

Buczkowice, dnia 20 kwietnia 2016r.

GKiB.6220.4.2016

**DECYZJA**  
**Wójta Gminy Buczkowice**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

*Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 82 ust. 3, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23) oraz § 3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71)*

**po rozpatrzeniu wniosku:** Gminy Buczkowice, z siedzibą w Buczkowicach przy ul. Lipowskiej 730 – działającej przez upoważnionego pełnomocnika Pana Rafała Radzio, reprezentującego Pracownię Projektową RHR S.C., z siedzibą w Bystrej przy ul. Handlowej 3

z dnia 22.01.2016r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. ***Zagospodarowanie terenów przyległych do potoku Żylica wraz z budową ścieżki dydaktycznej w Gminie Buczkowice.***

Inwestycja usytuowana jest w całości na terenie Gminy Buczkowice i przebiega przez wsie Buczkowice, Rybarzowice i w minimalnym zakresie przez wieś Godziszka. Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na zagospodarowaniu terenów przyległych do potoku Żylica wraz z budową ścieżki dydaktycznej.

**orzekam:**

**1. Stwierdzam brak potrzeby** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. ***Zagospodarowanie terenów przyległych do potoku Żylica wraz z budową ścieżki dydaktycznej w Gminie Buczkowice.***

**2. Stwierdzam zgodność** lokalizacji w/w przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

**3. Określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:**

a) Inwestycję należy realizować tak by:

- ograniczyć emisję zanieczyszczeń pyłowych, gazowych i zminimalizować oddziaływanie akustyczne w trakcie prowadzenia prac budowlanych;
- unikać zanieczyszczenia gruntów oraz wód powierzchniowych i podziemnych;
- zapewnić oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne przekształcenie jego powierzchni;
- prowadzić prace w porze dziennej;
- wykorzystywać do robót sprzęt i pojazdy wyłącznie w dobrym stanie technicznym;
- minimalizować ilość powstających odpadów, a z wytworzonymi w trakcie prac budowlanych odpadami postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;



- usuwać wyłącznie te drzewa i krzewy, które kolidują z inwestycją, przy czym wycinka winna zostać dokonana poza sezonem lęgowym ptaków – w okresie lęgowym ptaków wycinka może być przeprowadzona wyłącznie pod nadzorem specjalisty (ornitologa), po wcześniejszym wykluczeniu występowania ptaków i miejsc lęgowych w obrębie drzew i krzewów;
  - zabezpieczyć przed uszkodzeniami wszystkie drzewa i krzewy znajdujące się bezpośrednio w rejonie prowadzonych robót, poprzez obudowanie ich pni osłonami drewnianymi;
  - zapewnić spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia – w przypadku ewentualnego braku takiej możliwości, zwierzęta (płazy, drobne ssaki i ryby) należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
  - zabezpieczyć miejsca prowadzonych robót przed dostępem zwierząt oraz ludzi;
  - roboty rozbiórkowe istniejących obiektów mostowych prowadzić w okresie niskiego stanu wód w potoku Żylica, od strony dojazdów do obiektów;
  - roboty umocnieniowe brzegów koryta potoku Żylica, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego oraz roboty związane z budową nowych obiektów mostowych, prowadzić tylko z brzegu, poza korytem potoku;
  - zapewnić swobodny odpływ wód w obrębie cieków wodnych oraz istniejącej kanalizacji deszczowej.
- b) Dla zapewnienia ograniczenia uciążliwości dla środowiska w fazie eksploatacji inwestycji należy:
- utrzymywać właściwą drożność przepustów oraz kanalizacji deszczowej;
  - podczyszczać wody opadowe i roztopowe, ujęte w system kanalizacji deszczowej, przed wprowadzeniem do odbiornika, do wielkości zgodnych z przepisami;
  - zastosować oprawy energooszczędne w punktach oświetlenia ścieżki dydaktycznej.
- c) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:
- brak.
- d) Planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.
- e) Rozpatrywana inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
- f) Powyższa inwestycja nie wymaga ustanowienia obowiązku sporządzenia analizy porealizacyjnej.

## Uzasadnienie

W dniu 27.01.2016r., w Urzędzie Gminy Buczkowice, został złożony wniosek Gminy Buczkowice – działającej przez upoważnionego pełnomocnika Pana Rafała Radzio, reprezentującego Pracownię Projektową RHR S.C., z siedzibą w Bystrej przy ul. Handlowej 3, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. ***Zagospodarowanie terenów przyległych do potoku Żylica wraz z budową ścieżki dydaktycznej w Gminie Buczkowice.***

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na zagospodarowaniu terenów przyległych do potoku Żylica wraz z budową ścieżki dydaktycznej, na terenie Gminy Buczkowice, w sołectwach Buczkowice, Rybarzowice i Godziszka. Zakres planowanej inwestycji będzie obejmował między innymi: zabezpieczenie lub przebudowę istniejących sieci uzbrojenia terenu; budowę oświetlenia ścieżki dydaktycznej; budowę przepustów drogowych oraz przebudowę istniejących przepustów w złym stanie technicznym; odcinkowe zakrycie rowu



melioracyjnego; likwidację istniejącej i budowę w jej miejsce nowej kładki pieszo-jezdnej na potoku Żylica; budowę nowej kładki dla pieszych i rowerzystów na potoku Żylica; przebudowę siedmiu istniejących kładek dla pieszych na potoku Żylica; przebudowę istniejących chodników dla pieszych; przebudowę istniejących odcinków ciągów pieszo-jezdnych; przebudowę istniejącej ścieżki rowerowej; budowę ścieżki dydaktycznej; budowę ścieżki pieszo-rowerowej; budowę ścieżki pieszej z dopuszczeniem lokalnego ruchu samochodowego; plantowanie terenów pomiędzy ścieżką dydaktyczną a brzegiem potoku Żylica; montaż elementów małej architektury; montaż elementów zabezpieczenia ruchu drogowego.

Głównym celem realizacji planowanego przedsięwzięcia jest zaspokojenie potrzeb rekreacyjnych i wypoczynkowych mieszkańców gminy i turystów (ruch pieszy i rowerowy) oraz wyeksponowanie walorów krajobrazowych i przyrodniczych doliny potoku Żylica, w połączeniu z edukacją przyrodniczą (tablice informacyjno-edukacyjne z opisem okolicznej flory i fauny). Odcinki z dopuszczeniem lokalnego ruchu samochodowego pełnić będą również funkcję obsługi komunikacyjnej okolicznej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy sportowo-rekreacyjnej.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, tj.:

- miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla obszaru Sołectwa Buczkowice we fragmencie obejmującym teren położony w centralnej części gminy przy ulicach: Lipowska, Długa i F. Miodońskiego (Uchwała Rady Gminy Buczkowice nr X/80/2003 z dnia 21 października 2003r.);
- miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Buczkowice dla obszaru w granicach administracyjnych Sołectwa Buczkowice (Uchwała Rady Gminy Buczkowice nr XXIX/205/05 z dnia 2 lutego 2005r.);
- miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Rybarzowice (Uchwała Rady Gminy Buczkowice nr XXXIV/226/13 z dnia 27 listopada 2013r.);
- miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Buczkowice dla obszaru w granicach administracyjnych Sołectwa Godziszka (Uchwała Rady Gminy Buczkowice nr XXIV/173/04 z dnia 22 września 2004r.).

Na podstawie złożonego wniosku Wójt Gminy Buczkowice wszczął postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, przy czym z uwagi fakt, iż ilość stron przekracza 20 osób, w postępowaniu miał zastosowanie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353), tj. strony były zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach podjętych przez Wójta Gminy Buczkowice w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

Strony postępowania zawiadomieniem z dnia 26.02.2016r. zostały poinformowane o wszczętym postępowaniu oraz możliwości składania wniosków i zarzutów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zawiadomienia zostały między innymi wywieszone na tablicach ogłoszeń sołectw Buczkowice, Rybarzowice, Godziszka i Kalna, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Buczkowice, Urzędu Gminy Łodygowice oraz Urzędu Miejskiego w Szczyrku, jak i na stronach internetowych w/w urzędów. Do dnia wydania niniejszej decyzji, żadna ze stron nie wniosła uwag, wniosków oraz zastrzeżeń.

Przedsięwzięcie, w świetle § 3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Buczkowice zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora



Sanitarnego w Bielsku-Białej o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 15.03.2016r. wpłynęło do siedziby Urzędu Gminy Buczkowice pismo Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 14.03.2016r. Nr WOOŚ.4210.184.2016.AM.1, wzywające Wójta Gminy Buczkowice do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Buczkowice, pismem z dnia 24.03.2016r., przesłał Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektoratowi Sanitarnemu w Bielsku-Białej, wszystkie informacje i wyjaśnienia, do uzupełnienia których został wezwany oraz ponownie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Po otrzymaniu uzupełnienia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, w piśmie nr WOOŚ.4240.184.2016.AM.2 z dnia 25.03.2016r., ustalił, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś i wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, argumentując swoje stanowisko, między innymi faktem, iż:

1. Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.
2. Działki przeznaczone pod planowane przedsięwzięcie są już częściowo wykorzystywane jako istniejące elementy infrastruktury drogowej – jako jezdnie, pobocza, chodniki, drogi rowerowe, skarpy i trawniki, a w rejonie inwestycji występuje głównie zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.
3. Etap eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia nie będzie prowadził do oddziaływań negatywnych na JCWP, ponieważ:
  - W ramach prowadzonych prac nie zakłada się ingerencji w koryto potoku Żylica. Zakłada się wykonanie umocnień brzegów koryta potoku Żylica za pomocą koszy siatkowo-kamiennych oraz narzutu z głazów kamiennych na długości łącznej 20m lub dłuższej, o ile będzie to wynikało z warunków podanych przez administratora cieku. Układanie materiału będzie odbywało się głównie ręcznie. Mechaniczne roboty będą prowadzone tylko z brzegu. Technologia prowadzenia robót nie przewiduje przepychania mas ziemnych i kamieni w korycie potoku. Obecnie dno cieku jest kamienisto-żwirowe i nie przewiduje się dodatkowego umocnienia dna koryta potoku.
  - W trakcie inwestycji zostaną rozebrane istniejące obiekty mostowe a w ich miejsce wybudowane nowe. Roboty rozbiórkowe prowadzone będą w okresie niskiego stanu wód płynących. Prace związane z rozbiórką ścian przyczółków będą prowadzone od strony dojazdów do obiektu a nie od strony koryta. Podczas prowadzenia przedmiotowych prac nie wystąpi ingerencja w wody płynące.
4. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zostaną wprowadzone rozwiązania mające na celu ograniczenie oraz wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko, tj. prowadzenie prac w porze dziennej, odpowiednia organizacja placu budowy oraz zaplecza budowy, wyznaczenie miejsc magazynowania odpadów, organizacja zaplecza sanitarnego dla pracowników, wykorzystywanie do robót sprzętu i pojazdów wyłącznie w dobrym stanie technicznym. Wytwarzane odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Bezpośrednie miejsca przeznaczone dla wykonywania robót istotnie niebezpiecznych (np. obiekty mostowe, wykopy) zostaną wygradzone przed dostępem zwierząt oraz ludzi.
5. Oddziaływania mające miejsce w trakcie prowadzenia prac budowlanych będą miały



charakter odwracalny.

6. Planowane zamierzenie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza granicami Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego. Ze względu na zakres planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na obszar Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego oraz jego otuliny.
7. Planowane jest, że wycinka drzew i krzewów kolidujących z inwestycją będzie prowadzona w okresie poza sezonem lęgowym ptaków. W przypadku, gdy termin wycinki drzew i krzewów zostanie dopuszczony w okresie lęgowym ptaków, prace prowadzone będą wyłącznie pod nadzorem specjalisty – ornitologa, po wcześniejszym wykluczeniu występowania ptaków i miejsc lęgowych w obrębie drzew i krzewów.
8. Nie będzie występować ryzyko oddziaływań transgranicznych, ani też ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
9. Nie przewiduje się także, dla tego zadania, utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej, nie wyraził opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, co zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353), traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Na podstawie wydanej opinii, w oparciu o skorygowaną kartę informacyjną przedsięwzięcia i zgromadzoną w toku postępowania dokumentację oraz po przeanalizowaniu uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1. ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353), Wójt Gminy Buczkowice postanowieniem nr GKiB.6220.4.2016 z dnia 15 kwietnia 2016r. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Według tutejszego organu, odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione, ponieważ:

- inwestycja nie jest sprzeczna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- realizacja inwestycji spełnia oczekiwania mieszkańców oraz turystów;
- przedsięwzięcie wpisuje się w tzw. rozwój zrównoważony, ponieważ głównym celem jego realizacji jest zaspokojenie potrzeb rekreacyjnych i wypoczynkowych mieszkańców gminy oraz turystów (ruch pieszzy i rowerowy), przy jednoczesnej ochronie bioróżnorodności doliny potoku Żylica;
- w stanie obecnym działki przeznaczone pod inwestycję są już w części wykorzystywane jako istniejące elementy infrastruktury drogowej – jezdnie, pobocza, chodniki, drogi rowerowe, skarpy i trawniki;
- część przedsięwzięcia zlokalizowana jest w granicach otuliny Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego - ze względu na zakres planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na obszar przedmiotowego parku oraz jego otuliny;
- w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się inne formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, w tym obszary objęte ochroną w ramach sieci ekologicznej Natura 2000.
- zaproponowane rozwiązania techniczne i organizacyjne, w tym rozwiązania chroniące środowisko na etapie budowy oraz eksploatacji inwestycji, są zgodne z obowiązującymi przepisami, dzięki czemu planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego.

W ramach stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania



przedsięwzięcia na środowisko zostały przez tutejszy organ uwzględnione łącznie następujące szczegółowe uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,
- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- c) wykorzystywania zasobów naturalnych,
- d) emisji i występowania innych uciążliwości,
- e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

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

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- b) obszary wybrzeży,
- c) obszary górskie lub leśne,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- h) gęstość zaludnienia,
- i) obszary przylegające do jezior,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
- c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Szczegółowa i uważna analiza wszystkich powyższych uwarunkowań, w odniesieniu do planowanej inwestycji potwierdziła, że rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia, przewidywana ilość substancji i energii wprowadzonych do środowiska, nie będą stanowić zagrożenia dla stanu środowiska oraz zdrowia ludzi. Stąd też postanowiono o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie, aby zapewnić ograniczenie uciążliwości na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i w fazie jego eksploatacji, tutejszy organ ustalił środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Podane w decyzji warunki dla przedsięwzięcia w zakresie ochrony środowiska oraz zdrowia ludzi wynikają z obowiązujących regulacji prawnych oraz ustaleń przedłożonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i według Wójta Gminy Buczkowice w pełni zabezpieczą stan środowiska w rejonie oddziaływania inwestycji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.



### Pouczenie:

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, przy czym złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Przypomina się, iż zgodnie z art. 76 ust. 4 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami) na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie:

- 1) oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;
- 2) zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

*Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Buczkowice, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.*

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi jako załącznik integralną część decyzji.

*Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015r., poz. 783 z późn. zm.).*

*Z up. Wójta*  
*mgr inż. Przemysław Lubinski*  
*Inspektor*

### Otrzymują:

1. Pan Rafał Radzio – pełnomocnik Gminy Buczkowice.
2. Urząd Gminy Łodygowice;
3. Urząd Miasta Szczyrk
4. Tablica informacyjna Urzędu Gminy Buczkowice;
5. Tablica informacyjna Urzędu Gminy Łodygowice;
6. Tablica informacyjna Urzędu Miejskiego w Szczyрку;
7. Strona internetowa Urzędu Gminy Buczkowice;
8. Strona internetowa Urzędu Gminy Łodygowice;
9. Strona internetowa Urzędu Miejskiego w Szczyрку;
10. Tablice ogłoszeń sołectwa Buczkowice;
11. Tablice ogłoszeń sołectwa Rybarzowice
12. Tablice ogłoszeń sołectwa Godziszka;
13. Tablice ogłoszeń sołectw Kalna;
14. GKiB a/a (P. L.).



## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przedsięwzięcie usytuowane jest w całości na terenie Gminy Buczkowice i przebiega przez wsie Buczkowice, Rybarzowice i w minimalnym zakresie przez wieś Godziszka. Początek inwestycji zlokalizowany jest w rejonie końca istniejącego ciągu pieszo-rowerowego na granicy z miastem Szczyrk, we wsi Buczkowice. Dalej inwestycja przebiega wzdłuż istniejącej drogi rowerowej, wzdłuż prawego brzegu potoku Żylica, aż do rejonu ulicy Kowalskiej w Buczkowicach, gdzie przez istniejący most przechodzi na lewy brzeg. Od tego miejsca planowana ścieżka dydaktyczna będzie wzdłuż istniejącej drogi rowerowej z dopuszczeniem lokalnego ruchu kołowego obsługującego okoliczne zabudowania (ulica Nad Żylicą) do rejonu ulicy Topolowej w Rybarzowicach, gdzie rozwidla się w kierunku Godziszki i Łodygowic. Odcinek w kierunku Łodygowic prowadzony jest jako wspólny ciąg pieszy i rowerowy po śladzie istniejącej drogi rowerowej do rejonu ulicy Wodnej w Rybarzowicach i dalej już jako nowy odcinek do ulicy Wiklinowej na granicy z Gminą Łodygowice. Odcinek w kierunku Godziszki prowadzony jest poprzez przebudowywaną kładkę pieszo-jezdną na przedłużeniu ulicy Topolowej w Rybarzowicach, po śladzie istniejącej drogi gruntowej stanowiącej przedłużenie ulicy Granicznej w Godziszce. Odcinek ten będzie pełnił funkcję ścieżki pieszej z dopuszczeniem ruchu samochodowego obsługującego okoliczną zabudowę mieszkaniową, jak również dojazdy do pól i kończy się na granicy nawierzchni bitumicznej w Godziszce.

Głównym celem realizacji planowanego przedsięwzięcia jest zaspokojenie potrzeb rekreacyjnych i wypoczynkowych mieszkańców gminy i turystów (ruch pieszy i rowerowy) oraz wyeksponowanie walorów krajobrazowych i przyrodniczych doliny potoku Żylica, w tym edukacja przyrodnicza (tablice informacyjno-edukacyjne z opisem okolicznej flory i fauny).

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na zagospodarowaniu terenów przyległych do potoku Żylica wraz z budową ścieżki dydaktycznej, na terenie Gminy Buczkowice.

Zakres planowanej inwestycji obejmuje:

- zabezpieczenie lub przebudowę istniejących sieci uzbrojenia terenu w zakresie wynikającym z ich kolizji z robotami budowlanymi;
- budowę oświetlenia ścieżki dydaktycznej na długości około 4km - odcinek od granicy ze Szczyrkiem do rejonu ulicy Topolowej w Rybarzowicach;
- budowę przepustów drogowych w ciągu ścieżki dydaktycznej oraz przebudowę istniejących przepustów w złym stanie technicznym, w tym odcinkowe zakrycie rowu melioracyjnego w rejonie ulicy Topolowej – odcinek o długości około 90m;
- likwidację istniejącej i budowę w jej miejsce nowej kładki pieszo-jezdnej na potoku Żylica na przedłużeniu ulicy Topolowej w Rybarzowicach o rozpiętości około 40m i szerokości jezdni 5m;
- przebudowę istniejącej kładki dla pieszych na potoku Żylica na wysokości ulicy Krętej w Buczkowicach wraz z dojazdami pieszo-rowerowymi;
- przebudowę istniejącej kładki dla pieszych na potoku Żylica na wysokości ulicy Kaniowej w Buczkowicach wraz z budową odcinka ciągu pieszo-rowerowego w kierunku Gminnego Ośrodka Kultury – budynek Sokolni;
- przebudowę istniejącej kładki dla pieszych na potoku Żylica na wysokości ulicy Kwiatowej/Wodnej w Buczkowicach wraz z dojazdami pieszymi;
- budowę nowej kładki dla pieszych i rowerzystów na potoku Żylica wraz z dojazdami na wysokości ulicy Jastrzębiej w Rybarzowicach;



- przebudowę istniejącej kładki dla pieszych na potoku Żylica na wysokości ulicy Mostowej w Rybarzowicach wraz z dojściami pieszymi;
- przebudowę istniejącej kładki dla pieszych na potoku Żylica na wysokości ulicy Bażantów/Jaskółczej w Rybarzowicach wraz z dojściami pieszymi;
- przebudowę istniejącej kładki dla pieszych na potoku Żylica na wysokości ulicy Bukowej w Rybarzowicach wraz z dojściami pieszymi;
- przebudowę istniejących chodników dla pieszych w zakresie dopasowania do nowej geometrii trasy ścieżki dydaktycznej;
- przebudowę istniejących odcinków ciągów pieszo-jezdnych wraz ze zjazdami do posesji w zakresie kolizji z projektowaną ścieżką dydaktyczną;
- przebudowę istniejącej ścieżki rowerowej na odcinkach kolidujących z projektowaną ścieżką dydaktyczną;
- budowę ścieżki dydaktycznej na odcinku od granicy ze Szczyrkem do granicy z Łodygowicami w sąsiedztwie potoku Żylica na długości około 5,8km;
- budowę ścieżki pieszo rowerowej wzdłuż ulicy Nad Brzegiem na odcinku od ulicy Kowalskiej w Buczkowicach do nowej kładki w sąsiedztwie ulicy Jastrzębiej w Rybarzowicach, w sąsiedztwie potoku Żylica na długości około 250m;
- budowę ścieżki pieszej z dopuszczeniem lokalnego ruchu samochodowego obsługującego okoliczną zabudowę na odcinku od przebudowywanej kładki pieszo-jezdnej w rejonie ulicy Topolowej w Rybarzowicach do rejonu granicy z Godziszką w rejonie ulicy Granicznej na długości około 1,5km;
- plantowanie terenów pomiędzy ścieżką dydaktyczną, a brzegiem potoku Żylica;
- montaż elementów małej architektury związanej z ruchem pieszym i rowerowym jak stojaki, kosze na śmieci, tablice informacyjne i dydaktyczne;
- montaż elementów zabezpieczenia ruchu drogowego (bariery, poręcze, łańcuchy, znaki).

Planowana ścieżka dydaktyczna będzie miała formę ciągu pieszego o szerokości minimalnej 1,5m. Ponadto, w ramach inwestycji zostaną wykonane drogi rowerowe (ciąg rowerowy dwukierunkowy) o szerokości minimalnej 2m, drogi pieszo-rowerowe (droga rowerowa dwukierunkowa wspólna ze ścieżką dydaktyczną) o szerokości jezdni min. 3,5m oraz drogi pieszo-jezdne (drogi dojazdowe wspólne z ruchem pieszym) o szerokości jezdni min. 3m. Budowa ścieżki dydaktycznej obejmuje przebudowę istniejącego obiektu mostowego na potoku Żylica na przedłużeniu istniejącej ulicy Topolowej w Rybarzowicach oraz przebudowę siedmiu istniejących kładek dla pieszych nad przedmiotowym potokiem. Nowa kładka dla pieszych i rowerzystów na potoku Żylica zostanie wykonana w rejonie ul. Jastrzębiej w Rybarzowicach. Wszystkie kładki, za wyjątkiem obiektu w ciągu ulicy Topolowej w Rybarzowicach, przeznaczone są wyłącznie dla ruchu pieszego/rowerowego, bez możliwości przejazdu pojazdów i nie są zlokalizowane w ciągu dróg i ulic.

Zakres planowanych robót drogowych obejmuje budowę od podstaw dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego (chodniki, ścieżka dydaktyczna), lub rowerowego, na których na wybranych odcinkach może zostać dopuszczony lokalny ruch pojazdów samochodowych. Dla nowych odcinków konstrukcje drogowe zostaną wykonane od podstaw, przy czym z uwagi na obciążenia ruchem pieszym i rowerowym i tylko lokalnie samochodów osobowych, konstrukcje te posiadać będą niewielką grubość. Lokalnie, z uwagi na konieczność wzajemnego powiązania nowego układu drogowego z istniejącym, wymagane będzie przeprowadzenie robót rozbiórkowych części istniejącej infrastruktury drogowej. Nowe warstwy konstrukcji nawierzchni drogowych zostaną wykonane z zastosowaniem typowych maszyn drogowych i materiałów powszechnie używanych w budownictwie komunikacyjnym, takich jak: kruszywa naturalne lub mieszanki żużlowo-popiołowe na warstwy ulepszanego podłoża; kruszywa naturalne łamane na podbudowy zasadnicze; mieszanki mineralno-asfaltowe na warstwy zasadnicze konstrukcji nawierzchni; prefabrykaty betonowe i kamienne



dla warstw nawierzchniowych chodników, zjazdów oraz na obramowania jezdni i chodników (krawężniki i obrzeża). W zależności od warunków gruntowo-wodnych ulepszone podłoże może zostać dodatkowo wzmocnione i zabezpieczone geosyntetykami, np. geowłókninami polipropylenowymi.

Z uwagi na fakt, iż planowana inwestycja obejmuje głównie budowę ciągów pieszych i rowerowych, ich odwodnienie będzie realizowane powierzchniowo, bez zmiany istniejących stosunków wodnych. Elementy kanalizacji deszczowej mogą występować jedynie w miejscach lokalnych najniższych punktów trasy, które mogłyby tworzyć zastoiska wody, lub jako odwodnienie kładki pieszo-jezdnej. W takim przypadku zostaną wykorzystane typowe, powszechnie stosowane rury PCV oraz kręgi betonowe na studnie i wpusty deszczowe, wyposażone w żeliwne włazy.

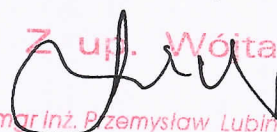
W ramach inwestycji, z uwagi na zły stan techniczny, zostanie wykonana przebudowa przepustu w ciągu potoku Młynówka, w rejonie ulicy Topolowej w Rybarzowicach, wraz z zakryciem cieku na długości ok. 90m oraz przebudowa przepustu w ciągu rowu melioracyjnego, w rejonie działki nr 3962/3 w Rybarzowicach. Ponadto, planowane przedsięwzięcie wymaga budowy dodatkowych przepustów drogowych, tj.: w ciągu rowu melioracyjnego powyżej ulicy Wczasowej w Buczkowicach (rejon zakładu Prosperplast) – jeden przepust; w ciągu rowu melioracyjnego, łącznika do cieku Bruśnik, w sąsiedztwie ulicy Wodnej w Rybarzowicach – dwa przepusty; w ciągu cieku bez nazwy, rowu polnego w rejonie działki 3374 w Rybarzowicach – jeden przepust.

Zastosowane zostaną typowe prefabrykowane przepusty żelbetowe okrągłe o średnicach wynikających z obliczeń hydraulicznych, w zakresie Ø400mm do Ø1000mm. W przypadkach korzystnych geometrycznie, w miejsce rur, zostaną zastosowane przepusty skrzynkowe o wymiarach światła 500mm lub 1000mm. Ścianki wlotowe przepustów zostaną wykonane w postaci ścian żelbetowych lub w postaci budowli siatkowo-kamiennych, które jednocześnie będą pełnić funkcję umocnienia skarp i dna rowów przed rozmyciem.

W trakcie inwestycji zostaną rozebrane istniejące obiekty mostowe, a w ich miejsce wybudowane nowe. Rozbiórka istniejących obiektów mostowych będzie wymagała wykonania następujących robót: rozbiórki pokładu drewnianego i belek drewnianych; rozbiórki izolacji z papy; rozbiórki balustrad stalowych; rozbiórki stalowych belek; odkopania istniejących przyczółków od strony brzegu; rozkucia betonowych przyczółków. Budowa nowych obiektów mostowych będzie wymagała wykonania następujących robót: wykonania pali fundamentowych; wykonania przyczółków żelbetowych; wykonania żelbetowej płyty pomostowej; wykonania izolacji płyty pomostowej; wykonania nawierzchni; montażu wyposażenia obiektu – bariery, dylatacje; wykonania odwodnienia obiektu.

Przy obiektach mostowych planuje się wykonanie umocnień brzegów koryta cieku za pomocą koszy siatkowo kamiennych oraz narzutu z głazów kamiennych. Zakłada się umocnienie brzegów na długości około 10m w górę i w dół potoku mierzonych od osi każdego obiektu mostowego, tj. na łącznej długości 20m lub dłuższej, o ile będzie to wynikało z warunków podanych przez administratora cieku.

W ramach inwestycji przewiduje się wycinkę drzew i krzewów rosnących w obrębie przedsięwzięcia, przy czym zostaną usunięte wyłącznie te drzewa i krzewy, które kolidują z projektowanym układem drogowym. Konieczność usunięcia drzew i krzewów wynika z potrzeby zachowania niepodzielnej przestrzeni ścieżki dydaktycznej i ścieżki rowerowej, co związane jest z jej późniejszą eksploatacją i utrzymaniem.

Z up. Wójt  
  
marcin Przemysław Lubinski  
Inspektor