



KR.ZUZ.1.421.281.2018.MR

### OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10, art. 49 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.)

#### DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI W KIELCACH

Informuje, że na wniosek z dnia 10 lipca 2018 r. wydał decyzję udzielającą Powiatowemu Zarządowi Dróg w Kielcach, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne polegające na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych z drogi powiatowej nr 0299T oraz projektowanego chodnika, do rowu przydrożnego ww. drogi i drogi wojewódzkiej nr 750 w msc. Chrusty, gm. Zagnańsk

Zawiadamiając o powyższym informuję, że strony postępowania mogą zapoznać się z treścią ww. decyzji, w terminie 14 dni od daty ogłoszenia niniejszego obwieszczenia, w Zarządzie Zlewni w Kielcach, ul. Witosa 86, 25-561 Kielce, piętro II, pokój 212, tel. 41 33 400 99 (wew. 212, 312), oraz składać w terminie do **7 dni**, licząc od daty upływu 14 dniowego terminu wyznaczonego do zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzi i zastrzeżenia co do zebranych dowodów i materiałów.

Wgląd w akta sprawy nie jest obowiązkowy.

Jednocześnie informuję, że w myśl art. 49 Kpa po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia należy uznać, iż nastąpiło doręczenie zawiadomienia, o którym mowa wyżej.

Data ogłoszenia obwieszczenia.....

DYREKTOR  
Zarządu Zlewni w Kielcach  
Henryk Kaczmarski





Kielce, 2 października 2018 r.

**Państwowe**

**Gospodarstwo Wodne**

**Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Kielcach**

KR.ZUZ.1.421.281.2018.MR

## DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b, art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 403 oraz art. 407 oraz art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 i 2180 oraz z 2018 r. poz. 650, 710 i 1479, 1669 i 1722) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) i rozporządzenia z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014, poz. 1800), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 lipca 2018 r. (uzupełnionego 17 sierpnia br.) Specjalistycznego Biura Inwestycyjno – Inżynierskiego Prosta Projekt z siedzibą w Kielcach, działającego na podstawie pełnomocnictwa Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach znak: PZD.41.66.2017.RZ z dnia 21.11.2017 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne, polegające na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych z drogi powiatowej nr 0299T oraz projektowanego chodnika do rowu przydrożnego ww. drogi i drogi wojewódzkiej nr 750 w msc. Chrusty, gm. Zagnańsk, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach

### o r z e k a :

- I. Udzielam Powiatowemu Zarządowi Dróg w Kielcach, ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce pozwolenia wodnoprawnego na:
    1. usługę wodną, tj.: odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych, poprzez:
      - 1) wylot KD1, do rowu przydrożnego drogi powiatowej nr 0299T, w ilości:  
 $Q_{\max} = 0,017 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  
 $Q_{\text{śr.roczone}} = 1458,02 \text{ m}^3/\text{rok}$ .  
Zlewnia rzeczywista:  $F = 0,244 \text{ ha}$ ;  
Zlewnia zredukowana:  $F_{\text{zred}} = 0,214 \text{ ha}$ .
      - 2) wylot W1 (powierzchnia zlewni:  $F=0,037 \text{ ha}$ ,  $F_{\text{zred.}}= 0,032 \text{ ha}$ ), do rowu przydrożnego drogi powiatowej nr 0299T, w ilości:  
 $Q_{\max} = 0,00255 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  
 $Q_{\text{śr.roczone}} = 219,96 \text{ m}^3/\text{rok}$ .  
Zlewnia rzeczywista:  $F = 0,244 \text{ ha}$ ;  
Zlewnia zredukowana:  $F_{\text{zred}} = 0,214 \text{ ha}$ .
    2. wykonanie urządzeń wodnych na działce nr ewid. 687 obręb Zagnańsk 0017 Chrusty:
      - 1) wylotu z kanalizacji deszczowej zlokalizowanego w km powiatowej nr 0299T), o parametrach:
        - średnica -  $\varnothing 400 \text{ mm}$ ,
        - rzędna dna wylotu – 333,65 m n. p. m.,
        - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:  
X: 5648175,0166; Y: 7477613,0534.
- Wylot zostanie zakończony ścianką czołową betonową. Na odcinku 12,96 m za wylotem KD1 koryto rowu zostanie umocnione płytami ażurowymi.

- 2) wylotu z przykanalika w km 1+992,90 drogi powiatowej nr 0299T o parametrach:
- średnica -  $\varnothing$  200 mm,
  - rzędna dna wylotu – 333,72 m n. p. m.,
  - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:  
X: 5648186,0674; Y: 7477605,8837.

Wylot zostanie zakończony ścianką czołową betonową.

- 3) likwidację urządzenia wodnego – rowu otwartego poprzez jego zasypanie na odcinku:
- od km 1+924,36 do km 1+987,00 lewej strony drogi powiatowej nr 0299T
  - od km 1+705,05 do km 1+986,05 prawej strony drogi powiatowej nr 0299T
- 4) przebudowę urządzenia wodnego – wydłużenie przepustu C-D pod drogą powiatową nr w km 1+988,21. Parametry przepustu po przebudowie:
- rzędna wlotu: 333,57 m n.p.m.,
  - rzędna wylotu: 333,53 m n.p.m.,
  - długość: 10,30 m,
  - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:  
X: 5648177,205; Y: 7477613,637.

II. Określam dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych:

- zawiesina ogólna - 100 mg/l,
- substancje ropopochodne - 15 mg/l.

III. Zobowiązuje Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach do:

- utrzymywania na bieżąco w należyłym stanie technicznym oraz w pełnej drożności całej sieci kanalizacji deszczowej, oraz rowów przydrożnych do miejsca połączenia z rowem przydrożnym drogi wojewódzkiej nr 750, a także przedłużanego przepustu;
- dotrzymywania dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń zgodnie z pkt. II nin. decyzji;
- ponoszenia odpowiedzialności materialnej w wypadku wyrządzenia szkód w wyniku wprowadzania wód deszczowych niezgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.

IV. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej, tj. na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych, udzielam, zgodnie z art. 400, ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r., na okres 20 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, tj. do dnia 1 października 2038 r.

V. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn, zgodnie z art. 415 ww. ustawy Prawo wodne.

## UZASADNIENIE

Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno – Inżynierskie Prosta Projekt z siedzibą w Kielcach, działające na podstawie pełnomocnictwa Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach znak: PZD.41.66.2017.RZ z dnia 21.11.2017 r., wystąpiło do tut. Zarządu Zlewni z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne, polegające na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych z drogi powiatowej nr 0299T oraz projektowanego chodnika do rowu przydrożnego ww. drogi i drogi wojewódzkiej nr 750 w msc. Chrusty, gm. Zagnańsk.

Do wniosku dołączono m. in.:

- operat wodnoprawny opracowany w czerwcu 2018 roku przez Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno – Inżynierskie Prosta Projekt,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku niespecjalistycznym,
- pełnomocnictwo znak: PZD.41.66.2017.RZ z dnia 21.11.2017 r. udzielone Panu Pawłowi Litwińskiemu reprezentującemu Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno – Inżynierskie Prosta Projekt
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectw Chrusty i Zagnańsk na terenie gminy Zagnańsk, zatwierdzony Uchwałą Nr 6/2007 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 26 lutego 2007 r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2007 Nr 75, poz. 1159) wraz ze zmianami;
- dowód wpłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowaniu drogi powiatowej nr 0299T w miejscowości Chrusty, gm. Zagnańsk, poprzez wykonanie prawostronnego chodnika. W związku z powyższym zaprojektowano zmianę sposobu odwodnienia ww. drogi w km od 1+697,66 do 1+996,29. Istniejące rowy obustronne zostaną zlikwidowane poprzez zasypanie. Pod projektowanym chodnikiem po prawej stronie drogi powiatowej zaprojektowano kanalizację deszczową z rur PEHD zakończoną wylotem o średnicy  $\varnothing$  400 mm oznaczonym w operacie KD1, do rowu otwartego drogi powiatowej 0299T.

W ramach zadania zostanie również wydłużony przepust pod drogą powiatową, który przeprowadza wody opadowe lub roztopowe pochodzące ze zlewni ciężącej do wylotu z przykanalika W1, do rowu prawostronnego.

Rów przydrożny drogi powiatowej nr 0299T w odległości ok. 13,0 m od wylotu KD1 łączy się z umocnionym rowem przydrożnym drogi wojewódzkiej nr 750, który jest umocniony korytkiem krakowskim. Rów ten zlokalizowany jest na terenach zamkniętych – tereny kolejowe. Jak wynika z obliczeń zawartych w operacie, zasięg oddziaływania wprowadzanych wód kończy się w odległości 12,96 m od wylotu KD1, w związku z czym nie będą oddziaływać na ten rów. W operacie wodnoprawnym udowodniono również, że rów drogi powiatowej jest w stanie zmieścić wszystkie wody

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841), na podstawie analizy mapy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, określono iż teren, na którym zlokalizowana jest projektowana inwestycja, jest położony poza terenami zagrożonymi wodami powodziowymi stuletnimi oraz poza strefami zalewowymi/obszary zagrożone podtopieniami.

Planowana inwestycja nie naruszy warunków korzystania z wód regionu wodnego, określonych w rozporządzeniu Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z dnia 17 stycznia 2014 r., poz. 269) oraz rozporządzeniem z dnia 10 października 2017 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z 2017 r., poz. 3117), zmieniającym ww. rozporządzenie, a osiągnięcie celów środowiskowych wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. Nr 49, poz. 549 z dnia 22 lutego 2011 r.), oraz jego aktualizacji – rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911), nie będzie zagrożone. Zamierzony sposób korzystania z wód nie wpłynie negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych, występujących w tym rejonie.

Zgodnie z ww. Planem inwestycja znajduje się w obszarze:

#### 1. Jednolitej Części Wód Powierzchniowych:

- nazwa JCWP: Bobrza do Ciemnicy;
- kod JCWP: PLRW20005216482;
- typ JCWP: potok wyżynny krzemiankowy z substratem drobnoziarnistym – zachodni;
- status JCW wstępny – naturalna;
- status JCW ostateczny – naturalna;
- JCW – niemonitorowana;
- aktualny stan lub potencjał JCW – dobry;
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona;
- cel środowiskowy – stan lub potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny.

#### 2. Jednolitej Części Wód Podziemnych:

- europejski kod JCWPd – PLGW2000101;
- nazwa JCWPd – 101;
- czy JCWPd jest monitorowana – monitorowana;
- ocena stanu - stan ilościowy: słaby;
- stan chemiczny: dobry;
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona;
- region wodny Górnej Wisły - kod 2000;
- obszar dorzecza Wisły – RZGW Kraków;

- typ odstępstwa – 4,5;
- termin osiągnięcia celów środowiskowych – ze wzgl. na obniżenia zwierciadła wody poziomów użytkowych spowodowane odwodnieniem kopalń odkrywkowych surowców skalnych oraz eksploatacją wód podziemnych przez ujęcia komunalne. Przyjęte działania mają na celu nie pogarszanie obecnego stanu JCWPd. W związku z brakiem możliwości osiągnięcia dobrego stanu ze względu na występujące presje przemysłu wydobywczego i utrzymanie tych presji w perspektywie czasowej 2015, 2021 i 2027. Brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarach chronionych prawem w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz. U. 2018 poz. 142), tj. w granicach otuliny Suchedniowsko-Oblęgorskiego Parku Krajobrazowego oraz w obszarze Suchedniowsko-Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Inwestycja znajduje się również na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 414 – „Zagnańsk”. Mając na uwadze planowane rozwiązania projektowe w zakresie gospodarki wodnej nie przewiduje się negatywnego wpływu na wody podziemne.

Inwestycja będąca przedmiotem niniejszego postępowania nie należy do przedsięwzięć wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. w Dz. U. z 2016 r. poz. 71 ze zm.), a zatem decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie jest wymagana.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego sołectw Chrusty i Zagnańsk na terenie gminy Zagnańsk, zatwierdzonym Uchwałą Nr 6/2007 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 26 lutego 2007 r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2007 Nr 75, poz. 1159) tereny sąsiadujące z planowaną inwestycją to: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, tereny usług, tereny zabudowy usługowej z dopuszczeniem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, tereny usług oświaty oraz tereny zamknięte. Projektowane przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Reasumując powyższe, a także biorąc pod uwagę lokalizację, skalę inwestycji, jak i dobrane parametry urządzeń, należy uznać, że przedmiotowe przedsięwzięcie:

- nie wpływa na ustalone cele środowiskowe dla przynależnej JCWP i JCWPd,
- nie narusza ustaleń wynikających z warunków korzystania z wód regionu wodnego,
- nie będzie wywierać negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz tereny sąsiednie i pozostałe komponenty środowiska.

Po przeanalizowaniu wniosku i operatu wodnoprawnego pismem znak: KR.ZUZ.1.421.281.2018.MR z dnia 24 lipca br. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia operatu. Po wpływie uzupełnienia tut. organ zawiadomił (zawiadomienie znak: jw. z dnia 24 sierpnia 2018 r.) strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, poprzez obwieszczenie, które podano do publicznej wiadomości poprzez jego wywieszenie na tablicy ogłoszeń w tut. Zarządzie Zlewni, w siedzibie Urzędu Gminy Zagnańsk, w Starostwie Powiatowym w Kielcach oraz na Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wód Polskich. Pouczono również strony, że w przypadku braku zastrzeżeń co do realizacji inwestycji, decyzja zostanie wydana w oparciu o posiadane dowody.

Strony zostały poinformowane, iż mogą zapoznać się ze zgromadzonymi aktami i wnieść w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, uwagi i wnioski. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag, ani zastrzeżeń co do rozwiązań projektowych zawartych w operacie wodnoprawnym.

Pozwolenia wodnoprawnego na ww. usługę wodną, tj. na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych, udzielono zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne na okres 20 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, tj. do dnia 1 października 2038 r., nakładając jednocześnie na Inwestora – Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach, obowiązki określone w pkt. III niniejszej decyzji.

Do wniosku dołączono dowód uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w kwocie 217,00 zł (słownie złotych: dwieście siedemnaście) oraz za usługi wodne w kwocie 217,00 zł (słownie złotych: dwieście siedemnaście), w sumie 434,00 zł (słownie złotych: czterysta trzydzieści cztery) na konto PGW Wody Polskie – 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026 oraz dowód opłaty skarbowej od pełnomocnictwa w kwocie 17,00 zł wniesionej na konto Urzędu Miasta w Kielcach.

## Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
2. W myśl art. 414 pkt 4 ustawy Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 i 2180 oraz z 2018 r. poz. 650, 710 i 1479) niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
3. 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.



DYREKTOR  
Zarządu Zlewni w Kielcach  
Henryk Kaczmarek

## Otrzymują:

1. Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44  
25-211 Kielce (2 egz. decyzji + zwrot operatu)
2. Specjalistyczne Biuro  
Inwestycyjno-Inżynierskie Prosta Projekt  
ul. Hauke-Bosaka 1/209, 25-217 Kielce
3. Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach  
ul. Jagiellońska 72, 25-602 Kielce
4. pozostałe strony zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 i 2180 oraz z 2018 r. poz. 650, 710 i 1479) oraz w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.)
5. aa (2 egz. decyzji)

## Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Zagnańsk  
ul. Spacerowa 8  
26-050 Zagnańsk
2. PGW Wody Polskie  
(decyzja ostateczna)

