

OS.6220.3.2022

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839); oraz art. 64, 71, 72, 75, 85 ust. 1, ust. 2, ust.3 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 (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1029) w oparciu o przedstawioną dokumentację, po rozpatrzeniu wniosku z 22.04.2022 r. złożonego przez USŁUGI PROJEKTOWE Lech Marcisz z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Pszennej 18

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania  
na środowisko**

oraz

**określam środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację  
przedsięwzięcia polegającego na:**

***budowie obiektu mostowego na potoku Biała w ciągu dojazdu do drogi  
publicznej (ul. Dworcowa) z działki nr 2547/1 w Wilkowicach.***

1. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na:
  - 1) budowie mostu o szerokości całkowitej ok. 12 m i długości całkowitej ok. 16 m, na potoku Biała,
  - 2) budowie łącznika drogowego oraz zjazdu publicznego z drogi gminnej – ul. Dworcowej w Wilkowicach,
  - 3) wykonaniu wylotów kanalizacji deszczowej odprowadzających wody opadowe i roztopowe do koryta Białej z obszaru projektowanego mostu i dojazdów,
  - 4) wykonaniu umocnienia koryta potoku w postaci dwóch poprzecznych gurtów betonowych w odległości mierzonej od skrzyżowania osi mostu z osią potoku 10 m w górę i 10 m w dół potoku oraz ułożeniu pomiędzy gurtami luźnego narzutu z dużych kamieni o średnicy ok. 0,5 m, z wypełnieniem pomiędzy nimi wykonanym z grubego żwiru i wykonaniu opaski z głazów kamiennych oraz narzutu kamiennego ułożonego na wyściółce faszynowej do wysokości ok. 1,7 m powyżej poziomu dna.

2. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:

2.1 należy prowadzić i wykonać zamierzenie w sposób zapewniający ograniczenie jego oddziaływania na środowisko;

2.2 w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, roboty wykonywać w miejscu zaprojektowanym nie naruszając przyległego terenu;

2.3 w sytuacjach awaryjnych w trakcie prowadzenia robót (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);

2.4 zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;

2.5 magazynowanie odpadów winno być tak prowadzone aby uniknąć powstawania niekontrolowanych odcieków;

2.6 nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przenikać do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód winny być zabezpieczonym materiałami izolacyjnymi;

2.7 zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;

2.8 usunięcia drzew i krzewów, które kolidują z projektowanym przedsięwzięciem, należy wykonać poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 16 października do końca lutego a jeżeli nie jest to możliwe, usuwanie drzew prowadzi pod nadzorem ornitologicznym;

2.9 drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:

- 1) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej, grubych mat słomianych lub trzcinowych;
- 2) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie; przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi; odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami; wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane;
- 3) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki;
- 4) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego;
- 5) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować;

2.10 w celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:

- a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia,
- b) wszelkie wykopy należy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt (np. poprzez zastosowanie siatki o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej

50 cm, wkopanej w ziemię) lub wykonać w sposób pozwalający na ich samodzielne opuszczenie przez zwierzęta,

c) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić, uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją (przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych);

2.11 nie dopuścić do pogorszenia warunków przepływu wody w obrębie obiektu mostowego zlokalizowanego na potoku Biała;

2.12 podczas realizacji inwestycji w korycie cieką nie lokalizować elementów, które mogłyby ograniczać światło przepływu;

2.13 roboty prowadzone bezpośrednio w korycie cieką należy wykonywać w okresach niskich stanów wód i niezahamowanym przepływie wody tj. z zachowaniem przepływu biologicznego, w sposób minimalizujący zanieczyszczenie i zamulenie płynących wód, spowodowane naruszeniem osadów dennych;

2.14 odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12.07.2019 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);

2.15 prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego wykorzystywanych urządzeń i utrzymywać je w pełnej sprawności celem zminimalizowania poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń;

2.16 ograniczyć emisję hałasu pracujących urządzeń poprzez prowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 do 22:00;

2.17 zaplecze budowy należy wyposażyć w przenośny, szczelny sanitariat okresowo opróżniany przez uprawnione podmioty;

2.18 zagospodarowanie terenu nie powinno stanowić uciążliwości dla właścicieli nieruchomości sąsiednich w zakresie: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z infrastruktury technicznej.

3. Planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii.
4. Rozpatrywana inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
5. Powyższa inwestycja nie wymaga ustanowienia obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej.

6. Nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

## Uzasadnienie

Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie mostu wystąpiła firma USŁUGI PROJEKTOWE Lech Marcisz z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Pszennej 18.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia wzięto łącznie pod uwagę:

a) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,

- powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

- różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

- emisji i występowania innych uciążliwości,

- ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,

- przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

- zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

b) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

- obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,

- obszary górskie lub leśne,

- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
  - gęstość zaludnienia,
  - obszary ochrony uzdrowiskowej,
  - wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
- c) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania na środowisko oraz ludność, w tym zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki, krajobraz, w tym krajobraz kulturowy i wzajemne oddziaływanie między tymi elementami, wynikające z:
- zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
  - transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
  - charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
  - prawdopodobieństwa oddziaływania,
  - czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
  - powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia
  - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
  - możliwości ograniczenia oddziaływania.

Stwierdzono, że w związku z ustawą 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 ( j.t. Dz.U. z 2022 r. poz. 1029), a także § 3 ust 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 10 września 2019 r. (j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do rodzajów inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy. W związku z tym, przedsięwzięcie, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wymagało zasięgnięcia stosownych opinii w trybie art. 64 tej ustawy.

Wójt Gminy Wilkowice uzyskał opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej pismem nr ONS-ZNS.512.25.2022 z 18.05.2022 r., Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem WOOŚ.4220.305.2022.AM.2 z 14.06.2022r., Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem GI.ZZŚ.2.435.107.2022.TH z 04.07.2022 r. - organy te stwierdziły brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Analiza przedłożonej dokumentacji – karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia wykazała brak zagrożeń dla środowiska naturalnego w fazie realizacji zadania oraz po zakończeniu inwestycji.

**W tej sytuacji Wójt Gminy Wilkowice stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie mostu w ciągu drogi dojazdowej (z działki nr 2547/1) do drogi publicznej - ul. Dworcowej w Wilkowicach, na potoku Biała, wraz z fragmentem łącznika drogowego oraz zjazdem publicznym z drogi gminnej.

Lokalizacja wjazdu i wyjazdu (zjazdu publicznego) będzie znajdować się w km 0+410,00 ul. Dworcowej. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na zapewnienie dostępu do terenów położonych między drogą ekspresową, a potokiem Biała oraz dalsze ich zagospodarowanie. Projektowany obiekt mostowy będzie miał ok. 16 m długości oraz ok. 12 m szerokości całkowitej i wykorzystywany będzie do obsługi komunikacyjnej terenu przeznaczanego pod zabudowę. Projektowany łącznik drogowy będzie miał długość ok. 37 m. Szerokość jezdni wyniesie 6 m. Wzdłuż jezdni wykonany zostanie chodnik jednostronny o szerokości 2 m oraz pobocze utwardzone o szerokości 0,75 m. W ramach inwestycji zostaną także wykonane wyloty kanalizacji deszczowej odprowadzające wody opadowe i roztopowe z obszaru projektowanego mostu i dojazdów do niego do koryta ciek Biała.

Na etapie realizacji planowane przedsięwzięcie będzie źródłem ograniczonego w czasie oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. Dzięki zaproponowanym rozwiązaniom, a także przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji oddziaływanie to nie będzie znaczące.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973), w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przewidziano rozwiązania mające na celu ograniczenie oddziaływania prac budowlanych na poszczególne elementy środowiska tj.: stosowanie materiałów budowlanych odpornych na wypłukiwanie substancji, które mogą spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i powierzchniowych, wykorzystywanie do prac maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, prowadzenie gospodarki odpadami zgodnie z przepisami prawa, prowadzenie robót w porze dziennej, organizacja zaplecza sanitarnego dla pracowników budowy.

W związku z realizacją inwestycji zostanie wykonane umocnienie koryta ciek Biała w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu mostowego, na długości ok. 20 m ciek. Z uwagi na zakres oraz charakter projektowanych prac, prowadzone będą one ręcznie oraz mechanicznie z wykorzystaniem koparek podsiębiernych z brzegu.

Koryto ciek Biała w chwili obecnej jest częściowo uregulowane. Planuje się umocnienie dna w postaci dwóch poprzecznych gurtów betonowych w odległości mierzonej od skrzyżowania osi mostu z osią potoku 10 m w górę i 10 m w dół potoku. Pomiedzy gurtami ułożony zostanie luźny narzut z dużych kamieni o średnicy ok. 0,5 m i wypełnieniem pomiędzy nimi wykonanym z grubego żwiru. Wzdłuż brzegu zostaną wykonane opaski z głazów kamiennych oraz narzutu kamiennego ułożonego na wyściółce faszynowej do wysokości ok. 1,7 m powyżej poziomu dna. Zaprojektowane w ten sposób umocnienie koryta potoku w obrębie planowanego mostu będzie pełniło jednocześnie funkcje habitatowe stwarzając różnorodne warunki bytowania ichtiofauny.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja nie narusza ciągłości morfologicznej ciek Biała oraz istniejącego reżimu hydrologicznego.

Prace związane z umocnieniem koryta prowadzone będą przy niskich stanach wód i niezahamowanym przepływie wody — z zachowaniem przepływu biologicznego. Spowodują one jedynie miejscowe zmiany hydromorfologiczne koryta ciek. Oddziaływanie na wody ciek na etapie robót budowlanych będzie natomiast krótkotrwałe i będzie miało odwracalny charakter. W związku z powyższym nie dojdzie do trwałego i znaczącego negatywnego wpływu na elementy biologiczne oraz hydromorfologiczne ciek.

W związku z planowaną inwestycją przewiduje się konieczność wycinki drzew i krzewów rosnących wzdłuż koryta ciek i kolidujących z projektowanym zakresem inwestycji. Wycinka drzew przeprowadzona będzie poza okresem lęgowym ptaków czyli w okresie od 15 października do 1 marca.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpi chwilowe naruszenie powierzchni gruntu, wystąpi również emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu, wytwarzanie odpadów typowych dla procesów budowlanych. Odpowiednia organizacja placu budowy, sprawny sprzęt i środki transportu pozwolą na ograniczenie uciążliwości i niekorzystnego oddziaływania inwestycji. Stosowane metody i urządzenia będą bezpieczne dla środowiska, a rozwiązania organizacyjne i technologiczne nie spowodują szkodliwych emisji dla środowiska i zdrowia ludzi.

Inwestycja realizowana będzie poza granicami obszarów chronionych Natura 2000 oraz innych wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody. Realizacja inwestycji nie będzie negatywnie wpływać na takie obszary.

Zamierzenie nie koliduje z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych, - Biała o kodzie: PLRW200012211499 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW2000157. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1911 i poz. 1958).

Przy realizacji przedsięwzięcia zastosowane zostaną rozwiązania mające na celu ograniczenie lub wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko np. czas wykonywania prac zostanie ograniczony do pory dnia, prace budowlane będą prowadzone jedynie przy użyciu sprawnego sprzętu budowlanego, zorganizowane zostanie zaplecze sanitarne dla pracowników budowy. Przyjęta technologia minimalizuje ryzyko wystąpienia stanów awaryjnych.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego. Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, jej uzupełnienia, przy uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko biorąc pod uwagę, że:

- nie będzie występować ryzyko oddziaływań transgranicznych z uwagi na odległość terenu inwestycji od granic państwa (ok. 20 km) oraz zasięg jej oddziaływania;
- w sąsiedztwie nie występują obiekty objęte rejestrem lub ewidencją zabytków, przy uwzględnieniu warunków określonych w sentencji decyzji realizacja przedsięwzięcia będzie spełniać wymagania ochrony środowiska i zdrowia ludzi.

Strony postępowania zostały powiadomione o toczącym się postępowaniu administracyjnym i mając możliwość czynnego udziału na każdym jego etapie zgodnie z art. 10 i art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń.

Informacja o niniejszej decyzji oraz jej treść została podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Wilkowicach przy ul. Wyzwolenia 25 oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Wilkowice.

Charakterystyka przedsięwzięcia jest załącznikiem niniejszej decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Wilkowice w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą się 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 stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na wniosek strony zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Pobrano opłatę skarbową wysokości 205, 00 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 załącznik - Cz. I pkt 45).



Zup. Wójta  
*mgr Alicja Kasprzak-Wicherdzińska*  
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. USŁUGI PROJEKTOWE Lech Marcisz z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Pszennej 18.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach
5. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa



## Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na:

***budowie obiektu mostowego na potoku Biała w ciągu dojazdu do drogi publicznej (ul. Dworcowa) z działki nr 2547/1 w Wilkowicach***

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie mostu na potoku Biała w ciągu drogi dojazdowej (z działki nr 2547/1) do drogi publicznej - ul. Dworcowej Wilkowicach wraz z fragmentem łącznika drogowego oraz zjazdem publicznym z drogi gminnej.

Lokalizacja wjazdu i wyjazdu (zjazdu publicznego) będzie znajdować się w km 0+410,00 ul. Dworcowej. Projektowany obiekt mostowy będzie miał ok. 16 m długości oraz ok. 12 m szerokości całkowitej i wykorzystywany będzie do obsługi komunikacyjnej terenu przeznaczonego pod zabudowę na działkach nr 2606/1, 2607/1, 2547/1, 2547/3, 3578/1, 2537/1. Projektowany łącznik drogowy będzie miał długość ok. 37 m licząc od krawędzi jezdni ul. Dworcowej. Szerokość jezdni wyniesie 6 m. Wzdłuż jezdni wykonany zostanie chodnik jednostronny o szerokości 2 m oraz pobocze utwardzone o szerokości 0,75 m. W ramach inwestycji zostaną także wykonane wyloty kanalizacji deszczowej odprowadzające wody opadowe i roztopowe do koryta cieką Biała z obszaru projektowanego mostu i dojazdów do niego.

Z realizacją inwestycji związane jest wykonanie umocnienia koryta cieką w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu mostowego, na długości ok. 20 m cieką. Prace prowadzone będą ręcznie oraz mechanicznie z wykorzystaniem koparek podsiębiernych z brzegu.

Planuje się umocnienie dna w postaci dwóch poprzecznych gurtów betonowych w odległości mierzonej od skrzyżowania osi mostu z osią potoku 10 m w górę i 10 m w dół potoku. Pomiędzy gurtami ułożony zostanie luźny narzut z dużych kamieni o średnicy ok. 0,5 m i wypełnieniem pomiędzy nimi wykonanym z grubego żwiru. Wzdłuż brzegu zostaną wykonane opaski z głazów kamiennych oraz narzutu kamiennego ułożonego na wyściółce faszynowej do wysokości ok. 1,7 m powyżej poziomu dna.

**GMINA WILKOWICE**

z siedzibą:

ul. Wyzwolenia 25, 43-365 Wilkowice

tel. 33 499 00 77

REGON 072182309

NIP 9372632468

