



Kielce, 21 maja 2018 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Kielcach**

KR.ZUZ.1.421.103.2018.MSz

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), art. 389 pkt 9 i art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.), po rozpoznaniu wniosku Pani Anety Możdżeń, ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka, działającej na podstawie pełnomocnictwa Burmistrza Miasta i Gminy Kazimierza Wielka znak: RG.272.06.05.2017 z dnia 17 sierpnia 2017r., o udzielenie Gminie Kazimierza Wielka pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejście pod dnem rzeki Nidzica, siecią wodociągową w miejscowości Stradlice, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach

o r z e k a:

- I. Udzielam Gminie Kazimierza Wielka, reprezentowanej przez Wójta Gminy Kazimierza Wielka pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejście pod dnem rzeki Nidzica w km 13+760, siecią wodociągową w miejscowości Stradlice, gm. Kazimierza Wielka. Parametry projektowanego przejścia:
- rzędna dna rzeki - ok. 180,80 m n.p.m.
 - rzędna góry rury osłonowej - 179,30 m n.p.m.
 - szerokość koryta rzeki - 9,0 m
 - długość przewiertu - 14,0 m
 - długość rury osłonowej - 14,0 m
 - współrzędne geograficzne przejścia (w osi ciekłu) X: 5568308,39; Y: 7467874,08
- Przejście należy wykonać metodą przewiertu sterowanego (bezinwazyjnie), na głębokości min. 1,5 m pod dnem rzeki, licząc od najniższego punktu dna rzeki do wierzchu rury osłonowej. Oba końce rury ochronnej będą zabezpieczone rękawem-manszetą polietylenową termokurczliwą.
- II. Zobowiązuję Inwestora do:
1. trwałego oznakowania miejsc przekroczenia siecią wodociągową rzeki, po obu stronach, z podaniem parametrów przejścia,
 2. powiadomienia PGW Wody Polskie ZZ Kielce o zakończeniu prac, związanych z wykonaniem przejścia.
- III. 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 Zarządu Zlewni w Kielcach wpłynął w dniu 18 stycznia br. wniosek (uzupełniony 9 marca 2018 r.) Pani Anety Możdżeń, ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka, działającej na podstawie pełnomocnictwa znak: RG.272.06.05.2017 z dnia 17 sierpnia 2017r., w sprawie udzielenia Gminie Kazimierza Wielka pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia pod dnem rzeki Nidzicy, siecią wodociągową w miejscowości Stradlice, gm. Kazimierza Wielka.

Do wniosku dołączono m.in.:

- operat wodnoprawny wraz z wersją elektroniczną oraz aneksem, opracowane w grudniu 2017 r., przez Pana Grzegorza Możdżenia, ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- pełnomocnictwo z dnia 17.08.2017 r., udzielone Pani Anecie Możdżeń przez Burmistrza Miasta i Gminy Kazimierza Wielka, znak: RG.272.06.05.2017,
- decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 6/P/2017, znak: II.6733.06.08.2017, z dnia 13.12.2017 r., wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej,
- dowód potwierdzenia opłaty za pozwolenie wodnoprawne.

Z dokumentacji wynika, że inwestycja będzie polegać na wykonaniu przejścia w rurze osłonowej siecią wodociągową pod dnem rzeki Nidzica. Przejście zostanie wykonane metodą przewiertu sterowanego (bezinwazyjnie) na głębokości min. 1,5 m pod dnem cieku, licząc od najniższego punktu dna rzeki do wierzchu rury osłonowej. Miejsce skrzyżowania rurociągu z korytem rzeki oznakowane będzie betonowymi słupkami oznakowymi na wysokości 1,0 m od powierzchni terenu. Długość przewiertu - 14,0 m. Oba końce rury ochronnej należy zabezpieczyć rękawem-manszetą polietylenową termokurczliwą.

Parametry projektowanego przejścia:

- rzędna dna rzeki ok. 180,80 m n.p.m.
- rzędna góry rury osłonowej: 179,30 m n.p.m.
- szerokość koryta: 9,0 m
- długość przewiertu: 14,0 m
- długość rury osłonowej: 14,0 m
- współrzędne geograficzne przejścia (w osi cieku) X: 5568308,39; Y: 7467874,08

Zgodnie z opracowaniem pn. „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, opublikowanym w Monitorze Polskim z 2011 r. Nr 49, poz. 549 i jego aktualizacją – rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) oraz 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. Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z 2014 r., poz. 269) oraz rozporządzeniem z dnia 10 października 2017 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z 2017 r., poz. 3117), zmieniającym ww. rozporządzenie, omawiany teren należy do:

Jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

- Europejski kod JCWP – PLRW20009213989
- Nazwa JCWP – Nidzica od Nidki do Ujścia,
- Status - silnie zmieniona część wód,
- Ocena stanu ilościowego – zły,
- Ocena stanu chemicznego – zły,
- Cel środowiskowy – dobry potencjał ekologiczny,
- Cel środowiskowy – dobry stan chemiczny.

Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd):

- Europejski kod JCWPd – PLGW2000114
- JCW monitorowana,
- Ocena stanu ilościowego – dobry,
- Ocena stanu chemicznego – dobry,
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona,
- Cel środowiskowy – stan chemiczny – dobry stan chemiczny.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem NATURA 2000. Najbliższe obszary NATURA 2000 to:

- a) Dolina Nidy PLB260001– 10,1 km
- b) Ostoja Kozubowska PLH260829 – 9,0 km

Biorąc pod uwagę lokalizację oraz rodzaj i skalę inwestycji należy uznać, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wpływało negatywnie na elementy środowiska (w tym na powyższe formy ochrony) oraz tereny przyległe.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841), na podstawie analizy mapy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi określono, iż teren, na którym zlokalizowana jest projektowana inwestycja nie jest narażony na wystąpienie powodzi.

Po przeanalizowaniu akt sprawy i uznaniu braków, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach, pismem znak: KR.ZUZ.1.421.103.2018.MSz z dnia 16 lutego br. wezwał wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło w wyznaczonym terminie. Po ponownym przeanalizowaniu całości akt sprawy i uznaniu ich za kompletne, tut. Organ zawiadomił strony postępowania, o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia Gminie Kazimierza Wielka pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia pod dnem rzeki Nidzica, siecią wodociągową w miejscowości Stradlice. Zainteresowane strony zostały poinformowane, iż mogą zapoznać się ze zgrupowanymi aktami i wnieść uwagi oraz wnioski w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Pouczono strony że w przypadku braku uwag i zastrzeżeń, wniosek zostanie rozpatrzony w oparciu o posiadane dowody. Zwrócono się również do Gminy Kazimierza Wielka o wywieszenie jednego egzemplarza zawiadomienia na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu oraz w msc. Stradlice lub w inny sposób miejscowo przyjęty. Ponadto Zarząd Zlewni w Kielcach, podał do publicznej wiadomości zawiadomienie o wszczętym postępowaniu, poprzez jego wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej PGW Wód Polskich. W przewidzianym terminie nikt nie zgłosił uwag co do rozwiązań projektowych.

W związku z powyższym przychylnie się do wniosku i udzielono Inwestorowi pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem zobowiązując Inwestora do trwałego oznakowania miejsc przekroczenia przewodem energetycznym cieką, po obu stronach, z podaniem parametrów przejścia oraz powiadomienia tut. Zarządu Zlewni w Kielcach o zakończeniu prac, związanych z wykonaniem przejścia.

Pouczenie:

- 1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.*
- 2. W myśl art. 414 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.*

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Kielcach

Magdalena Miszczuk-Prus

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kazimierza Wielka
ul. Tadeusza Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka
(2 egz. dec.)
2. Pani Aneta Możdżeń
ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka
3. Pan Dariusz Niziński
4. Pan Adam Grudzień
5. Pani Milena Anielska
6. Pani Małgorzata Matras
7. PGW Wody Polskie (2 egz. dec. w tym ostateczna)
8. aa

