



**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Katowicach**

Katowice, dnia 19 września 2019 r.

GL.ZUZ.2.421.409.2019.TL/10048

**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. 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 2018 r. poz. 2268 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Jasienica, Jasienica 159, 43-385 Jasienica reprezentowanej przez Pana Krzysztofa Wieczarzaka – Zastępcę Wójta Gminy Jasienica

**ORZEKAM**

I. Udzielam Gminie Jasienica, Jasienica 159, 43-385 Jasienica pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej WK do wód powierzchniowych płynących Potoku Starobielskiego wraz z umocnieniem koryta cieku na długości 20,0 m, w rejonie ulicy Pogodnej w miejscowości Mazańcowice.

1. Cel i rodzaj planowanego do wykonania urządzenia wodnego:

Urządzenie wodne – wylot kanalizacji deszczowej WK do Potoku Starobielskiego, wykonany zostanie w celu umożliwienia odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni drogi gminnej – ulicy Pogodnej w miejscowości Mazańcowice.

2. Lokalizacja urządzenia wodnego:

a) projektowany wylot kanalizacji deszczowej do Potoku Starobielskiego zlokalizowany jest na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 1677/8 obręb Mazańcowice, miejscowość Mazańcowice, gmina Jasienica, powiat bielski, województwo śląskie,

b) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

– wylot:	X = 5524758,00	Y = 6571043,20
– początek umocnienia koryta cieku:	X = 5524756,00	Y = 6571045,10
– koniec umocnienia koryta cieku:	X = 5524768,80	Y = 6571029,80

3. Opis urządzenia wodnego:

a) średnica wylotu:	Ø 250 mm;
b) rzędna wylotu:	277,30 m n.p.m.;
c) umocnienie koryta cieku:	narzut kamienny;
d) długość umocnienia koryta cieku:	20,0 m (5,0 m powyżej i 15,0 m poniżej osi wylotu).

II. Udzielam Gminie Jasienica, Jasienica 159, 43-385 Jasienica pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie projektowanym wylotem WK do wód powierzchniowych płynących Potoku Starobielskiego, wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia pasa drogi gminnej – ulicy Pogodnej w Mazańcowicach.

1. Cel i zakres korzystania z wód:

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odwodnienie pasa drogi gminnej – ulicy Pogodnej w Mazańcowicach. Wody opadowe i roztopowe ujęte w zamknięty system kanalizacji

deszczowej, odprowadzane będą za pomocą projektowanego wylotu WK do wód powierzchniowych płynących Potoku Starobielskiego.

2. Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

- a) maksymalna wielkość zrzutu:  $Q_{\max} = 0,08938 \text{ m}^3/\text{s};$
- b) średnia roczna wielkość zrzutu:  $Q_{\text{sr}} = 4\,805,00 \text{ m}^3/\text{rok}.$

3. Powierzchnia zlewni odwadnianej przez wylot:

- a) powierzchnia rzeczywista:  $F_{rz} = 1,1400 \text{ ha};$
- b) powierzchnia zredukowana:  $F_{zr} = 0,4805 \text{ ha}.$

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

Wody opadowe lub roztopowe będą odprowadzane do wód powierzchniowych płynących Potoku Starobielskiego przez okres 181 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 nie wymagają oczyszczania.

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 i roboty, należy wykonać pod odpowiednim nadzorem technicznym, zgodnie z dokumentacją projektową i operatem wodnoprawnym, uwzględniając obowiązujące przepisy i normy.
2. Należy poinformować Nadzór Wodny w Bielsku-Białej z co najmniej czternastodniowym wyprzedzeniem o planowanym terminie rozpoczęcia oraz zakończenia robót.
3. Prace 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 prac należy zabezpieczyć koryto cieku 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 wykonywać przeglądy wylotu kanalizacji deszczowej oraz koryta Potoku Starobielskiego 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 Bielsku-Białej.
9. Należy utrzymywać koryto Potoku Starobielskiego poprzez usuwanie zbędnej roślinności, likwidację wyrw oraz wybojów, usuwanie namulów, rumoszu i zatorów utrudniających swobodny przepływ wód, na długości 5 m powyżej i 15 m poniżej, licząc od osi wylotu kanalizacji deszczowej.
10. Wszelkie roboty w obrębie koryta Potoku Starobielskiego należy wykonywać pod nadzorem i w uzgodnieniu z Nadzorem Wodnym w Bielsku-Białej.
11. 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, 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 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach.
2. W przypadku wystąpienia awarii urządzenia wodnego, należy przystąpić niezwłocznie do jej usunięcia.

V. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, udziela się na czas nieokreślony.

VI. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej, udziela się na czas określony, tj. do dnia: 18.09.2039 r.

VII. 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 23.05.2019 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Katowicach – 03.06.2019 r.) Gmina Jasienica, Jasienica 159, 43-385 Jasienica reprezentowana przez Pana Krzysztofa Wieczerską – Zastępcę Wójta Gminy Jasienica, zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej WK do wód powierzchniowych płynących Potoku Starobielskiego, na terenie nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym 1677/8 obręb Mazańcowice w miejscowości Mazańcowice, wraz z umocnieniem koryta cieku na odcinku 20,0 m,
- korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie projektowanym wylotem do wód powierzchniowych płynących Potoku Starobielskiego, wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia pasa drogi gminnej – ulicy Pogodnej w Mazańcowicach.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny dla wskazanej powyżej inwestycji wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierającym określeń specjalistycznych. Autorem opracowania jest mgr inż. Tomasz Kliś. Operat w części opisowej i graficznej został sporządzony również na elektronicznym nośniku danych i załączony do wniosku, 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). Jednocześnie do wniosku dołączono pismo Wójta Gminy Jasienica z dnia 27.05.2019 r., znak: BRG.6727.268.2019, które stanowi wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Jasienica zatwierdzonego uchwałą nr XXVII/261/2005 Rady Gminy Jasienica z dnia 24 lutego 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 45, poz. 1237 z dnia 19 kwietnia 2005 r.). Dokument ten odnosi się do przeznaczenia działki nr 2778 obręb Mazańcowice. Ponadto do wniosku dołączono

pismo Wójta Gminy Jasienica z dnia 28.08.2018 r., znak: BRG.6727.449.2018, które stanowi wypis i wyrys z ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Jasienica i odnosi się do działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 2752, 1677/8 oraz 1677/4 obręb Mazańcowice. Wnioskodawca poinformował również, że planowana inwestycja nie zalicza się do grupy przedsięwzięć, o których mowa w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 71 ze zmianami), 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 2018 r. poz. 2081 ze zmianami).

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 gospodarstwom domowym, 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 16.07.2019 r. znak: GL.ZUZ.2.421.409.2019.TL/8440). Dokumentacja została uzupełniona w wymaganym zakresie w dniu 20.08.2019 r.

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 oparciu o przepis art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem z dnia 22.08.2019 r. znak: GL.ZUZ.2.421.409.2019.TL/9428 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 w oparciu o normę prawną odtwarzaną z art. 10 §1 tej ustawy, organ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z materiałami dowodowymi i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 14 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Dodatkowo strony zostały poinformowane, że po upływie wskazanego terminu, w przypadku braku zgłoszenia uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie zostanie zakończone decyzją, wydaną w oparciu o złożony wniosek i materiały dowodowe zgromadzone w toku postępowania. 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* zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego zostało podane do publicznej wiadomości poprzez:

- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach w dniu 29.08.2019 r.,



- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Jasienica, Jasienica 159, 43-385 Jasienica w dniu 29.08.2019 r.

Pozwolenia wodnoprawnego udzielono w oparciu o dołączoną do wniosku dokumentację, 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 i roztopowe ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzić będą z odwodnienia drogi gminnej klasy L. Wobec tego faktu, a także mając na uwadze §17 ust. 2 wskazanego rozporządzenia, wody opadowe i roztopowe pochodzące z nawierzchni tego typu, nie wymagają oczyszczenia przed odprowadzeniem do odbiornika.

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: PLRW200012211289 – Wapienica oraz jednolitych części wód podziemnych JCWPd o kodzie: PLGW2000163. W myśl zapisów ww. planu, celami środowiskowymi dla jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200012211289 – Wapienica jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód. Z uwagi na obecny zły stan JCWP oraz zagrożenie nieosiągnięcia określonych celów środowiskowych, a także z uwagi na brak możliwości technicznych, zastosowane zostały odstępstwa w zakresie przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Natomiast jednolite części wód podziemnych JCWPd – PLGW2000163, nie są zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, a ich stan chemiczny i ilościowy jest dobry.

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), planowana inwestycja zlokalizowana 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.

Planowana inwestycja nie stoi również w sprzeczności z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Jasienica zatwierdzonego uchwałą nr XXVII/261/2005 Rady Gminy Jasienica z dnia 24 lutego 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 45, poz. 1237 z dnia 19 kwietnia 2005 r.), co ustalono w oparciu o wypis i wyrys z ww. planu (pisma Wójta Gminy Jasienica z dnia 27.05.2019 r., znak: BRG.6727.268.2019 oraz z dnia 28.08.2018 r., znak: BRG.6727.449.2018).

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 2018 r. poz. 2081 ze zmianami), na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego, organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary sieci Natura 2000.

Mając na uwadze powyższe, 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. Brak rozpoczęcia prac 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*, pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej udzielono na okres 20 lat.

#### 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* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zmianami), 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

DYREKTOR

*Andrzej Kiteł*  
Andrzej Kiteł

#### Otrzymują:

1. Gmina Jasienica  
Jasienica 159, 43-385 Jasienica
2. Skarb Państwa reprezentowany przez  
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. Izabela Tatka
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach  
ul. Wróblewskiego 35, 40-214 Katowice
5. ZUZ a/a

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 664,02 zł (słownie złotych: sześćset sześćdziesiąt cztery 02/100), co udokumentowano potwierdzeniami dokonania przelewów z dnia 29.05.2019 r. oraz z dnia 09.08.2018 r. (opłata przeniesiona ze sprawy znak: GL.ZUZ.2.421.679.2018.BD)

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej  
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała  
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:  
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała  
info@tauron-dystrybucja.pl



Bielsko-Biała 2018-08-02

1012586858

**PROJKONS**

**Tomasz Kliś**

**ul. Władysława IV nr 40  
43-305 Bielsko-Biała**



TD/OBB/OMD/2018-08-02/000015  
TDOBB/OMD/UB/WC/3220/2018  
1012401727

**Dotyczy: uzgodnienia budowy kanalizacji deszczowej w rejonie budynków nr 335, 216  
, 442, 591 w Mazańcowicach.**

Odpowiadając na wniosek z dnia 19-07-2018r., data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 23-07-2018r. informujemy, że budowę kanalizacji deszczowej w rejonie budynków 335, 216, 442, 591 w Mazańcowicach uzgadnia się bez uwag.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami przy zachowaniu odległości pionowych i poziomych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

Załączniki: mapa szt. 1

Kopia: OMD/CW/3000

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Bielsku-Białej  
Wydział Dokumentacji  
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
**Wiesław Cyganik**

Bielsko-Biała dnia 06.08.2018r.



TT/UL/01760/2018



**PROJKONS**  
**Tomasz Kliś**  
**ul. Władysława IV 46**  
**43-300 Bielsko-Biała**



Dotyczy: uzgodnienia trasy projektowanej kanalizacji deszczowej  
na nieruchomościach nr 2752 nr 1677/8 przy ul. Pogodnej  
w Mazańcowicach..

W odpowiedzi na pismo uprzejmie informujemy, iż trasy projektowanej kanalizacji deszczowej uzgadniamy na następujących warunkach:

1. Należy zachować min. 0,2 m odległości pionowej oraz min. 1,2 m odległości poziomej projektowanej kanalizacji deszczowej od skrajni istniejącej sieci wodociągowej.
2. Niniejsze uzgodnienie obowiązuje 3 lata od daty jego wydania.



AB 610  
Akredytacja  
Laboratorium  
Badawczego  
PN-EN ISO/IEC  
17025:2005

Z poważaniem

Z-CA KIEROWNIKA  
Działu Technicznego

mgr inż. Daniela Rytko



POLSKA NAGRODA  
JAKOŚCI  
XIV edycja 2008  
LAUREAT  
w kategorii  
DUŻE ORGANIZACJE  
PRODUKCYJNE  
I USŁUGOWE

Załączniki:

1. Plan zagospodarowania terenu (1 egz.)
2. Plan sytuacyjny skala 1: 500 (1 egz.)



SPECIALISTA  
ds. Technicznych

inż. Małgorzata Wawrzyni Kiczmer

Strona 1 / 1





Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze  
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

**Gazownia w Bielsku-Białej**

ul. Grażyńskiego 3, 43-300 Bielsko-Biała  
tel. 33 813 76 00, faks 33 813 76 22  
gazownia.bielsko.biala@psgaz.pl

PROJKONS  
Tomasz Kliś  
Ul. Władysława IV 40  
43-305 Bielsko-Biała

Wasz znak:  
Nasz znak: PSGZA.0155.763.1919.18

Bielsko-Biała, 14.08.2018

Dot.: uzgodnienia trasy budowy kanalizacji deszczowej w Mazańcowicach na terenie działek nr 2752 i 1677/8.

Szanowny Panie!

Projektowaną trasę przyłącza kanalizacji deszczowej uzgadnia się z uwagami :

- Skrzyżowania oraz zbliżenia projektowanych inwestycji z siecią gazową należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami PN lub przebudować sieć gazową na koszt inwestora.

Projekt Techniczny przebudowy lub sposób zabezpieczenia sieci gazowej należy uzgodnić z naszym zakładem.

Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór.

Prace ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie pod nadzorem Gazowni w Bielsku-Białej.

Wszystkie kolizje i zbliżenia z siecią gazową należy każdorazowo zgłaszać do odbioru naszemu przedstawicielowi.

Uzgodnienie powyższe jest ważne na okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma.

Z poważaniem

Z-CA KIEROWNIKA  
Gazownia w Bielsku-Białej

Wojciech Machowicz

