



Nowy Sącz, 28-05-2020

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Nowym Sączu**

KR.ZUZ.3.4210.176.2020.MU

**DECYZJA**

Działając na podstawie art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 403 ust. 1, ust. 2, art. 407 ust. 1, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256, z późn. zm.),

**po rozpatrzeniu**

wniosku Spółki Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o., Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ, działającej poprzez pełnomocnika – Panią Marię Kęczkowską – Prezes Zarządu Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowego „ADIR” Sp. z o. o., Al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wznoszenie obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Dunajec w Krościenku nad Dunajcem dla zadania inwestycyjnego, pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wzdłuż ulicy Słonecznej i ulicy Jarek w Krościenku nad Dunajcem”,

**orzekam:**

I. **Udzielam** Podhalańskiemu Przedsiębiorstwu Komunalnemu Sp. z o.o., Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ, pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Dunajec, sieci kanalizacji sanitarnej, na dz. nr ewid. 3229/2, 3229/3, 3230/5, 3234/15, 3244/4, 3244/6, 3249/1, 3249/2, 3250/1, 10432, 3187/19, 3229/4, 3234/13, 3234/16, 3240/5, 3240/6, 3241/5, 3241/6, 3241/7, 3246/6, 3246/11, 3246/12, 3247/2, 3247/11, 3252/4, 3255/2, 3260/12, 3260/15, 3264/8, 3269/7, 3269/8, 3272/2, 3277/9, 3277/12, 3280/4, 3280/7, 3285/2, 3288/2, 3293/4, 3293/7, 3293/9, 3297/2, 3297/4, 3302/6, 3302/10, 3302/11, 3305/14, 3305/17, 3311/7, 3311/10, 3311/13, 3320/5, 3322/9, 3322/12, 3328/2, 3334/4, 3334/7, 3343/2, 3346/4, 3356/4, 3356/7, 3359/2, 3359/4, 3369/2, 3371/6, 3371/9, 3371/10, 3371/12, 3371/15, 3371/17, 3377/1, 3377/2, 3386/4, 3386/7, 3390/1, 3390/2, 3395/2, 3395/6, 3398/2, 3398/7, 3403/5, 3412/1, 3412/2, 3412/3, 3414/9, 3414/12, 3420/4, 3420/7, 3421/2, 3423/2, 3432/2, 3433/2, 3438/4, 3439/2, 3444/4, 3444/7, 3450/9, 3450/12, 3451/7, 3451/17, 3454/7, 3454/11, 3455/13, 3455/15, 3455/16, 3455/18, 3458/25, 3458/26, 3458/28, 3458/33, 3459/10, 3462/3, 3462/14, 3463/8, 3463/11, 3463/27, 3463/28, 3463/29, 3466/9, 3466/11, 3466/12, 3466/15, w m. Krościenko nad Dunajcem, gm. Krościenko nad Dunajcem, tj.:

- kanału sanitarnego grawitacyjnego: z rur PVC SN8 SDR 34 Ø400 x 11,7 mm, o długości 107 m, z rur PVC SN8 SDR 34 Ø200 x 5,9 mm, o długości 1094 m, oraz z rur PVC SN8 SDR 34 Ø160 x 4,7 mm, o długości 468,5 m (początek: X: 5479944.20, Y: 7458296.04, koniec: X: 5479566.80, Y: 7458409.15);



- studni kanalizacyjnych rewizyjnych, wykonanych z kręgów betonowych Ø1000 mm, o głębokości od 1,38 m do 3,63 m, zabudowanych na kanałach sanitarnych grawitacyjnych, w ilości: 49 szt.,
  - studni kanalizacyjnych inspekcyjnych, wykonanych z tworzywa sztucznego, Ø425 mm, o głębokości od 0,80 m do 2,02 m, zabudowanych na kanałach sanitarnych, w ilości: 23 szt.
- II. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym ustalam następujące warunki wykonania uprawnienia:
1. Prowadzenia robót pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.
  2. Prowadzenia robót związanych z zamierzoną inwestycją poza okresem zagrożenia powodzią.
  3. Uporządkowania terenu po wykonaniu robót.
  4. Wykonywania robót przy użyciu sprzętu posiadającego zabezpieczenia przed przedostawaniem się paliwa i oleju do środowiska.
  5. Pokrywania wszelkich ewentualnych szkód wynikłych z niniejszej decyzji.
- 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 nieruchomości i urządzeń.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 27.02.2020 r., (data wpływu: 05.03.2020 r.), Spółka Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o., Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ, działająca poprzez pełnomocnika – Panią Marię Kęczkowską – Prezes Zarządu Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowego „ADIR” Sp. z o. o., Al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce, zwróciła się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wznoszenie obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Dunajec w Krościenku nad Dunajcem dla zadania inwestycyjnego, pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wzdłuż ulicy Słonecznej i ulicy Jarek w Krościenku nad Dunajcem”. Do wniosku dołączono decyzję Wójta Gminy Krościenko nad Dunajcem, z dnia 06.02.2020 r., znak: OŚ.6220.7.2019, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, pismem z dnia 08.04.2020 r., znak: KR.ZUZ.3.4210.176.2020.MU, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie poprzez wywieszenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń oraz BIP, Urzędu Gminy Krościenko nad Dunajcem, Starostwa Powiatowego w Nowym Targu, Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, Nadzoru Wodnego Nowy Targ. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag do przedmiotu postępowania.

Planowana inwestycja w całości położona jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Dunajec, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q1%). Powyższe obszary przedstawione zostały na mapach zagrożenia powodziowego (art. 169 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., – Prawo wodne – Dz. U. z 2020 r., poz. 310, z późn. zm., arkusz: M-34-89-D-b-3). Do analizy zagrożenia powodziowego wykorzystano ponadto informacje pochodzące z realizowanego w latach 2013-2015 projektu pn. „Analiza programu inwestycyjnego w zlewni Dunajec”, którego wyniki uwzględniono w przejętym w 2016 r. Planie zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły – zachowującym ważność zgodnie z art. 555 ust. 2 pkt 7 ustawy Prawo wodne. W ramach analizy jw. wyznaczono ponownie zasięg zalewu wodą Q1% m.in. od rzeki Dunajec, ale na bazie danych, w których wzięto pod uwagę zasady pracy Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. Ponadto, model Dunajca wykonany w ramach opracowania jw. bazuje na przepływach zmiennych w czasie (hydrogramach przepływu), co pozwala przedstawić dynamikę powodzi w zlewni. Przyjęty w modelu schemat obliczeń umożliwia dodatkowo uwzględnienie efektu transformacji fali powodziowej (stopniowego jej wypłaszczania). Orientacyjna rzędna zwierciadła wody Q1% z analizy jw. w przekroju planowanej inwestycji wynosi



ok. 416,86 m n.p.m. Na podstawie w/w analizy wykazano, iż planowana inwestycja znajdować się będzie częściowo poza zasięgiem zalewu wody Q1% od rzeki Dunajec. Jednakże powyższe nie oznacza, że inwestycja nie jest narażona na działanie wód powodziowych, a ryzyko realizacji inwestycji w tym miejscu ponosi Inwestor.

Inwestycja ma na celu budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do posesji położonych wzdłuż ulicy Słonecznej i ulicy Jarek w Krościenku nad Dunajcem. Na omawianym terenie projektuje się budowę kanalizacji sanitarnej z przyłączami, która będzie działać w systemie grawitacyjnym, gdzie ścieki odprowadzane będą poprzez istniejącą przepompownię ścieków do oczyszczalni ścieków w Krościenku nad Dunajcem. Rurociągi kanalizacji sanitarnej będą wykonane w całości z tworzyw sztucznych (rury i uzbrojenie), które zapewniają szczelność rurociągu oraz są materiałem inertnym względem środowiska gruntowo-wodnego. Rodzaj materiałów przyjętych do budowy rurociągów grawitacyjnych - to rury z PVC o średnicach Ø400 mm, Ø200 mm i Ø160 mm. Głębokość posadowienia rur kanalizacji grawitacyjnej, w zależności od spadków terenu na danym odcinku kanalizacji, wynosić będzie od 1,4 do 4,0 m p.p.t. W celu zabezpieczenia studzienek kanalizacyjnych przed zalaniem przewiduje się zastosowanie specjalnych włazów, szczelnych na ciśnienie wody występujące z zewnątrz.

Mając na względzie, że zamierzona inwestycja nie będzie naruszać ustaleń miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego, planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu wodnego, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz obowiązujących norm i przepisów - orzeczono jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego).



Z up. DYREKTORA  
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu

*Tomasz Bukowiec*  
Główny Specjalista  
w Dziale Zgod Wodnoprawnych

### Otrzymują:

1. Pani Maria Kęczkowska + 1 egz. operatu wodnoprawnego  
Prezes Zarządu Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowego „ADIR” Sp. z o. o.  
Al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce  
pełnomocnik:  
Podhalańskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o.  
Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ
2. Właściciele działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania – art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne
3. ZUZ a/a, NW Nowy Targ a/a

Do wiadomości:

1. KZGW, 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82 – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne)

*Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego uiszczono opłatę w wysokości 224,88 zł (słownie: dwieście dwadzieścia cztery złote 88/100) – dowód wpłaty z dnia 26.02.2020r.*