



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Radomiu

WA.ZUZ.4.421.5.81.2019.MG

URZĄD MIASTA I GMINY
27-400 Ćmielów
WPŁYNEŁO

D
N
I
A

04.05.2020

L. dz. 3223/2020

Załącz.

Podpis: R. Kosiński

Radom, 20 kwietnia 2020 r.

J. Kosiński

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1), pkt. 6) i pkt. 9), art. 390 ust. 1 pkt. 1) lit. b), art. 397 ust. 3 pkt 2), art. 398 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 400 ust. 1, i ust. 6) w związku z art. 16 pkt. 65) lit. f), art. 17 ust. 1 pkt. 3) lit. b i pkt. 4), art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 393 ust. 4, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 310), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 256) oraz § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r., poz. 1311) po rozpatrzeniu wniosku Pana Mikołaja Reja przedstawiciela firmy YOUR INVESTMENT Sp. z o.o. ul. Owocowa 6, 20-343 Kraków, występującego w imieniu Gminy Ćmielów ul. Ostrowiecka 40, 27-440 Ćmielów, złożonego w dniu 24 października 2019r., ostatecznie uzupełnionego pismem z dnia 20 lutego 2020r., (data wpływu: 20 lutego 2020r.) w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych obejmujących: wykonanie urządzeń wodnych, rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Ćmielówki obiektu mostowego oraz przewodów w rurociągach osłonowych, usługi wodne w zakresie odprowadzania do wód rzeki Ćmielówki wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej z nawierzchni drogi gminnej nr 318038T oraz lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w ramach inwestycji pn. „Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej Nr 318038T w miejscowości Brzostowa w km 0+033”

o r z e k a m

I. Wydaje pozwolenia wodnoprawne dla Gminy Ćmielów ul. Ostrowiecka 40, 24-440 Ćmielów na:

1. Rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego poprowadzonego nad wodami powierzchniowymi rzeki Ćmielówki w km 3+794 /działka nr ewid. 789 obręb Brzostowa gm. Ćmielów/, współrzędne przecięcia osi mostu z osią drogi w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:
- X: 5640078.9698; Y: 7534461.0442
2. Prowadzenie przez wody powierzchniowe rzeki Ćmielówki w km 3+794 w obrębie działek o nr ewid. 789, 834, 836 obręb Brzostowa, gm. Ćmielów, obiektu mostowego jednoprzęsłowego opartego na żelbetowych przyczółkach, posadowionych na żelbetowych studniach, światło mostu wynosi 5,0 m x 1,8 m, rzędna spodu konstrukcji – 165,05 m n.p.m., wraz z umocnieniem skarp cieku w obrębie działek o nr ew. 789, 834, 836, 786/3, 786/2, 786/1, 827, 837/2, 835/2 obręb Brzostowa, gm. Ćmielów poprzez uformowanie przekroju trapezowego na długości przeprawy mostowej oraz na długości ok. 40 m poniżej i 50 m powyżej obiektu, uformowaniu spadku podłużnego dna i jego umocnieniu za pomocą materacy kamiennych na geowłókninie ograniczonych palisadą na długości przeprawy mostowej oraz w odległości ok. 15 m poniżej i powyżej mostu. Dno koryta cieku posiadać będzie szerokość 2,5 m o nachyleniu skarp 1:1 –

1:1,5. Współrzędne skrzyżowania osi mostu z osią drogi w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

- X: 5640078,9698; Y: 5640078,9698
3. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Ćmielówki w km 3+790 w obrębie działek o nr ew. 789, 834 obręb Brzóstowa gm. Ćmielów sieci wodociągowej DN110 w rurze osłonowej \varnothing 180 mm metodą przewiertu sterowanego lub przecisku parametry przejścia:
- rzędna góry osłonowej – 162,28 m n.p.m.,
 - rzędna dna ciek – 163, 25 m n.p.m.,
 - współrzędne skrzyżowania osi rzeki z przejściem w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X: 5640079.7199; Y: 7534457.2040
4. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Ćmielówki w km 3+797 w obrębie działek o nr 789, 836 obręb Brzóstowa gm. Ćmielów sieci gazowej DN90 w rurze osłonowej \varnothing 160 mm metodą przewiertu sterowanego lub przecisku parametry przejścia:
- rzędna góry osłonowej – 162,29 m n.p.m.,
 - rzędna dna ciek – 163, 25 m n.p.m.,
 - współrzędne skrzyżowania osi rzeki z przejściem w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X: 5640078.5219; Y: 7534464.8378
5. Wykonanie urządzenia wodnego – wylotu WL-1 służącego do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do wód rzeki Ćmielówki w km 3+791 usytuowanego w obrębie działek o nr ew. 834 i 789 obręb Brzóstowa gm. Ćmielów w km 0+031 względem drogi o parametrach:
- średnica \varnothing 300 mm,
 - rzędna dna odbiornika 163,25 m n.p.m.,
 - rzędna dna wylotu 164,05 m n.p.m.,
 - współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X: 5640081.9056; Y: 7534458.8023
6. Wykonanie urządzenia wodnego – wylotu WL-2 służącego do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych wód rzeki Ćmielówki w km 3+791 usytuowanego w obrębie działek o nr ew. 834 i 789 obręb Brzóstowa gm. Ćmielów w km 0+036 względem drogi o parametrach:
- średnica \varnothing 300 mm,
 - rzędna dna odbiornika 163,25 m n.p.m.,
 - rzędna dna wylotu 164,05 m n.p.m.,
 - współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X: 5640076.9769; Y: 7534457.9659
7. Usługę wodną obejmującą odprowadzanie do wód rzeki Ćmielówki w km 3+791 za pomocą wylotu WL-1 wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej ze zlewni drogi gminnej nr 31838T stanowiącej dojazd do projektowanego mostu oraz terenów przyległych, na warunkach:
- a) Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych nie przekroczy:
 - $Q_{\max.s} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{\text{śr.r}} = 368,97 \text{ m}^3/\text{rok}$
 - b) powierzchnia zlewni odwadnianej: rzeczywista $F=0,08 \text{ ha}$, zredukowana $F_{\text{zred.}}=0,06 \text{ ha}$
 - c) czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód – 150 dni.
8. Usługę wodną obejmującą odprowadzanie do wód rzeki Ćmielówki w km 3+791 za pomocą wylotu WL-1 wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej ze zlewni drogi gminnej nr 31838T stanowiącej dojazd do projektowanego mostu oraz terenów przyległych, na warunkach:

- a) Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych nie przekroczy:
 - $Q_{\max.s} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{\text{sr.r}} = 664,37 \text{ m}^3/\text{rok}$
 - b) Powierzchnia zlewni odwadnianej: rzeczywista $F=0,22 \text{ ha}$, zredukowana $F_{\text{zred.}}=0,1 \text{ ha}$
 - c) czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód – 150 dni.
9. Lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Kamiennej nowych obiektów budowlanych, przewidzianych do realizacji poza korytem rzeki Ćmielówki prawobrzeżnego dopływu rzeki Kamiennej w granicach działek o nr ew.: 789, 834, 836, 835/2, 786/1, 786/2, 786/2, 786/3, 837/2, 827 obręb Brzóstowa, gm. Ćmielów – obszar wiejski, pow. ostrowiecki, woj. świętokrzyskie w postaci:
- chodnik o powierzchni około 81 m², o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:
początek: X: 5640105.7977; Y: 7534461.7153
koniec: X: 5640057.3078; Y: 7534453.8968
 - jezdnię asfaltową około 253 m², o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:
początek: X: 5640105.7971; Y: 7534465.6102
koniec: X: 5640056.7223; Y: 7534457.3129
 - zjazdy indywidualne o powierzchni około 27m², o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:
wjazd nr 1:
początek: X: 5640101.3517; Y: 7534467.4855
koniec: X: 5640100.9295; Y: 7534469.3324
wjazd nr 2:
początek: X: 5640100.9295; Y: 7534469.3324
koniec: X: 5640094.5107; Y: 7534459.2525
wjazd nr 3:
początek: X: 5640064.6972; Y: 7534456.0673
koniec: X: 5640064.9837; Y: 7534454.0696
 - Elementów konstrukcji mostu znajdujące się poza korytem rzeki, współrzędne mostu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:
początek: X: 5640081.4577; Y: 7534461.4750
koniec: X: 5640076.5353; Y: 7534460.6410

II. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z niniejszej decyzji Gmina Ćmielów obowiązana jest do:

1. Wykonania wszystkich prac związanych z wykonaniem urządzeń wodnych zgodnie z warunkami niniejszego pozwolenia i przedstawionego operatu wodnoprawnego w sposób niepowodujący powstania przeszkód w przepływie wód.
2. Zapewnienia w trakcie prowadzenia robót swobodnego przepływu w rzece.
3. Wykonywania robót w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w okresie korzystnych warunków hydrologicznych.
4. Zabezpieczenia obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem na etapie prowadzenia robót budowlanych w ramach ww. przedsięwzięcia.
5. Usuwania na bieżąco poza obszary szczególnego zagrożenia powodzią odpadów związanych z prowadzeniem robót budowlanych.
6. Usunięcia poza obszary szczególnego zagrożenia powodzią urobku pochodzącego z robót ziemnych realizowanych w ramach ww. przedsięwzięcia.

7. Utrzymywania wszystkich wykonanych urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym.
8. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym koryta rzeki Ćmielówki w rejonie mostu objętego tym pozwoleniem, poprzez jego konserwację polegającą na usuwaniu zakrzaczeń i przetamowań oraz innych prac mających na celu zapewnienie swobodnego przepływu w rzece w zakresie i terminie ustalonym przez administratora rzeki – PGW WP Nadzór Wodny w Ostrowcu Świętokrzyskim.
9. Oznakowania trwale miejsc przejścia siecią gazową i wodociągową pod dnem rzeki Ćmielówki, poprzez zamontowanie słupków betonowych z zamieszczeniem na nich informacji o rodzaju infrastruktury i głębokości położenia góry rury osłonowej.
10. Powiadomienia z 2 tygodniowym wyprzedzeniem PGW WP Nadzoru Wodnego w Ostrowcu Świętokrzyskim o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
11. Uprzątnięcia i przywrócenia terenu robót oraz terenów przyległych do inwestycji do stanu nieutrudniającego zarządzania ryzykiem powodziowym po zakończeniu prac budowlanych.
12. Utrzymania urządzeń służących do zbierania, odprowadzania i oczyszczania wód opadowych lub roztopowych w należyтым stanie technicznym zgodnie z instrukcją eksploatacji tych urządzeń.
13. Ponoszenia kosztów ewentualnych szkód powstałych u osób trzecich w związku z wykonywanym pozwoleniem.
14. Zgłoszenia wykonanych urządzeń wodnych do Zarządu Zlewni w Radomiu w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania, w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, stosownie do wymagań art. 331 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne. Do zgłoszenia sporządzonego zgodnie z ww. przepisami należy dołączyć inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wykonanych urządzeń.

III. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych wydaje się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

IV. 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

Pan Mikołaj Rej przedstawiciela firmy YOUR INVESTMENT Sp. z o.o. ul. Owocowa 6, 20-343 Kraków, występującego w imieniu Gminy Ćmielów ul. Ostrowiecka 40, 27-440 Ćmielów wystąpił z wnioskiem z dnia 24 października 2019r. (data wpływu 24 października 2019r.) do Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na: wykonanie urządzeń wodnych, rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Ćmielówki obiektu mostowego oraz przewodów w rurociągach osłonowych, usługi wodne w zakresie odprowadzania do wód rzeki Ćmielówki wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej z nawierzchni drogi gminnej nr 318038T oraz lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w ramach inwestycji pn. „Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej Nr 318038T w miejscowości Brzostowa w km 0+033”.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny w wersji papierowej i elektronicznej – opracowany przez Panią Agnieszkę Kurowską i Panią Sabinę Pakułę w październiku 2019 r.,
- pełnomocnictwo nr 3/2019, pismo z dnia 21 lutego 2019r., znak: Or.0052.3.2019,
- wypis z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód,

- kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 8 października 2019r., znak: WOO-I.420.17.2019.MK.9.

Po zapoznaniu się z wnioskiem wraz z załączonymi do niego dokumentami stwierdzono, że dokumenty te nie spełniają wymogów określonych w przepisach prawa. W związku z tym Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu PGW Wody Polskie pismami z dnia 19 listopada 2019r. i z dnia 6 lutego 2020r. znak WA.ZUZ.4.421.5.81.2019.MG wezwał wnioskodawcę do dołączenia do wniosku poświadczenia wniesienia opłaty za udzielenie zgody wodnoprawnej w łącznej wysokości 1992,06 zł. oraz uzupełnienie operatu wodnoprawnego stosownie do wymogów określonych w art. 409 ust. 1 i ust. 6 ww. ustawy – Prawo wodne.

Powyższe braki w zakresie opłat uzupełnione zostały poprzez przedłożenie przy piśmie YOUR INVESTMENT Sp. z o.o. z dnia 29 listopada 2019r. znak: L.dz. YI/174/AK/751/2019 poświadczenia wniesienia opłaty w kwocie 442,68 zł, a przy piśmie z dnia 20 lutego 2020r. wniesienie opłaty w wysokości 1549,38 zł, co z uwagi na ilość i różne rodzaje wnioskowanych pozwoleń, spełniło wymogi określone w art. 398 ust. 4 ww. ustawy Prawo wodne. W pozostałym zakresie braki usunięte zostały poprzez przedstawienie wyjaśnień w piśmie z dnia 29 listopada 2019r. znak: L.dz. YI/174/AK/751/2019 i załączenie do tego pisma poprawionego i uzupełnionego operatu wodnoprawnego w wersji elektronicznej.

Uznając, że przedłożony wniosek spełnia wymogi określone w art. 407 ww. ustawy - Prawo wodne wszczęto postępowanie administracyjne, o którym powiadomiono strony zawiadomieniem z dnia 21 lutego 2020r. znak: WA.ZUZ.4.421.5.81.2019.MG. Z uwagi na złożony wystarczający materiał dowodowy i wynikającą z art. 10 § 1 Kpa normę prawną zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu, poinformowano jednocześnie strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłoszenia ewentualnych uwag. Zgodnie z obligatoryjnymi wymogami przepisów cytowanej ustawy – Prawo wodne informacja o wszczęciu przedmiotowego postępowania podana została do publicznej wiadomości: na tablicy ogłoszeń w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarządzie Zlewni w Radomiu, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie Gminy Ćmielów.

Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych oraz na usługi wodne obejmujące oprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej, wynika z art. 389 pkt. 1) i pkt. 6) w związku z art. 16 pkt. 65) oraz art. 35 ust. 3 pkt. 7) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne.

Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie: rozbiórki obiektów mostowych, wykonania urządzeń wodnych, prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych oraz przewodów w rurociągach osłonowych, usług wodnych obejmujących odprowadzanie do wód – wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej oraz wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie innych robót w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynika z art. 389 pkt. 1), 6) i pkt 9), 390 ust. 1 pkt. 1) lit. b) w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. a) i lit. b), pkt 4), art. 16 pkt. 65) lit. f) oraz art. 35 ust. 3 pkt. 7) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne.

Zgodnie z ustaleniami dokonanymi w trakcie rozpatrywania wniosku na podstawie przedłożonego operatu wodnoprawnego ustalono, że planowana inwestycja realizowana będzie w obrębie km 3+794 rzeki Ćmielówki prawobrzeżnego dopływu rzeki Kamiennej. Stosownie do treści art. 16 pkt. 34) ww. ustawy Prawo wodne jako obszary szczególnego zagrożenia powodzią klasyfikowane są m.in. obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%. Obszary szczególnego zagrożenia powodzią w analizowanym przypadku, określa mapa zagrożenia powodziowego arkusz M-34-43-B-d-2 Bodzechów. Z przywołanych dokumentów wynika, że w rejonie planowanego przedsięwzięcia głębokość wody w przypadku powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat (Q 1%) oraz w przypadku powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na

Otrzymują:

1. Gmina Ćmielów
ul. Ostrowiecka 40, 24-440 Ćmielów
2. Pan Mikołaj Rej YOUR INWESTMENT Sp. z o.o.,
ul. Owocowa 6, 30-434 Kraków
3. Pan Andrzej Kozłowski
4. Pan Artur Czerwec
5. Pani Irena Kortas-Miernikiewicz
6. Pan Paweł Foremniak
7. Pan Krzysztof Kryj
8. PGW WP RZGW w Warszawie
Ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa

Do wiadomości:

1. PGW WP Nadzór Wodny Ostrowiec Świętokrzyski
2. Dział opłat ZUO, wm.

Za wydanie pozwoleń wodnoprawnych wniesiono opłatę w wysokości 1992,06 zł (słownie: tysiąc dziewięćset dziewięćdziesiąt dwa zł 06/100) na podstawie art. 398 ust. 1, ust.3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 310), na rachunek bankowy nr 07 1130 1017 0020 1510 6720 0024.