

I. Czarna: km 73 + 320 (W1) siecią kanalizacji tłocznej o średnicy 90 mm

Czarna: km 71 + 268 (W2) siecią kanalizacji tłocznej o średnicy 90 mm

II. Młynówka km 1 + 107 (W3) siecią kanalizacji tłocznej o średnicy 90 mm

(na konstrukcjach nośnych) w miejscowości Stąporków, pow. konecki, woj. świętokrzyskie

Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym

Opracowanie dotyczy elementów sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki sanitarne z zabudowy mieszkalnej, instytucji publicznych oraz obiektów usługowo-produkcyjnych w systemie grawitacyjno-tłocznym z terenu miejscowości Stąporków z ulic: 1-go Maja, Górniczej, Koneckiej, Górnej, Kościuszki, Prusa, Wspólnej, Lipowej, Gutów, Spacerowej, Niekłańskiej, Odlewniczej, Nieborowskiej, Piaskowej, Miłej i Piłsudskiego.

Ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczeń przez rzeki: Czarna (W1 i W2) oraz rzekę Młynówkę (W3) w miejscowości Stąporków, z zastosowaniem konstrukcji nośnych jest inwestor – Gmina Stąporków (Urząd Gminy Stąporków, ul. Piłsudskiego 132A; 26-220 Stąporków), pow. konecki, woj. świętokrzyskie.

Pozwolenie wodnoprawne jest niezbędne do wykonania przekroczeń przez rzeki w ramach realizowanej przez Gminę Stąporków inwestycji pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przykanalikami w Stąporkowie przy ulicach: 1-go Maja, Górniczej, Koneckiej, Górnej, Kościuszki, Prusa, Wspólnej, Lipowej, Gutów, Spacerowej, Niekłańskiej, Odlewniczej, Nieborowskiej, Piaskowej, Miłej i Piłsudskiego wraz z pompowniami ścieków”.

Projektowane przekroczenia rzek rurociągami kanalizacji tłocznej są zlokalizowane na terenie miejscowości Stąporków na następujących działkach:

- przekroczenie W1: 3-3307/1;3-3307/2; 3-5364 i 3-4645; 3-4653
- przekroczenie W2: 2-3307/4; 2-3338/176; 2-3339/4; 3309/2
- przekroczenie W3: 3-4645; 3-4643; 3-4535

Rurociągi tłoczne wraz z izolacją termiczną – pianą poliuretanową oraz rurą osłonową izolacji będą ułożone wewnątrz stalowej konstrukcji nośnej, która zostanie posadowiona po obu brzegach rzek na konstrukcji wsporczej z betonu.

W przypadku przekroczenia W1 oraz W2 rurociąg tłoczny będzie ułożony ponad korytem rzeki, równolegle do mostów na rzece Czarna, natomiast przekroczenie W3 będzie wykonane nad przepustem rzeki pod powierzchnią ziemi.

Wykonanie przekroczeń rzek: Czarna i Młynówka rurociągiem kanalizacji sanitarnej tłocznej nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich wobec nieruchomości, na których będą wykonywane roboty ziemne (wykopy pod konstrukcje wsporcze). Po wykonaniu przekroczeń teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Planowane do wykonania zgodnie z rozwiązaniami technicznymi przekroczenia rzek Czarna i Młynówka nie będą źródłem niekorzystnego oddziaływania na środowisko, zarówno w trakcie wykonywania robót jak i w trakcie eksploatacji kanalizacji.

Przekroczenia rurociągami kanalizacji tłocznej rzek powinny być utrzymywane przez inwestora w dobrym stanie technicznym. W przypadku awarii lub uszkodzenia sieci należy niezwłocznie zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych, zatrzymać wypływ ścieków sanitarnych do wody oraz dokonać pilnej naprawy powstałych uszkodzeń.

I. Czarna: km 73 + 320 (W1) siecią kanalizacji tłocznej o średnicy 90 mm

Czarna: km 71 + 268 (W2) siecią kanalizacji tłocznej o średnicy 90 mm

II. Młynówka km 1 + 107 (W3) siecią kanalizacji tłocznej o średnicy 90 mm

(na konstrukcjach nośnych) w miejscowości Stąporków, pow. konecki, woj. świętokrzyskie

Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym

Opracowanie dotyczy elementów sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki sanitarne z zabudowy mieszkalnej, instytucji publicznych oraz obiektów usługowo-produkcyjnych w systemie grawitacyjno-tłocznym z terenu miejscowości Stąporków z ulic: 1-go Maja, Górniczej, Koneckiej, Górnej, Kościuszki, Prusa, Wspólnej, Lipowej, Gutów, Spacerowej, Niekłańskiej, Odlewniczej, Nieborowskiej, Piaskowej, Miłej i Piłsudskiego.

Ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczeń przez rzeki: Czarna (W1 i W2) oraz rzekę Młynówkę (W3) w miejscowości Stąporków, z zastosowaniem konstrukcji nośnych jest inwestor – Gmina Stąporków (Urząd Gminy Stąporków, ul. Piłsudskiego 132A; 26-220 Stąporków), pow. konecki, woj. świętokrzyskie.

Pozwolenie wodnoprawne jest niezbędne do wykonania przekroczeń przez rzeki w ramach realizowanej przez Gminę Stąporków inwestycji pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przykanalikami w Stąporkowie przy ulicach: 1-go Maja, Górniczej, Koneckiej, Górnej, Kościuszki, Prusa, Wspólnej, Lipowej, Gutów, Spacerowej, Niekłańskiej, Odlewniczej, Nieborowskiej, Piaskowej, Miłej i Piłsudskiego wraz z pompowniami ścieków”.

Projektowane przekroczenia rzek rurociągami kanalizacji tłocznej są zlokalizowane na terenie miejscowości Stąporków na następujących działkach:

- przekroczenie W1: 3-3307/1;3-3307/2; 3-5364 i 3-4645; 3-4653
- przekroczenie W2: 2-3307/4; 2-3338/176; 2-3339/4; 3309/2
- przekroczenie W3: 3-4645; 3-4643; 3-4535

Rurociągi tłoczne wraz z izolacją termiczną – pianą poliuretanową oraz rurą osłonową izolacji będą ułożone wewnątrz stalowej konstrukcji nośnej, która zostanie posadowiona po obu brzegach rzek na konstrukcji wsporczej z betonu.

W przypadku przekroczenia W1 oraz W2 rurociąg tłoczny będzie ułożony ponad korytem rzeki, równolegle do mostów na rzece Czarna, natomiast przekroczenie W3 będzie wykonane nad przepustem rzeki pod powierzchnią ziemi.

Wykonanie przekroczeń rzek: Czarna i Młynówka rurociągiem kanalizacji sanitarnej tłocznej nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich wobec nieruchomości, na których będą wykonywane roboty ziemne (wykopy pod konstrukcje wsporcze). Po wykonaniu przekroczeń teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Planowane do wykonania zgodnie z rozwiązaniami technicznymi przekroczenia rzek Czarna i Młynówka nie będą źródłem niekorzystnego oddziaływania na środowisko, zarówno w trakcie wykonywania robót jak i w trakcie eksploatacji kanalizacji.

Przekroczenia rurociągami kanalizacji tłocznej rzek powinny być utrzymywane przez inwestora w dobrym stanie technicznym. W przypadku awarii lub uszkodzenia sieci należy niezwłocznie zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych, zatrzymać wypływ ścieków sanitarnych do wody oraz dokonać pilnej naprawy powstałych uszkodzeń.

I. Czarna: km 73 + 320 (W1) siecią kanalizacji tłocznej o średnicy 90 mm

Czarna: km 71 + 268 (W2) siecią kanalizacji tłocznej o średnicy 90 mm

II. Młynówka km 1 + 107 (W3) siecią kanalizacji tłocznej o średnicy 90 mm

(na konstrukcjach nośnych) w miejscowości Stąporków, pow. konecki, woj. świętokrzyskie

Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym

Opracowanie dotyczy elementów sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki sanitarne z zabudowy mieszkalnej, instytucji publicznych oraz obiektów usługowo-produkcyjnych w systemie grawitacyjno-tłocznym z terenu miejscowości Stąporków z ulic: 1-go Maja, Górniczej, Koneckiej, Górnej, Kościuszki, Prusa, Wspólnej, Lipowej, Gutów, Spacerowej, Niekłańskiej, Odlewniczej, Nieborowskiej, Piaskowej, Miłej i Piłsudskiego.

Ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczeń przez rzeki: Czarna (W1 i W2) oraz rzekę Młynówkę (W3) w miejscowości Stąporków, z zastosowaniem konstrukcji nośnych jest inwestor – Gmina Stąporków (Urząd Gminy Stąporków, ul. Piłsudskiego 132A; 26-220 Stąporków), pow. konecki, woj. świętokrzyskie.

Pozwolenie wodnoprawne jest niezbędne do wykonania przekroczeń przez rzeki w ramach realizowanej przez Gminę Stąporków inwestycji pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przykanalikami w Stąporkowie przy ulicach: 1-go Maja, Górniczej, Koneckiej, Górnej, Kościuszki, Prusa, Wspólnej, Lipowej, Gutów, Spacerowej, Niekłańskiej, Odlewniczej, Nieborowskiej, Piaskowej, Miłej i Piłsudskiego wraz z pompowniami ścieków”.

Projektowane przekroczenia rzek rurociągami kanalizacji tłocznej są zlokalizowane na terenie miejscowości Stąporków na następujących działkach:

- przekroczenie W1: 3-3307/1;3-3307/2; 3-5364 i 3-4645; 3-4653
- przekroczenie W2: 2-3307/4; 2-3338/176; 2-3339/4; 3309/2
- przekroczenie W3: 3-4645; 3-4643; 3-4535

Rurociągi tłoczne wraz z izolacją termiczną – pianą poliuretanową oraz rurą osłonową izolacji będą ułożone wewnątrz stalowej konstrukcji nośnej, która zostanie posadowiona po obu brzegach rzek na konstrukcji wsporczej z betonu.

W przypadku przekroczenia W1 oraz W2 rurociąg tłoczny będzie ułożony ponad korytem rzeki, równolegle do mostów na rzece Czarna, natomiast przekroczenie W3 będzie wykonane nad przepustem rzeki pod powierzchnią ziemi.

Wykonanie przekroczeń rzek: Czarna i Młynówka rurociągiem kanalizacji sanitarnej tłocznej nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich wobec nieruchomości, na których będą wykonywane roboty ziemne (wykopy pod konstrukcje wsporcze). Po wykonaniu przekroczeń teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Planowane do wykonania zgodnie z rozwiązaniami technicznymi przekroczenia rzek Czarna i Młynówka nie będą źródłem niekorzystnego oddziaływania na środowisko, zarówno w trakcie wykonywania robót jak i w trakcie eksploatacji kanalizacji.

Przekroczenia rurociągami kanalizacji tłocznej rzek powinny być utrzymywane przez inwestora w dobrym stanie technicznym. W przypadku awarii lub uszkodzenia sieci należy niezwłocznie zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych, zatrzymać wypływ ścieków sanitarnych do wody oraz dokonać pilnej naprawy powstałych uszkodzeń.