projektowanie dróg i ulic Emilia Foks z siedzibą przy ul. Bogusławskiego 22, 25-432 Kielce, przez Burmistrza Miasta i Gminy Daleszyce.

Z dokumentacji wynika, że inwestycja polegająca na budowie ulicy Spacerowej w msc. Daleszyce zlokalizowana na działce 294/1 należącej do Lasów Państwowych, realizowana będzie na mocy ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych i zostanie przejęta na rzecz inwestora tj. Gminy Daleszyce. Inwestor uzyska prawo do zajęcia terenu pod budowę rowu odpływowego zlokalizowanego poza pasem drogowym, na mocy ww. ustawy, jako teren przeznaczony pod budowę urządzeń wodnych.

Przewidywany zasięg oddziaływania nie będzie wykraczał poza granice terenu wskazane do zajęcia pod budowę drogi wraz z urządzeniami wodnymi, w tym rowu odpływowego.

Obecnie w miejscu projektowanej ul. Spacerowej znajduje się utwardzony kruszywem pas o szerokości ok. 3,50 m przebiegający w kierunku wschód - zachód, rozpoczynając się od skrzyżowania z ul. Ściegiennego (droga powiatowa 0333T) kończąc na wysokości działki 1654/1.

Od strony południowej inwestycja sąsiaduje z terenem zabudowanym o charakterze zabudowy jednorodzinnej, zaś od strony północnej z terenem niezabudowanym.

Istniejąca droga posiada charakter drogi dojazdowej, po której odbywa się ruch osobowych pojazdów indywidualnych, oraz ruch pojazdów rolniczych. Ulica Spacerowa stanowi jedyną obsługę komunikacyjną sąsiadujących od strony południowej budynków, nie posiada żadnego odwodnienia, a wody roztopowe oraz opadowe rozlewają się na pobliskie tereny zielone.

Przy skrzyżowaniu ul. Spacerowej z drogą powiatową zlokalizowana jest studnia chłonna, do której prowadzone są za pomocą przykanalika z wpustu ulicznego wody opadowe i roztopowe z powierzchni skrzyżowania i terenów przyległych. Obecnie zlewające się w tym miejscu wody opadowe i roztopowe ulegały sukcesywnie wchłonięciu w grunt.

Projektowany system odwodnienia obejmuje regulację stosunków wodnych dla terenu inwestycji, oraz terenów sąsiadujących za pomocą projektowanego otwartego rowu przydrożnego wzdłuż ul. Spacerowej oraz rowu odpływowego, z którego wody zostaną wprowadzone do ziemi. Budowany rów będzie spełniał funkcję odbiornika wód opadowych i roztopowych z projektowanej ul. Spacerowej, oraz z istniejącego odcinka kanalizacji deszczowej odwadniającego drogę powiatową 0333T. Wymianie ulegnie istniejący wpust uliczny wraz z przykanalikiem Ø 200 mm oraz studnia z kręgów betonowych Ø 1200 mm, w ul. Sciegiennego (droga powiatowa nr 0333T). Wody odprowadzone zostaną za pomocą przepustu rurowego Ø 500 mm (rów kryty) do rowu otwartego wzdłuż projektowanej ul. Spacerowej. Na projektowanym rowie wzdłuż ul. Spacerowej zostaną wybudowane przepusty rurowe Ø 500 mm pod zjazdami.

Ze względu na dobre warunki gruntowe (grunty piaszczyste), niewielką zlewnię oraz ukształtowanie terenu zaprojektowano rów otwarty o przepuszczalnych skarpach i dnie, który przejmie do ziemi wody opadowe i roztopowe z dróg. Na odcinku od 0+176,00 do 0+200,00 zaprojektowano rów odpływowy z wyprowadzeniem powierzchniowym ewentualnego nadmiaru wód w kierunku rzeki Belnianki.

Zgodnie z opracowaniem pn. „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, opublikowanym w Monitorze Polskim z 2011 r. Nr 49, poz. 549, oraz jego aktualizacją i rozporządzeniem Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. U. Woj. Św. z 2014 r., poz. 269), omawiany teren położony jest w zlewni rzeki Czarnej Nidy i należy do Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o:

- europejski kod JCWP: PLRW20006216434
- krajowy kod JCWP: RW20006216434
- nazwa JCWP: Czarna Nida od Stokowej,
- scalona część wód powierzchniowych (SCWP): GW0306,
- region wodny: Górna Wisła (2000GW),
- obszar dorzecza: obszar dorzecza Wisły,
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej (RZGW): Kraków,
- typ JCWP: potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6),
- status JCW: naturalna,
- JCW: niemonitorowana
- aktualny stan lub potencjał JCW: dobry
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona
- stan lub potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny
- stan chemiczny: dobry stan chemiczny

Zamierzony obszar szczególnego korzystania z wód znajduje się na terenie częściowo na terenie Cisowsko - Orłowińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Biorąc pod uwagę lokalizację, skalę i charakter inwestycji, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wpływało negatywnie na elementy środowiska (w tym na powyższe formy ochrony) oraz tereny przyległe. Z obliczeń hydraulicznych zawartych w operacie wodnoprawnym wynika, że parametry rowów i przepustów są właściwie dobrane i nie zakłócą stosunków gruntowo wodnych.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono braki i pismem znak: RO-II.6341.235.2016.PG z dnia 30 grudnia 2016 r. wezwano wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło w wyznaczonym terminie. Po analizie całości akt sprawy i uznaniu ich za kompletne, wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiocie sprawy (pismo: RO-II.6341.235.2016.PG z dnia 2017-01-11). Jednocześnie zainteresowane strony zostały poinformowane, iż mogą zapoznać się ze zgromadzonymi

aktami i wnieść swoje uwagi i wnioski co do proponowanych rozwiązań projektowych. 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 Daleszyce i msc. Danków Wójtostwo lub w inny sposób miejscowo przyjęty. W przewidzianym terminie, żadna ze stron nie wniosła uwag ani zastrzeżeń co do rozwiązań projektowych zawartych w operacie wodnoprawnym.

W oparciu o zebrany materiał postanowiono uwzględnić w całości wniosek Inwestora i udzielono pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie na wykonanie urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód do dnia 30 stycznia 2027 r., pod warunkiem utrzymywania w należytym stanie technicznym wykonanych urządzeń wodnych: wylotu, rowów i przepustów oraz pełnej drożności.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie:

1. W myśl art. 135 pkt 4 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie **6 lat** od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
2. 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.
3. W myśl art. 5 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2016 poz. 1827) Inwestor, jako jednostka budżetowa, został zwolniony z opłaty skarbowej za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Daleszyce
Pl. Staszica 9, 26-021 Daleszyce
(2 egz. decyzji + zwrot operatu)
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach
ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce
3. Lasy Państwowe Nadleśnictwo Daleszyce
ul. Zakościele 7a, 26-021 Daleszyce
4. aa (2 egz. dec.)

POWIAT KIELCE
Z up. STAROSTY
Dorota Skalska
Kierownik Referatu Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej
w Wydziale Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

1. Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich
Parków Krajobrazowych w Kielcach
ul. Łódzka 244, 25-655 Kielce
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków (dec. ostateczna)
3. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce (dec. ostateczna)
4. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
Departament Obszarów Wiejskich i Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce (dec. ostateczna)

Niniejsza decyzja stała się
ostateczna w dniu
22.02.2017r.

Z up. STAROSTY
Magdalena Kucharska
Naczelnik Wydziału Rolnictwa,
Leśnictwa i Ochrony Środowiska