

STAROSTA LWÓWECKI
Ul. Szpitalna 4
59-600 Lwówek Śląski

Lwówek Śląski, dnia 31 lipca 2017 r.

GŚ-6341.8.2017.2

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a), ust. 2 pkt 1) lit. b), art. 122 ust 1 pkt 3, ust. 2 pkt 2, art. 123 ust. 2, art. b, art. 122 ust.1, art. 123 ust. 2, art.127 ust. 1, 5,6,7, art.128, ust.1 pkt 6, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121 ze zmianami), oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zakład Projektowo-Usługowy Grzegorz Rudomino-Zenon Szlachetka ul. Lwowska 25, 65-225 Zielona Góra działającego z pełnomocnictwa Burmistrza Gminy Wleń w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - przejść rurociągiem wodociągowym pod dnem cieku Kościelnica w km 0+450, 0+510, 0+555, 0+575, 0+665, 0+680, 0+730, 0+900, 0+950, 1+090, 1+185, 1+250, 1+315 w miejscowości Pilchowice, Gmina Wleń

o r z e k a m:

I. Udzielić na rzecz Inwestora - Gmina Wleń pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wykonania urządzeń wodnych - przejść rurociągiem wodociągowym pod dnem cieku Kościelnica w km 0+450, 0+ 510, 0+555, 0+575, 0+665, 0+680, 0+730, 0+900, 0+950, 1+090, 1+185, 1+250, 1+315 w miejscowości Pilchowice, Gmina Wleń.

1. przejście nr 1 w obrębie działek 251/7 obręb Pilchowice i 99/1 obręb Pilchowice, przejście wykonać metodą przewiertu sterowanego pod dnem cieku Kościelnica w km 0+450 jej biegu, parametry przejścia:

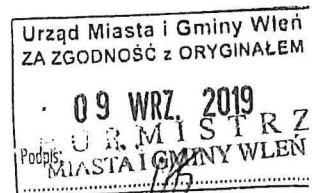
- rzędna górna rury osłonowej PE 100mm 239,28 m n.p.m.
- odległość pionowa góry rury osłonowej od dna rzeki w miejscu przejścia -1,50 m
- długość przejścia 6,0 m
- współrzędne geograficzne N: 50°58'48,72" E: 15°38'06,39"

2. przejście nr 2 w obrębie działek 251/7 obręb Pilchowice i 106/1 obręb Pilchowice, przejście wykonać metodą przewiertu sterowanego pod dnem cieku Kościelnica w km 0+510 jej biegu, parametry przejścia:

- rzędna górna rury osłonowej PE 100mm 239,90 m n.p.m.
- odległość pionowa góry rury osłonowej od dna rzeki w miejscu przejścia -1,50 m
- długość przejścia 5,5 m
- współrzędne geograficzne N: 50°58'49,73" E: 15°38'03,4"

3. przejście nr 3 w obrębie działek 251/7 obręb Pilchowice i 105/4 obręb Pilchowice, przejście wykonać metodą przewiertu sterowanego pod dnem cieku Kościelnica w km 0+555 jej biegu, parametry przejścia:

- rzędna górna rury osłonowej PE 100mm 240,76 m n.p.m.
- odległość pionowa góry rury osłonowej od dna rzeki w miejscu przejścia -1,52 m
- długość przejścia 5,0 m
- współrzędne geograficzne N: 50°58'50,18" E: 15°38'01,3"



Artur Zych

Za zgodność z oryginałem
Z.P.U. „PROJFIT” Zielona Góra
Bożena Lis
2017-08-28
data

4. przejście nr 4 w obrębie działek 251/7 obręb Pilchowice i 105/5 obręb Pilchowice, przejście wykonać metodą przewiertu sterowanego pod dnem cieku Kościelnica w km 0+575 jej biegu, parametry przejścia:
- rzędna górna rury osłonowej PE 100mm 240,99 m n.p.m.
 - odległość pionowa góry rury osłonowej od dna rzeki w miejscu przejścia -1,50 m
 - długość przejścia 4,5 m
 - współrzędne geograficzne N: 50°58'50,41" E: 15°38'00,49"
5. przejście nr 5 w obrębie działek 251/7 obręb Pilchowice i 112/1 obręb Pilchowice, przejście wykonać metodą przewiertu sterowanego pod dnem cieku Kościelnica w km 0+665 jej biegu, parametry przejścia:
- rzędna górna rury osłonowej PE 100mm 239,28 m n.p.m.
 - odległość pionowa góry rury osłonowej od dna rzeki w miejscu przejścia -1,50 m
 - długość przejścia 6,5 m
 - współrzędne geograficzne N: 50°58'51,3" E: 15°37'56,07"
6. przejście nr 6 w obrębie działek 251/7 obręb Pilchowice i 111 obręb Pilchowice, przejście wykonać metodą przewiertu sterowanego pod dnem cieku Kościelnica w km 0+680 jej biegu, parametry przejścia:
- rzędna górna rury osłonowej PE 100mm 242,89 m n.p.m.
 - odległość pionowa góry rury osłonowej od dna rzeki w miejscu przejścia -1,50 m
 - długość przejścia 5,0 m
 - współrzędne geograficzne N: 50°58'51,55" E: 15°37'55,28"
7. przejście nr 7 w obrębie działek 251/7 obręb Pilchowice i 113/5 obręb Pilchowice, przejście wykonać metodą przewiertu sterowanego pod dnem cieku Kościelnica w km 0+730 jej biegu, parametry przejścia:
- rzędna górna rury osłonowej PE 100mm 242,89 m n.p.m.
 - odległość pionowa góry rury osłonowej od dna rzeki w miejscu przejścia -1,52m
 - długość przejścia 5,0 m
 - współrzędne geograficzne N: 50°58'52,17" E: 15°37'53,11"
8. przejście nr 8 w obrębie działek 251/7 obręb Pilchowice i 113/5 obręb Pilchowice, przejście wykonać metodą przewiertu sterowanego pod dnem cieku Kościelnica w km 0+900 jej biegu, parametry przejścia:
- rzędna górna rury osłonowej PE 100mm 246,72 m n.p.m.
 - odległość pionowa góry rury osłonowej od dna rzeki w miejscu przejścia -1,57 m
 - długość przejścia 4,5 m
 - współrzędne geograficzne N: 50°58'55,37" E: 15°37'45,11"
9. przejście nr 9 w obrębie działek 251/7 obręb Pilchowice i 251/5 obręb Pilchowice, przejście wykonać metodą przewiertu sterowanego pod dnem cieku Kościelnica w km 0+950 jej biegu, parametry przejścia:
- rzędna górna rury osłonowej PE 100mm 248,44 m n.p.m.
 - odległość pionowa góry rury osłonowej od dna rzeki w miejscu przejścia -1,55 m
 - długość przejścia 6,5 m
 - współrzędne geograficzne N: 50°58'55,77" E: 15°37'42,88"

Za zgodność z oryginałem

Z.P.U. „PROJFIT” Zielona Góra

Bożena Lis

data 2017-08-28

Urząd Miasta i Gminy Wleń
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

09 WRZ 2019 R Z
B U R M I S T R Z
Podpis: MIASTO GMINY WLEŃ

AL. Zwch

10. przejście nr 10 w obrębie działek 251/4 obręb Pilchowice i 252 obręb Pilchowice, przejście wykonać metodą przewiertu sterowanego pod dnem cieku Kościelnica w km 1+090 jej biegu, parametry przejścia:

- rzędna górna rury osłonowej PE 100mm 251,27 m n.p.m.
- odległość pionowa góry rury osłonowej od dna rzeki w miejscu przejścia -1,50 m
- długość przejścia 7,0 m
- współrzędne geograficzne N: 50°58'57,17" E: 15°37'35,28"

11. przejście nr 11 w obrębie działek 148 obręb Pilchowice i 149 obręb Pilchowice, przejście wykonać metodą przewiertu sterowanego pod dnem cieku Kościelnica w km 1+185 jej biegu, parametry przejścia:

- rzędna górna rury osłonowej PE 100mm 254,36,72 m n.p.m.
- odległość pionowa góry rury osłonowej od dna rzeki w miejscu przejścia -1,53 m
- długość przejścia 4,0 m
- współrzędne geograficzne N: 50°58'57,43" E: 15°37'29,9"

12. przejście nr 12 w obrębie działek 251/5 obręb Pilchowice i 251/1 obręb Pilchowice, przejście wykonać metodą przewiertu sterowanego pod dnem cieku Kościelnica w km 1+250 jej biegu, parametry przejścia:

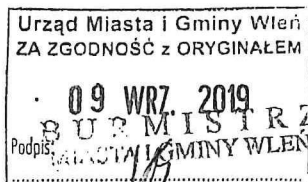
- rzędna górna rury osłonowej PE 100mm 257,49 m n.p.m.
- odległość pionowa góry rury osłonowej od dna rzeki w miejscu przejścia -1,50 m
- długość przejścia 8,0 m
- współrzędne geograficzne N: 50°58'57,05" E: 15°37'26,83"

13. przejście nr 13 w obrębie działek 131/2 obręb Pilchowice i 132 obręb Pilchowice, przejście wykonać metodą przewiertu sterowanego pod dnem cieku Kościelnica w km 1+315 jej biegu, parametry przejścia:

- rzędna górna rury osłonowej PE 100mm 258,97 m n.p.m.
- odległość pionowa góry rury osłonowej od dna rzeki w miejscu przejścia -1,51 m
- długość przejścia 6,0 m
- współrzędne geograficzne N: 50°58'56,64" E: 15°37'23,84"

II. W związku z udzieleniem pozwolenia wodnoprawnego zobowiązać inwestora do:

1. wykonania przejścia zgodnie z projektem, wiedzą i sztuką budowlaną oraz przepisami BHP,
2. wykonania przejść zgodnie z dokumentacją techniczną i warunkami określonymi w pozwoleniu wodnoprawnym,
3. po wykonaniu przejść wykonać należy inwentaryzację geodezyjną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
4. miejsce przejść oznaczyć stałymi znakami informacyjnymi,
5. przestrzegania warunków uzgodnienia z Dolnośląskim Zarządem Melioracji i Urzędów Wodnych we Wrocławiu, Oddział w Lwówku Śląskim, ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski z dnia 28 lutego 2017 r. znak: LŚ-OME.4600.38.2017
6. w szczególności zawarcia stosownej umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami,
7. teren w obrębie przejść należy przywrócić do stanu poprzedniego,
8. dotrzymania warunków poczynionych uzgodnień z właścicielami działek sąsiadujących.



Artur Zych

Za zgodność z oryginałem
Z.R.U. „PROFIT” Zielona Góra
Bożena Lis
data 2017-09-28

III. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Zastrzega się, że nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie – bez prawa do odszkodowania.

V. Zgodnie z art. 127 ust 5 cytowanej na wstępie ustawy Prawo wodne terminu wykonania urządzeń wodnych nie określa się.

UZASADNIENIE

Do tut. starostwa wpłynął wniosek złożony przez Zakład Projektowo-Usługowy Grzegorz Rudomino-Zenon Szlachetka ul. Lwowska 25, 65-225 Zielona Góra działającego z pełnomocnictwa Burmistrza Gminy Wleń w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - przejść rurociągiem wodociągowym pod dnem cieku Kościelnica w km 0+450, 0+510, 0+555, 0+575, 0+665, 0+680, 0+730, 0+900, 0+950, 1+090, 1+185, 1+250, 1+315 w miejscowości Pilchowice, Gmina Wleń

Pismem z dnia 11 kwietnia 2017 r. znak: GŚ.-6341.8.2017.2 Starosta Lwówecki poinformował wnioskodawcę iż zgodnie z § 3 ust 1 pkt 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 ze zmianami) inwestycja ta kwalifikuje się jako rodzaj przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z tym zgodnie z art. 71 ust 1 ust 2 pkt 2 z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko konieczne jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 19.04.2017 r. znak: 136/04/17 Zakład Projektowo - Usługowy Grzegorz Rudomino-Zenon Szlachetka ul. Lwowska 25, 65-225 Zielona Góra, wyjaśnił iż projektowaną sieć wodociągową traktować należy jako sieć wodociągową rozdzielczą ze względu na cel jakemu ma służyć jak i ze względu na jej parametry. Nie jest to bowiem główny/magistralny rurociąg doprowadzający wodę. Projektowany rurociąg stanowi przedłużenie istniejącej sieci wodociągowej rozdzielczej zaopatrującej w wodę wyłączenie na cele bytowo-gospodarcze mieszkańców wsi. Mając na uwadze powyższe pismo Zakładu Projektowo - Usługowego Grzegorz Rudomino-Zenon Szlachetka ul. Lwowska 25, 65-225 Zielona Góra, Starosta Lwówecki uznał, iż przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się jako rodzaj przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko lub dla którego istniał by obowiązek sporządzenia raportu. Jednakże z analizy dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie Parku Krajobrazowego Doliny Bobru oraz na obszarze Natura 2000 – specjalny obszar ochrony siedlisk (Dyrektywa Siedliskowa) PLH020054 Ostoja nad Bobrem, wobec tego istnieje domniemanie że może mieć wpływ na obszary Natura 2000. W związku z tym, postanowiono zobowiązać wnioskodawcę zgodnie z art. 96 ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska do przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego wraz z operatem wodnoprawnym.

Za zgodność z oryginałem

Z.P.U. „PROJFIT” Zielona Góra

Bożena Lis

2017-08-28

data

Urząd Miasta i Gminy Wleń
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

09 WRZ 2019 I S T R Z
MIASTO I GMINA WLEŃ

Podpis:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu rozpatrując czy istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu przejść rurociągiem wodociągowym pod dnem rzeki Bóbr w obrębie miejscowości Nielestno i Pilchowice, gmina Wleń, pismem z dnia 29 maja 2017 r. znak: WPN.43.52.2017.PT poinformowała, że przedłożona przez Zakład Projektowo - Usługowy PROJFIT karta informacyjna przedsięwzięcia nie spełnia wymogów określonych w art. 62 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.). Ponadto wskazano, że z materiałów będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu wynika, że w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji (na działce nr 198/3 obręb Pilchowice) znajduje się siedlisko przyrodnicze wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2013 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszar Natura 2000 (Dz. U. 2014 r. poz. 1713), tj. 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), stanowiące przedmiot ochrony ww. obszaru Natura 2000. Realizacja projektu wymagać będzie przeprowadzenia prac ziemnych, które mogą negatywnie wpływać na powyższe siedlisko przyrodnicze, wobec tego wezwano do uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia o wskazanie działań minimalizujących na ww. siedlisko przyrodnicze.

Postanowieniem z dnia 21 czerwca 2017 r. znak: WPN.43.52.2017.PT.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu przejść rurociągiem wodociągowym pod dnem rzeki Bóbr i cieku Kościelnica w obrębie miejscowości Nielestno i Pilchowice, gmina Wleń na obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Bobrem.

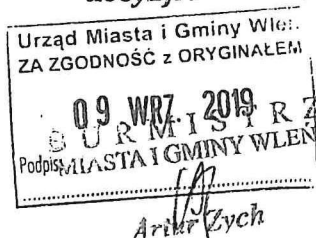
Do wniosku został dołączony operat wodnoprawny opracowany przez Zakład Projektowo-Usługowy Grzegorz Rudomino-Zenon Szlachetka ul. Lwowska 25, 65-225 Zielona Góra spełniający wymogi określone w art. 132 ustawy – Prawo wodne.

Zgodnie za art. 127 ust.6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 –Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121 ze zmianami), informacja – pismo z dnia 5 lipca 2017 r. znak: GŚ.6341.9.2017.2 o wszyciu postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz wysłana do stron postępowania.

Po przeanalizowaniu dokumentacji oraz całości materiału zebranego w toku postępowania administracyjnego przeprowadzonego przez Wydział Ochrony Środowiska i Gospodarki Nieruchomościami tut. Starostwa oraz w oparciu o przepisy ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2017 poz. 1121 ze zmianami) orzeczono jak w sentencji decyzji.

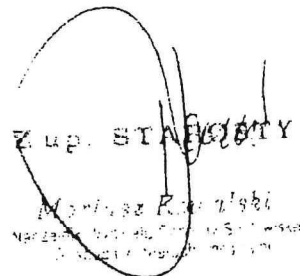
Pouczenie:

Od decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Za zgodność z oryginałem
Z.P.U. „PROJFIT” Zielona Góra
Bożena Lis
2017-08-28
data

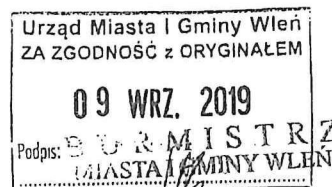
Na podstawie art. 135 pkt 3 informuje, że pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.



Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie
art 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o
opłacie skarbowej Dz. U. z 2017 r. poz. 1273)
w wg części 1 ust 53 pkt 1 po stronie zwolnień załącznika do w/w ustawy

Otrzymują

1. Zakład Projektowo Usługowy Grzegorz Rudomino - Zenon Szlachetka
ul. Lwowska 25, 65-225 Zielona Góra
działający z pełnomocnictwa Gminy Wleń
 2. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu
Oddział w Lwówku Śląskim, ul. Jaśkiewicza 24
59-600 Lwówek Śląski
 3. Zarząd Dróg Powiatowych w Lwówku Śląskim
ul. Szpitalna 4, 59-600 Lwówek Śląski
 4. właściciel działki nr 106/1 obręb 0008 Pilchowice
 5. właściciel działki nr 105/4 obręb 0008 Pilchowice
 6. właściciel działki nr 105/5 obręb 0008 Pilchowice
 7. właściciel działki nr 112/1 obręb 0008 Pilchowice
 8. właściciel działki nr 113/5 obręb 0008 Pilchowice
 9. właściciel działki nr 119/1 obręb 0008 Pilchowice
 10. właściciel działki nr 148, 149 obręb 0008 Pilchowice
 11. właściciel działki nr 131/2, 132 obręb 0008 Pilchowice
 12. Skarb Państwa – Starosta lwówecki
 13. właściciel działki nr 111 i 252 – Gmina Wleń
- Do wiadomości**
14. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
- Kataster Wodny
 15. a.a



Artur Zych

Za zgodność z oryginałem
Z.P.U. „PROJFIT” Zielona Góra
Bożena Lis
data 2017-08-28