

Łódź, dnia 20 sierpnia 2014 r.

RGRIOŚ 6341.25.2014.CK

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1b, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 5, art. 128 ust. 1 pkt 6, art. 135 pkt 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (tj. Dz. U. z 2012 r. poz. 145), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267) **po rozpatrzeniu wniosku** Pana Rafała Podgórskiego zam. 09-414 Brudzeń, Sobowo 10, reprezentującego firmę ABRYŚ Technika Spółka z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań, działającego na podstawie pełnomocnictwa Gminy Andrespol z siedzibą w Andrespoli, ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie robót w korycie rzeki Miazgi w km 17+690 polegających na przejściu rurociągiem tłocznym kanalizacji sanitarnej pod dnem rzeki metodą przewiertu sterowanego, zabezpieczonego za pomocą stalowej rury ochronnej w ramach inwestycji pn. „Budowa sieci kanalizacyjnej w Bedoniu Przykościelnym”

orzekam, co następuje

I. Udzielam Gminie Andrespol z siedzibą w Andrespolu, ul. Rokicińska 126, 95-020

Andrespol pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie robót w korycie rzeki Miazgi polegających na przejściu rurociągiem tłocznym kanalizacji sanitarnej pod jej dnem w km 17+690 metodą przewiertu sterowanego (działka nr ew. 21/1 obręb Nowy Bedoń). Projektowany rurociąg tłoczny będzie wykonany z rury PE-HD wielowarstwowej o średnicy \varnothing 125 mm. Jego całkowita długość wyniesie 12,0 m. Rzędna dna istniejącego przepustu wynosi 207,64 m n.p.m. natomiast rzędna góry rury osłonowej rurociągu tłocznego kanalizacji sanitarnej wyniesie 206,64 m n.p.m.

Współrzędne geograficzne:

- początek: : 51°44'0,28" szerokości geograficznej północnej,
19°38'52,28" długości geograficznej wschodniej
- koniec: 51°44'0,34" szerokości geograficznej północnej,
19°38'52,87" długości geograficznej wschodniej

II. Zobowiązuję Gminę Andrespol do:

1. Wykonania robót zgodnie z przedstawionym opracowaniem, obowiązującymi przepisami oraz w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia,
2. Prowadzenia robót w sposób nie kolidujący z innymi urządzeniami technicznymi znajdującymi się w obrębie pasa robót,
3. Doprowadzenia koryta rzeki oraz terenu w rejonie projektowanego przejścia po zakończeniu prac do stanu pierwotnego,
4. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót inwestor zawiadomić WZMiUW Terenowy Inspektorat w Łodzi, ul. Gdańska 112,
5. Postępowania z odpadami powstającymi w trakcie prowadzenia robót zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 21)

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.

- IV. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, organ wydający pozwolenie wodnoprawne może je odpowiednio zmienić, w szczególności nakładając na zakład dodatkowe obowiązki.
- V. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 136 ust 1 pkt 1,2 i 3 oraz art 137 ustawy Prawo Wodne.
- VI. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeśli Inwestor nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie stało się ostateczne.**

UZASADNIENIE

Pan Rafał Podgórski zam. 09-414 Brudzeń, Sobowo 10, reprezentujący firmę ABRYS Technika Spółka z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań, działający na podstawie pełnomocnictwa Gminy Andrespol z siedzibą w Andrespoli, ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol wystąpił w dniu 16.07.2014 r. (data wpływu) z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie robót w korycie rzeki Miazgi w km 17+690 polegających na przejściu rurociągiem tłocznym kanalizacji sanitarnej pod dnem rzeki metodą przewiertu sterowanego, zabezpieczonym za pomocą stalowej rury ochronnej w ramach inwestycji pn. „Budowa sieci kanalizacyjnej w Bedoniu Przykościelnym”. Starosta Łódzki Wschodni pismem z dnia 17.07.2014 r. znak: RGRiOŚ.6341.24.2014.CK wezwał Wnioskodawcę do poprawnego sformułowania wniosku oraz jego uzupełnienie. Stosowne poprawki zostały przekazane pismem z dnia 23.07.2014 r.

Do wniosku załączono 2 egzemplarze operatu wodno-prawnego na „Budowę sieci kanalizacji sanitarnej w Bedoniu Przykościelnym” wykonanego przez Pana Stanisława Grabiasa w lipcu 2014 r. oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

W trakcie postępowania organ spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania wodnoprawnego zostały powiadomione o wszczęciu postępowania poprzez wywieszenie ogłoszenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Starostwa, Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych – Terenowy Inspektorat w Łodzi oraz w Urzędzie Gminy Andrespol, a także pismem z dnia 28 lipca 2013 r. znak: RGRiOŚ.6341.25.2014.CK.

Z zebranych w sprawie dokumentów wynika, że przejście projektowanym rurociągiem tłocznym kanalizacji sanitarnej wykonanym z rury PE-HD Ø125 mm przez rzekę Miazgę zaprojektowano w obrębie przepustu, którego inwestorem jest Gmina Andrespol. Gmina posiada podpisaną z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi umowę użytkowania gruntów pokrytych wodami zajętych pod przedmiotowy przepust zawartą w dniu 28 września 2012 r. i stosownie do pisma WZMiUW w Łodzi – Terenowy Inspektorat w Łodzi z dnia 15.05.2014 r. znak I-Łd/6216/938/238/2014, warunki przejścia rurociągiem tłocznym kanalizacji sanitarnej nad lub pod przepustem określa jego właściciel.

Planowane przedsięwzięcie będzie miało pozytywny wpływ na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza rzeki Wisły”. Rurociąg tłoczny będzie służył do odprowadzenia ścieków sanitarnych z miejscowości Bedoń Przykościelny do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Nowym Bedoniu.