

ROŚ.6341.14.2013.HP
za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

Decyzja

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1b; art. 122 ust. 1 pkt 3; art. 127 ust. 5; art. 131 ust. 1, ust. 2; art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku DP/336/2013 z 09.04.2013 r. Przedsiębiorstwa Projektowania Sp. z o.o. Bipromag 1 z Gliwic, działającego z pełnomocnictwa Strzeleckich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 10, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przejście kanalizacją sanitarną metodą przewiertu, pod rzeką Sucha-Szymiszów w miejscowości Szymiszów.

Orzekam

- I. Udzielić Strzeleckim Wodociągom i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 10, w Strzelcach Opolskich, **pozwolenia wodnoprawnego** na przejście kanalizacją sanitarną i wodociągiem metodą przewiertu pod rzeką **Sucha-Szymiszów** w miejscowości Szymiszów, przy zachowaniu następujących parametrów przejść:

1. Przejście 1.0 – rzeki Sucha-Szymiszów rurociągiem kanalizacyjnym w km 2+815 w miejscowości Szymiszów Wieś

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostki	Parametry
1.	Rurociąg grawitacyjny	-	PE Ø 200x1,9 SDR17 PN10 w rurze ochronnej TS 315x18,7 SDR17
2.	Długość przejścia	m	13,90
3.	Rzędna górnej krawędzi rury	m n.p.m.	223,70
4.	Rzędna dna rzeki	m n.p.m.	224,90
5.	Głębokość posadowienia rury pod dnem rzeki	m	1,20
6.	Współrzędne geograficzne	N E	50°31'6,03" 18°14'54,61"

2. Przejście 1.1 – rzeki Sucha-Szymiszów wodociągiem w km 2+816 w miejscowości Szymiszów Wieś

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostki	Parametry
1.	Rurociąg grawitacyjny	-	PE Ø 160x9,5 SDR17 PN10 w rurze ochronnej TS 250x14,8 SDR17
2.	Długość przejścia	m	13,90
3.	Rzędna górnej krawędzi rury	m n.p.m.	223,40
4.	Rzędna dna rzeki	m n.p.m.	224,90
5.	Głębokość posadowienia rury pod dnem rzeki	m	1,50
6.	Współrzędne geograficzne	N E	50°31'5,99" 18°14'54,66"

3. Przejście 2.0 – rzeki Sucha-Szymiszów ruropięgiem kanalizacyjnym w km 2+980 w miejscowości Szymiszów Wieś

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostki	Parametry
1.	Rurociąg grawitacyjny	-	PE Ø 160x9,5 SDR17 PN10 w rurze ochronnej TS 250x14,8 SDR17
2.	Długość przejścia	m	25,40
3.	Rzędna górnej krawędzi rury	m n.p.m.	225,89
4.	Rzędna dna rzeki	m n.p.m.	227,09
5.	Głębokość posadowienia rury pod dnem rzeki	m	1,20
6.	Współrzędne geograficzne	N E	50°31'1,35" 18°14'58,63"

4. Przejście 2.1 – rzeki Sucha-Szymiszów wodocięgiem w km 2+981 w miejscowości Szymiszów Wieś

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostki	Parametry
1.	Rurociąg grawitacyjny	-	PE Ø 32x2,0 SDR17 PN10 w rurze ochronnej TS 90x8,2 SDR11
2.	Długość przejścia	m	25,40
3.	Rzędna górnej krawędzi rury	m n.p.m.	225,59
4.	Rzędna dna rzeki	m n.p.m.	227,09
5.	Głębokość posadowienia rury pod dnem rzeki	m	1,50
6.	Współrzędne geograficzne	N E	50°31'1,33" 18°14'58,72"

5. Przejście 3.0 – rzeki Sucha-Szymiszów ruropięgiem kanalizacyjnym w km 2+270 w miejscowości Szymiszów Wieś

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostki	Parametry
1.	Rurociąg grawitacyjny	-	PE Ø 200x11,9 SDR17 PN10 w rurze ochronnej TS 315x18,7 SDR17
2.	Długość przejścia	m	14,50
3.	Rzędna górnej krawędzi rury	m n.p.m.	222,89
4.	Rzędna dna rzeki	m n.p.m.	224,09
5.	Głębokość posadowienia rury pod dnem rzeki	m	1,20
6.	Współrzędne geograficzne	N E	50°31'19,84" 18°14'38,55"

6. Przejście 3.1 – rzeki Sucha-Szymiszów wodociągiem w km 2+271 w miejscowości Szymiszów Wieś

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostki	Parametry
1.	Rurociąg grawitacyjny	-	PE Ø 110x6,6 SDR17 PN10 w rurze ochronnej TS 180x16,4 SDR11
2.	Długość przejścia	m	14,50
3.	Rzędna górnej krawędzi rury	m n.p.m.	222,59
4.	Rzędna dna rzeki	m n.p.m.	224,09
5.	Głębokość posadowienia rury pod dnem rzeki	m	1,50
6.	Współrzędne geograficzne	N E	50°31'19,79" 18°14'38,61"

7. Przejście 4.0 – rzeki Sucha-Szymiszów ruropięgiem kanalizacyjnym w km 2+540 w miejscowości Szymiszów Wieś

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostki	Parametry
1.	Rurociąg grawitacyjny	-	PE Ø 160x9,5 SDR17 PN10 w rurze ochronnej TS 250x14,8 SDR17
2.	Długość przejścia	m	25,40
3.	Rzędna górnej krawędzi rury	m n.p.m.	223,20
4.	Rzędna dna rzeki	m n.p.m.	224,40
5.	Głębokość posadowienia rury pod dnem rzeki	m	1,20
6.	Współrzędne geograficzne	N E	50°31'13,1" 18°14'46,2"

8. Przejście 4.1 – rzeki Sucha-Szymiszów wodociągiem w km 2+541 w miejscowości Szymiszów Wieś

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostki	Parametry
1.	Rurociąg grawitacyjny	-	PE Ø 63x3,8 SDR17 PN10 w rurze ochronnej TS 125x11,4 SDR11
2.	Długość przejścia	m	12,40
3.	Rzędna górnej krawędzi rury	m n.p.m.	222,80
4.	Rzędna dna rzeki	m n.p.m.	224,40
5.	Głębokość posadowienia rury pod dnem rzeki	m	1,50
6.	Współrzędne geograficzne	N E	50°31'13,07" 18°14'46,18"

9. Przejście 4.2 – rzeki Sucha-Szymiszów ruropięgiem kanalizacyjnym w km 2+562 w miejscowości Szymiszów Wieś

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostki	Parametry
1.	Rurociąg grawitacyjny	-	PE Ø 160x9,5 SDR17 PN10 w rurze ochronnej TS 250x14,8 SDR17
2.	Długość przejścia	m	15,60
3.	Rzędna górnej krawędzi rury	m n.p.m.	223,70
4.	Rzędna dna rzeki	m n.p.m.	224,90
5.	Głębokość posadowienia rury pod dnem rzeki	m	1,20
6.	Współrzędne geograficzne	N E	50°31'12,44" 18°14'46,77"

10. Przejście 4.3 – rzeki Sucha-Szymiszów wodocięgiem w km 2+560 w miejscowości Szymiszów Wieś

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostki	Parametry
1.	Rurociąg grawitacyjny	-	PE Ø 32x2,0 SDR17 PN10 w rurze ochronnej TS 90x8,2 SDR11
2.	Długość przejścia	m	16,30
3.	Rzędna górnej krawędzi rury	m n.p.m.	223,40
4.	Rzędna dna rzeki	m n.p.m.	224,90
5.	Głębokość posadowienia rury pod dnem rzeki	m	1,50
6.	Współrzędne geograficzne	N E	50°31'12,48" 18°14'46,74"

11. Przejście 4.4 – rzeki Sucha-Szymiszów ruropięgiem kanalizacyjnym w km 2+615 w miejscowości Szymiszów Wieś

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostki	Parametry
1.	Rurociąg grawitacyjny	-	PE Ø 160x9,5 SDR17 PN10 w rurze ochronnej TS 250x14,8 SDR17
2.	Długość przejścia	m	11,90
3.	Rzędna górnej krawędzi rury	m n.p.m.	223,82
4.	Rzędna dna rzeki	m n.p.m.	225,02
5.	Głębokość posadowienia rury pod dnem rzeki	m	1,20
6.	Współrzędne geograficzne	N E	50°31'10,76" 18°14'47,88"

12. Przejście 4.5 – rzeki Sucha-Szymiszów wodociągiem w km 2+616 w miejscowości Szymiszów Wieś

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostki	Parametry
1.	Rurociąg grawitacyjny	-	PE Ø 32x2,0 SDR17 PN10 w rurze ochronnej TS 90x8,2 SDR11
2.	Długość przejścia	m	11,90
3.	Rzędna górnej krawędzi rury	m n.p.m.	223,52
4.	Rzędna dna rzeki	m n.p.m.	225,02
5.	Głębokość posadowienia rury pod dnem rzeki	m	1,50
6.	Współrzędne geograficzne	N E	50°31'10,69" 18°14'47,9"

II. Ustalić następujące warunki i obowiązki dla uprawnionego :

1. Prace wykonać zgodnie z operatem wodnoprawnym oraz z uwzględnieniem warunków uzgodnień.
2. Wszystkie zmiany uzgadniać każdorazowo z administratorem cieku i organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego.
3. Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z prowadzeniem robót, jak i powstałe w związku z eksploatacją urządzeń. Teren po zakończeniu prac przywrócić do stanu poprzedniego.
4. Miejsca przejść oznaczyć słupkami betonowymi na krawędziach skarp cieku.
5. O terminie rozpoczęcia i zakończenia inwestycji powiadomić administratorów cieków, z co najmniej siedmiodniowym wyprzedzeniem.
6. Po zakończeniu inwestycji przekazać administratorom cieków operaty z inwentaryzacji geodezyjnej wszystkich przejść z podaniem głębokości posadowienia rur.

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. Podstawę do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego stanowi:

„Operat wodnoprawny na wykonanie przekroczenia cieku Sucha-Szymiszów rurociągiem kanalizacji sanitarnej i wodociągiem

- przejście 1.0 – rurociągiem kanalizacyjnym w km 2+815
- przejście 1.1 – wodociągiem w km 2+816
- przejście 2.0 – rurociągiem kanalizacyjnym w km 2+980
- przejście 2.1 – wodociągiem w km 2+981
- przejście 3.0 – rurociągiem kanalizacyjnym w km 2+270
- przejście 3.1 – wodociągiem w km 2+271
- przejście 4.0 – rurociągiem kanalizacyjnym w km 2+540
- przejście 4.1 – wodociągiem w km 2+541
- przejście 4.2 – rurociągiem kanalizacyjnym w km 2+562
- przejście 4.3 – wodociągiem w km 2+560

- przejście 4.4 – rurociągiem kanalizacyjnym w km 2+615
- przejście 4.5 – wodociągiem w km 2+616”

opracowany przez mgr inż. Katarzynę Janiec w marcu 2013 r.

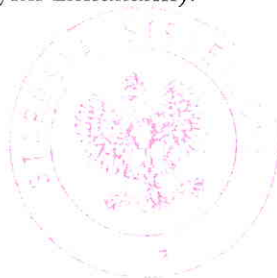
Uzasadnienie

Wnioskiem DP/336/2013 z 09.04.2013 r. Przedsiębiorstwo Projektowania Sp. z o.o. Bipromag 1 z Gliwic, działające z pełnomocnictwa Strzeleckich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 10, wystąpiło w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przejście kanalizacją sanitarną i wodociągiem, metodą przewiertu, pod ciekiem Sucha-Szymiszów w miejscowości Szymiszów Wieś. Do wniosku załączono dokumentację pt.: „Operat wodnoprawny na wykonanie przekroczenia cieku Sucha-Szymiszów rurociągiem kanalizacji sanitarnej i wodociągiem...” opracowaną przez mgr inż. Katarzynę Janiec w marcu 2013 r. Przedłożona dokumentacja odpowiadała wymogom art. 131 i 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145) i mogła stanowić podstawę do rozpatrzenia wniosku. Informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w myśl art. 127 ustawy Prawo wodne podano do publicznej wiadomości przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu wydającego niniejsze pozwolenie oraz zawiadomiono indywidualnie strony postępowania zgodnie z art. 61 Kpa. W przewidzianym prawem terminie strony postępowania ani inne podmioty, nie wniosły uwag do prowadzonego postępowania. Przejścia zostaną wykonane w ramach budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wymiany sieci wodociągowej w miejscowości Szymiszów Wieś. Przejścia metodą przewiertu sterowanego umożliwią zachowanie dna i skarp rzeki w stanie nienaruszonym i zachowanie bezpiecznego zagłębienia. Miejsce, sposób, zakres i parametry przejść uzgodniono z administratorem rzeki.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż wnioskowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków (art. 125 i 126 Prawa Wodnego). Po rozpatrzeniu całości materiału dowodowego, ustalono, że nie ma podstaw do odmowy udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, w związku z czym przychyłono się do wniosku i orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław, za pośrednictwem Starosty Strzeleckiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wys. 217 zł, zgodnie z pkt 24 część III załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 z późniejszymi zmianami).



z up. Starosty
Jolanta Kasińska
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują :

1. Przedsiębiorstwo Projektowania Sp. z o.o Bipromag 1
ul. Toszecka 99, 44-100 Gliwice
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń
Wodnych w Krapkowicach,
ul. Prudnicka 14, 47-300, Krapkowice,
3. a/a