



**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**  
**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Katowicach**

Katowice, dnia 22 lipca 2020 r.

GL.ZUZ.2.4210.110m.2020.TL/RKW-2020-5366

**DECYZJA**  
**DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH**

Na podstawie art. 16 pkt 65 i pkt 69, art. 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zmianami) oraz art. 104 i art. 108 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Drogowego w Olkuszu, Al. 1000-lecia 1a, 32-300 Olkusz

**ORZEKAM**

- I. Udzielić Zarządowi Drogowemu w Olkuszu, Al. 1000-lecia 1a, 32-300 Olkusz pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej do wód powierzchniowych płynących rzeki Tarnówka (Dzdzennica), w rejonie skrzyżowania drogi powiatowej nr 1059K z drogą powiatową nr 1106K w miejscowości Bydlin, wraz z umocnieniem koryta cieku w rejonie oddziaływania wylotu.
  1. Cel i rodzaj planowanego do wykonania urządzenia wodnego:  
Urządzenie wodne – wylot kanalizacji deszczowej do rzeki Tarnówka (Dzdzennica), wykonany zostanie w celu umożliwienia odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z odwodnienia skrzyżowania drogi powiatowej nr 1059K z drogą powiatową nr 1106K w miejscowości Bydlin.
  2. Lokalizacja urządzenia wodnego:
    - a) projektowany wylot kanalizacji deszczowej do rzeki Tarnówka (Dzdzennica) zlokalizowany jest na nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym 1744 obręb 0002 Bydlin, miejscowość Bydlin, gmina Klucze, powiat olkuski, województwo małopolskie,
    - b) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
X = 5583381,73    Y = 7403550,28
  3. Opis urządzenia wodnego:
    - a) typ wylotu: wylot brzegowy prefabrykowany zabezpieczony klapą zwrotną;
    - b) średnica wylotu: Ø 250 mm;
    - c) rzędna wylotu: 338,99 m n.p.m.;
    - d) umocnienie koryta cieku: narzut kamienny na długości 1,5 m poniżej i 1,5 m powyżej wylotu.
- II. Udzielić Zarządowi Drogowemu w Olkuszu, Al. 1000-lecia 1a, 32-300 Olkusz pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie do wód powierzchniowych płynących rzeki Tarnówka (Dzdzennica), projektowanym wylotem, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia skrzyżowania drogi powiatowej nr 1059K z drogą powiatową nr 1106K w miejscowości Bydlin.

1. Cel i zakres korzystania z wód:

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odwodnienie skrzyżowania drogi powiatowej nr 1059K z drogą powiatową nr 1106K w miejscowości Bydlin (pas drogowy składający się z terenów utwardzonych i terenów zielonych), obejmującego nieruchomości oznaczone numerami ewidencyjnymi: 941/12, 945/1 i 1608 obręb 0002 Bydlin. Wody opadowe lub roztopowe ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej, odprowadzane będą za pomocą projektowanego wylotu do wód powierzchniowych płynących rzeki Tarnówka (Dzdzennica).

2. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- a) maksymalna wielkość zrzutu:  $Q_{\max} = 0,01488 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  
b) średnia roczna wielkość zrzutu:  $Q_{\text{sr r}} = 657,72 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

3. Powierzchnia zlewni odwadnianej przez wylot:

- a) powierzchnia rzeczywista:  $F_{rz} = 0,1650 \text{ ha}$ ;  
b) powierzchnia zredukowana:  $F_{zr} = 0,1160 \text{ ha}$ .

4. Czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych:

Wody opadowe lub roztopowe będą odprowadzane do wód powierzchniowych płynących rzeki Tarnówka (Dzdzennica) przez okres 158 dni w roku.

5. Opis instalacji i urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych przed ich odprowadzeniem do odbiornika:

Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczane będą w koalescencyjnym separatorze substancji ropopochodnych o przepływie nominalnym 3 l/s.

6. Rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność: brak.

III. Pozwolenia udziela się przy zachowaniu następujących warunków:

1. Projektowane urządzenie wodne, należy wykonać pod odpowiednim nadzorem technicznym, zgodnie z dokumentacją projektową i operatem wodnoprawnym, uwzględniając obowiązujące przepisy i normy
2. Należy poinformować Nadzór Wodny w Olkuszu o planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia robót, z co najmniej czternastodniowym wyprzedzeniem.
3. Roboty związane z realizacją inwestycji należy prowadzić przy niskich stanach wód z należytą starannością, a po ich zakończeniu otaczający teren uporządkować i doprowadzić do właściwego stanu technicznego.
4. W trakcie wykonywanych robót należy zabezpieczyć koryto cieku Tarnówka (Dzdzennica) przed możliwymi zanieczyszczeniami.
5. O wykonaniu urządzenia wodnego należy poinformować pisemnie Zarząd Zlewni w Katowicach, powołując się na znak decyzji.
6. Należy utrzymywać w należytym stanie technicznym wszystkie urządzenia systemu kanalizacji deszczowej, w tym projektowany wylot, poprzez ich właściwą eksploatację i regularną konserwację.
7. Maksymalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych do cieku wodach opadowych lub roztopowych, nie mogą przekraczać:
  - a) 100 mg/l w przypadku zawiesiny ogólnej,
  - b) 15 mg/l w przypadku węglowodorów ropopochodnych.
8. Należy eksploatować urządzenie oczyszczające (koalescencyjny separator substancji ropopochodnych) zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji oraz dokonywać przeglądów eksploatacyjnych z częstotliwością co najmniej 2 razy w roku, a wszystkie czynności związane z eksploatacją należy odnotowywać w zeszycie eksploatacji urządzenia.



9. Odpady powstałe w wyniku czyszczenia separatora substancji ropopochodnych, należy przekazywać uprawnionemu podmiotowi, który posiada niezbędne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
  10. Należy wykonywać przeglądy wylotu kanalizacji deszczowej oraz koryta rzeki Tarnówka (Dzdzennica) w rejonie jego oddziaływania, każdorazowo po wystąpieniu większych wezbrań wód, mogących spowodować ewentualne zniszczenia, które należy likwidować na bieżąco. Wszelkie szkody w korycie cieku, należy zgłaszać do Nadzoru Wodnego w Olkuszu.
  11. Należy utrzymywać koryto rzeki Tarnówka (Dzdzennica) poprzez usuwanie zbędnej roślinności, likwidację wyrw oraz wybojów, usuwanie namulów, rumoszu i zatorów utrudniających swobodny przepływ wód, na długości 1,5 m powyżej i 9,6 m poniżej, licząc od osi wylotu kanalizacji deszczowej.
  12. Wszelkie roboty w obrębie koryta rzeki Wapienica należy wykonywać pod nadzorem i w uzgodnieniu z Nadzorem Wodnym w Olkuszu.
  13. Należy naprawiać na bieżąco ewentualne szkody i straty powstałe w związku z realizacją działalności objętej zakresem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego lub wykonać niezbędne roboty lub urządzenia zapobiegające szkodom w razie stwierdzenia ujemnego oddziaływania działalności na interes osób trzecich.
- IV. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia:
1. W przypadku wystąpienia awarii związanych z emisją do środowiska substancji niebezpiecznych (w tym substancji ropopochodnych), należy:
    - a) uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do systemu odprowadzania wód, a następnie do odbiornika,
    - b) odciąć dopływ szkodliwych substancji do systemu odprowadzania wód,
    - c) niezwłocznie wezwać specjalistyczne służby ratownicze (Jednostkę Ratownictwa Chemicznego Państwowej Straży Pożarnej) oraz poinformować Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Krakowie.
  2. W przypadku wystąpienia awarii urządzenia wodnego, należy przystąpić niezwłocznie do jej usunięcia.
- V. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych udziela się na czas nieokreślony.
- VI. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej, udziela się na czas określony, tj. do dnia: 21.07.2030 r.
- VII. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.
- VIII. Niniejsze pozwolenie 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24.02.2020 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Katowicach – 27.02.2020 r.), uzupełnionym kolejno w dniu 14.05.2020 r. oraz w dniu 09.06.2020 r., Zarząd Drogowy w Olkuszu, Al. 1000-lecia 1a, 32-300 Olkusz reprezentowany przez pełnomocnika – Pana Konrada Macuda (pełnomocnictwo z dnia 06.05.2020 r., z datą obowiązywania do 29.07.2020 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie o udzielenia pozwolenia wodnoprawnego



dla zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 1059K (od drogi nr 1068K Bolesław-Klucze-Jaroszowiec-Bydlin-Wolbrom do drogi nr 794) z drogą powiatową nr 1106K (Kwaśniów Dolny-Cieślin)”. Zakres wniosku obejmuje:

- wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej do wód powierzchniowych płynących rzeki Tarnówka (Dzdzennica) na terenie nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym 1744 obręb 0002 Bydlin, w rejonie skrzyżowania drogi powiatowej nr 1059K z drogą powiatową nr 1106K w miejscowości Bydlin, wraz z umocnieniem koryta cieku w rejonie oddziaływania wylotu,
- korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie projektowanym wylotem do wód powierzchniowych płynących rzeki Tarnówka (Dzdzennica), wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia skrzyżowania drogi powiatowej nr 1059K z drogą powiatową nr 1106K w miejscowości Bydlin, tj. terenu działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 941/12, 945/1 i 1608 obręb 0002 Bydlin.

Pod pojęciem urządzeń wodnych rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych, o czym stanowi art. 16 pkt 65 lit. f ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

W myśl art. 389 pkt 1 i pkt 6 wskazanej ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z treścią art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwu domowemu, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. Usługi wodne obejmują między innymi odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, co zostało określone w art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Pod pojęciem wód opadowych lub roztopowych, zgodnie z definicją określoną w art. 16 pkt 69 ww. ustawy, rozumie się wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Przedłożony wniosek nie spełniał wymogów formalnych i w związku z tym, w oparciu o art. 64 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku (pismo z dnia 27.03.2020 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.110.2020.TL/RKW-2020-2451). Dokumentacja została częściowo uzupełniona w dniu 14.05.2020 r. W uzupełnieniu wniosku przedłożono oryginał aktualnego pełnomocnictwa z dnia 06.05.2020 r., zgodnie z którym Pan Konrad Macuda jest upoważniony do reprezentowania Zarządu Drogowego w Olkusz w niniejszym postępowaniu administracyjnym. Równocześnie w uzupełnieniu przedłożono operat wodnoprawny dla wskazanej powyżej inwestycji wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierającym określeń specjalistycznych. Autorem opracowania jest mgr inż. Barbara Macuda.

Ponadto poinformowano, że planowana inwestycja nie zalicza się do grupy przedsięwzięć, o których mowa w Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), a wobec tego przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w oparciu o przepisy 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zmianami).

Przedłożony wniosek nadal nie spełniał wymogów formalnych określonych w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Wobec tego organ wezwał ponownie wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku (pismo z dnia 27.05.2020 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.110.2020.TL/RKW-2020-3689). Wniosek uzupełniono w wymaganym zakresie w dniu 09.06.2020 r. W uzupełnieniu przedłożono poświadczenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego oraz zaktualizowany operat wodnoprawny.



Ponadto pełnomocnik Zarządu Drogowego w Olkuszu przedłożył pismo Wójta Gminy Klucze (reprezentowanego przez Kierownika Referatu Gospodarki i Rozwoju) z dnia 25.11.2019 r., znak: GPK.6727.251.2019, które stanowi wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Klucze przyjętego uchwałą nr XLIII/290/05 Rady Gminy Klucze z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Klucze w granicach administracyjnych gminy (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 24 maja 2005 r., Nr 285, poz. 2095).

Jednocześnie wnioskodawca uzupełnił dokumentację o wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 1744 i 1575 obręb 0002 Bydlin (pismo Starosty Olkuskiego z dnia 31.03.2020 r., znak: SGO.6621.4.868.2020).

Ponadto przedłożono operat wodnoprawny sporządzony na elektronicznym nośniku danych, a wobec tego spełniony został warunek określony w art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, zgodnie z którym operat sporządza się pisemnie w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznych nośnikach danych jako dokument tekstowy, zaś część graficzną operatu w postaci plików typu rastrowego (PDF).

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, które rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji. Decyzji udzielono po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego.

W myśl art. 61 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na żądanie strony. Zgodnie z art. 61 §4 wskazanej ustawy, pismem z dnia 29.06.2020 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.110m.2020.TL/RKW-2020-4658, Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z wnioskiem oraz dokumentacją w sprawie, a także o możliwości składania w toku postępowania uwag i wniosków.

Jednocześnie pismem z dnia 01.07.2020 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.110m.2020.TL/RKW-2020-4739, w oparciu o treść art. 10 §1 tej ustawy, organ poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z materiałami dowodowymi i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa wniesienia uwag do postępowania.

W myśl art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości poprzez:

- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach w dniu 30.06.2020 r.,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Klucze, ul Partyzantów 1, 32-310 Klucze,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Starostwa Powiatowego w Olkuszu, ul. Mickiewicza 2, 32-300 Olkusz.

Pozwolenia wodnoprawnego udzielono w oparciu o zebrane w toku postępowania materiały dowodowe, w tym operat wodnoprawny, który po uzupełnieniu spełnił wymogi określone w art. 409 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz sposób i zakres prowadzenia oceny jakości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do odbiornika ustalają przepisy Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 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 2019 r., poz. 1311). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że wody opadowe lub roztopowe ujęte w system kanalizacji deszczowej, pochodzić będą z odwodnienia skrzyżowania drogi powiatowej nr 1059K z drogą powiatową nr 1106K w miejscowości Bydlin (pas drogowy składający się z terenów utwardzonych i terenów zielonych). Wskazane drogi powiatowe zaliczają się do klas L (droga lokalna) i Z (droga zbiorcza). Wobec tego faktu,



a także mając na uwadze §17 ust. 2 wskazanego rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z nawierzchni tego typu, nie wymagają oczyszczenia przed odprowadzeniem do odbiornika. Niemniej jednak, wody opadowe lub roztopowe ujęte w system kanalizacji deszczowej, przed odprowadzeniem do rzeki Tarnówka (Dzdzennica) podczyszczane będą w koalescencyjnym separatorze substancji ropopochodnych.

W myśl art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyjątkiem okoliczności, o których mowa w art. 66, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy, a także wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy i przepisów odrębnych.

Zgodnie z obowiązującą aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w *sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Małej Wisły, na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o kodzie: PLRW20007212818 – Biała Przemsza do Ryczówka oraz jednolitych części wód podziemnych JCWPd o kodzie: PLGW2000130. W myśl zapisów ww. planu, celami środowiskowymi dla jednolitych części wód powierzchniowych PLRW20007212818 – Biała Przemsza do Ryczówka włącznie jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód. Wskazane jednolite części wód powierzchniowych nie są zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych, a ich stan określono jako zły. Natomiast w przypadku jednolitych części wód podziemnych JCWPd PLGW2000130, zgodnie z ww. planem aktualny stan ilościowy JCWPd określono jako słaby, natomiast stan chemiczny – dobry. Z uwagi na zagrożenia nieosiągnięcia określonych celów środowiskowych zastosowane zostały odstępstwa w zakresie ustalenia celów mniej rygorystycznych. Osiągnięcie celu środowiskowego, jest zagrożone ze względu na drenaż górniczy, drenaż wymuszony ujęciami wód komunalnych, potencjalne ogniska zanieczyszczeń (punktowe, liniowe, obszarowe). Występujące presje przemysłu wydobywczego i utrzymanie tych presji w perspektywie czasowej 2015, 2021 i 2027. Węgiel kamienny w tej perspektywie, będzie głównym z surowców energetycznych kraju, gdyż polityka energetyczna państwa zakłada wykorzystanie tej kopaliny jako głównego paliwa dla elektroenergetyki w celu zagwarantowania odpowiedniego stopnia bezpieczeństwa energetycznego kraju. Wydane do tej pory decyzje organu koncesyjnego zezwalające na wydobywanie węgla kamiennego ze złóż obowiązują najkrócej do 20.10.2016 r., a najdłużej do 31.12.2051 r. Perspektywiczne wydobycie określone dla kopalń na podstawie bilansu zasobów i stanu rozpoznania złóż może trwać w niektórych przypadkach nawet do 2071 – 2110 r. W przypadku złóż piasku podsadzkowego, złóż piasku i żwiru oraz cynku i ołowiu przewiduje się oddziaływanie w perspektywie czasowej 2015, 2021 i 2027. Wydane koncesje są ważne do 2021 r. (piasek podsadzkowy). W przypadku eksploatacji cynku i ołowiu koncesja wygasa w 2016 r. Koncesji na eksploatację piasku i żwiru udzielono do 2051 r. Brak możliwości zakończenia odwadniania do 2051 r.) oraz brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych.

Planowane do wykonania urządzenie wodne oraz zamierzone korzystanie z wód nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w wymienionym powyżej planie.

Odnosząc się do kwestii ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym przyjętego 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), planowane do wykonania urządzenie wodne oraz zamierzone korzystanie z wód zlokalizowane jest poza obszarem objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodzi. Jednocześnie plany przeciwdziałania skutkom suszy nie zostały przyjęte.



Dla przedmiotowej inwestycji, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń programu ochrony wód morskich oraz ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego ustalono, że zamierzone korzystanie z wód oraz planowane do wykonania urządzenie wodne realizowane będzie na obszarze, gdzie występuje jedna z form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zmianami), a mianowicie w otulinie Parku Krajobrazowego „Orlich Gniazd”.

Jednocześnie w myśl art. 96 ust. 1 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* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zmianami), organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, iż zamierzone korzystanie z wód oraz planowane do wykonania urządzenie wodne nie będzie oddziaływać na obszary sieci Natura 2000.

Planowane do wykonania urządzenie wodne oraz zamierzone korzystanie z wód nie stoi również w sprzeczności z zapisami uchwały nr XLIII/290/05 Rady Gminy Klucze z dnia 4 kwietnia 2005 r. *w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Klucze w granicach administracyjnych gminy* (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 24 maja 2005 r., Nr 285, poz. 2095), co ustalono w oparciu o wypis i wyrys z ww. planu (pismo Wójta Gminy Klucze reprezentowanego przez Kierownika Referatu Gospodarki i Rozwoju, z dnia 25.11.2019 r., znak: GPK.6727.251.2019).

Wobec powyższego należy uznać, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń określonych w art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* termin obowiązywania decyzji nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Inwestor winien rozpocząć wykonywanie urządzeń wodnych w terminie sześciu lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, gdyż przedsięwzięcie dotyczy dróg publicznych. Brak rozpoczęcia robót w określonym terminie spowoduje wygaśnięcie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego, co wynika z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Mając na uwadze art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, uwzględniając wnioski strony, pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej udzielono na okres 10 lat.

Pismem z dnia 30.06.2020 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Katowicach – 03.07.2020 r.) pełnomocnik Zarządu Drogowego w Olkuszu wniósł o nadanie decyzji - pozwolenia wodnoprawnego, rygору natychmiastowej wykonalności w trybie art. 108 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* ze względu na interes społeczny.

W uzasadnieniu powyższego wniosku wskazano na interes społeczny, który wiąże się bezpośrednio z poprawą bezpieczeństwa w ruchu drogowym poprzez przebudowę skrzyżowania oraz powstanie dodatkowych chodników dla pieszych. Opisany interes społeczny wyraża się zatem w możliwie jak najszybszej realizacji inwestycji.

Zgodnie z art. 108 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Należy w tym miejscu zauważyć, że decyzja staje się natychmiast wykonalna z chwilą jej wydania. Teza ta została ugruntowana w orzecznictwie, gdzie wskazano, że cyt.: „istotą natychmiastowej wykonalności decyzji administracyjnych jest to, że decyzja staje się wykonalna, mimo że nie jest ostateczna. Należy przy tym przyjąć, że decyzja staje się natychmiast wykonalna z dniem wydania decyzji pisemnej lub z dniem ogłoszenia decyzji ustnej, gdy rygor został nadany w decyzji. W przypadku zaś, gdy rygor natychmiastowej wykonalności decyzji został nadany w drodze postanowienia, decyzja staje się natychmiast wykonalna z chwilą wydania postanowienia. Rygor natychmiastowej wykonalności wygasa z dniem wydania decyzji organu odwoławczego zmieniającej lub uchylającej decyzję opatrzoną rygorem albo uchylającej rygor oraz z dniem wydania postanowienia organu wyższego stopnia o uchyleniu postanowienia o nadaniu decyzji rygору



natychmiastowej wykonalności" (wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 17.11.2017 r., VII SA/Wa 189/17, LEX nr 2419375).

Jednocześnie w wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Krakowie z dnia 17.04.2018 r., III SA/Kr 1370/17, LEX nr 2497124, wskazano, że cyt: „rygor natychmiastowej wykonalności może być nadany decyzji tylko w sytuacji, gdy jest to niezbędne dla ochrony wartości wskazanych w art. 108 §1 k.p.a. Przesłanką wspólną dla wszystkich przypadków nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności wymienionych w powyższym przepisie, jest "niezbędność" niezwłocznego wdrożenia decyzji w życie. Odwołując się do pojęcia niezbędności niezwłocznego działania, ustawodawca uznaje, że może to nastąpić w takim przypadku, w którym nie można się obejść w danym czasie i istniejącej sytuacji bez wykonania praw lub obowiązków, o których rozstrzyga się w decyzji, ponieważ zwłoka w ich wykonaniu zagraża dobrom chronionym. Przepis art. 108 k.p.a. wymienia kilka rodzajów dóbr, które - każde z osobna - podlegają ochronie przez nadanie decyzji nieostatecznej rygoru natychmiastowej wykonalności. Jeden rodzaj dóbr chronionych stanowi życie lub zdrowie ludzkie, a drugi - określone interesy”.

Z powyższego jednoznacznie wynika, że nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności jest podyktowane ważnym interesem społecznym.

Zważając na powyższe organ uznał, że wniosek inwestora spełnia przesłanki określone w art. 108 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, a zatem nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności jawi się jako konieczne i w pełni uzasadnione.

### POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Katowicach

p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA

*Jan Grygier*  
Jan Grygier

#### Otrzymują:

1. Zarząd Drogowy w Olkuszu  
Al. 1000-lecia 1a, 32-300 Olkusz  
na ręce pełnomocnika:  
Konrad Macuda  
PROFILEX DUO S.C.  
ul. Sławkowska 9/6, 32-300 Olkusz
2. Skarb Państwa reprezentowany przez  
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach  
ul. Wróblewskiego 35, 40-214 Katowice
4. ZUZ a/a

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 449,76 zł (słownie złotych: czterysta czterdzieści dziewięć 76/100), co udokumentowano potwierdzeniami dokonania przelewów z dnia 12.05.2020 r. oraz z dnia 05.06.2020 r.





Katowice, dnia 24 lipca 2020 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Katowicach

GL.ZUZ.2.4210.110m.2020.TL/RKW-2020-5463

**POSTANOWIENIE  
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH**

Na podstawie art. 113 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zmianami)

**POSTANAWIAM**

sprostować z urzędu błędy pisarskie w decyzji własnej wydanej w dniu 22.07.2020 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.110m.2020.TL/RKW-2020-5366 w sprawie udzielenia Zarządowi Drogowemu w Olkuszu, Al. 1000-lecia 1a, 32-300 Olkusz pozwolenia wodnoprawnego dla zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 1095K (od drogi nr 1068K Bolesław-Klucze-Jaroszowiec-Bydlin-Wolbrom do drogi nr 794) z drogą powiatową nr 1106K (Kwaśniów Dolny-Cieślin)”, w taki sposób, że w każdym miejscu decyzji zamiast zapisu „droga powiatowa nr 1059K”, powinno być: „droga powiatowa nr 1095K”.

**UZASADNIENIE**

Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie wydał w dniu 22.07.2020 r. decyzję, znak: GL.ZUZ.2.4210.110m.2020.TL/RKW-2020-5366, na podstawie której udzielił Zarządowi Drogowemu w Olkuszu, Al. 1000-lecia 1a, 32-300 Olkusz pozwolenia wodnoprawnego dla zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 1095K (od drogi nr 1068K Bolesław-Klucze-Jaroszowiec-Bydlin-Wolbrom do drogi nr 794) z drogą powiatową nr 1106K (Kwaśniów Dolny-Cieślin)”. W przedmiotowej decyzji w sposób niezamierzony, w wyniku błędu pisarskiego, błędnie określono numer odwadnianej drogi powiatowej przez projektowany wylot kanalizacji deszczowej wskazując, że jest nią droga powiatowa nr 1059K. Faktycznie wody opadowe lub roztopowe odprowadzane projektowanym wylotem do wód powierzchniowych płynących rzeki Tarnówka (Dzdzennica), pochodzić będą z odwodnienia skrzyżowania drogi powiatowej nr 1095K z drogą powiatową nr 1106K w miejscowości Bydlin.

Wobec powyższego, zaistniała konieczność sprostowania błędu w drodze postanowienia, co umożliwia przepis art. 113 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, w myśl którego organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.

Zgodnie z wyrokiem Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 2 czerwca 2020 r., znak II FSK 770/20, LEX nr 3020499, cyt.: „Zgodnie z art. 113 § 1 k.p.a. organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach. Wprawdzie przepis ten nie zawiera definicji legalnej oczywistej omyłki, ale już z samego potocznego rozumienia tego pojęcia wynika, że chodzi w nim o błąd pisarski lub rachunkowy albo inny błąd, lecz zawsze dostrzegalny "na pierwszy rzut oka", ewidentny, łatwo zauważalny i nie wymagający dodatkowych zabiegów myślowych, obliczeń czy ustaleń”.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono sprostować z urzędu wskazany błąd pisarski i zmieniono błędne zapisy w decyzji, w zakresie numeru odwadnianej drogi powiatowej.



## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie stronie przysługuje prawo wniesienia zażalenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach, w terminie do 7 dni od dnia jego doręczenia.

Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Katowicach



DYREKTOR  
  
Adrianna Kręt

### Otrzymują:

1. Zarząd Drogowy w Olsztynie  
Al. 1000-lecia 1a, 32-300 Olsztyn  
na ręce pełnomocnika:  
Konrad Macuda  
PROFILEX DUO S.C.  
ul. Sławkowska 9/6, 32-300 Olsztyn
2. Skarb Państwa reprezentowany przez  
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach  
ul. Wróblewskiego 35, 40-214 Katowice
4. ZUZ a/a