

## **D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 4, art. 84 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) oraz § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.03.2022 r. Pana Remigiusza Machej reprezentującego ML DESIGN Remigiusz Machej, działającego w imieniu Gminy Chybie na podstawie pełnomocnictwa z dnia 09.12.2021 r.,

### **Wójt Gminy Chybie**

1. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Przebudowa obiektu mostowego zlokalizowanego na styku Gmin Strumień, Skoczów i Chybie”, które będzie realizowane w:**  
**Gminie Strumień na działkach nr 1927, 863, 1926/1, obręb 0002 Drogomyśl,**  
**Gminie Skoczów na działkach nr 32/4, 25/1, 29, 1046, obręb 0008 Ochaby Wielkie,**  
**Gminie Chybie na działkach nr 475/1, 347/25, 347/22, 346, obręb 0004 Zaborze.**
2. Określa następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
  - 1) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, wyposażonym w środki pozwalające neutralizować ewentualne skutki wycieków substancji ropopochodnych, poprzez natychmiastowe zneutralizowanie sorbentami, zebranie i zabezpieczenie substancji ropopochodnych oraz zanieczyszczonego gruntu;
  - 2) wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października;
  - 3) drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
    - a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych,
    - b) 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,
    - c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
    - d) 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,

- e) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować,
- 4) w sytuacjach awaryjnych na etapie budowy (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);
  - 5) zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
  - 6) magazynowanie odpadów winno być tak prowadzone aby uniknąć powstawania niekontrolowanych odcieków; magazynowanie odpadów niebezpiecznych winno odbywać się w wydzielonych pomieszczeniach zadaszonych, zamykanych z utwardzonym i szczelnym podłożem, tak aby nie dopuścić do przenikania ewentualnych odcieków do środowiska gruntowo-wodnego;
  - 7) na etapie budowy przedsięwzięcia miejsca postoju pojazdów należy wyposażyć w utwardzone i szczelne podłoże w celu zabezpieczenia przed przedostaniem się do gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie;
  - 8) nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi;
  - 9) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
  - 10) niedopuszczalne jest pogorszenie warunków przepływu wody w obrębie obiektu mostowego, w tym poprzez zawężania światła;
  - 11) prace należy prowadzić z należytą starannością, tak aby nie doszło do zanieczyszczenia koryta materiałami użytymi podczas prac;
  - 12) w przypadku realizacji inwestycji w korycie cieku nie lokalizować elementów, które mogłyby ograniczać światło przepływu;
  - 13) roboty prowadzone bezpośrednio w korycie cieku należy wykonywać w okresach niskich stanów wód;
  - 14) odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać 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);
  - 15) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
  - 16) w przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z art. 389 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.) na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 4, tj. przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy,

- przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji;
- 17) należy uwzględnić w rozwiązaniach projektowych zapisy wydanych uzgodnień Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w zakresie przedmiotowego przedsięwzięcia.

## **U z a s a d n i e n i e**

W dniu 25.03.2022 r. do Urzędu Gminy w Chybiu wpłynął wniosek Pana Remigiusza Machej reprezentującego ML DESIGN Remigiusz Machej, który działając w imieniu Gminy Chybie na podstawie pełnomocnictwa z dnia 09.12.2021 r., wniósł o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa obiektu mostowego zlokalizowanego na styku Gmin Strumień, Skoczów i Chybie”. Złożony wniosek był kompletny i nie wymagał uzupełnienia.

Zgodnie z art. 75 ust. 4 w/w ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, w przypadku przedsięwzięcia wykraczającego poza obszar jednej gminy, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz, prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza, prezydenta miasta właściwego dla pozostałego terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie.

Na podstawie informacji zawartej w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedsięwzięcie będzie realizowane w Gminie Strumień na działkach nr 1927, 863, 1926/1, obręb 0002 Drogomyśl o powierzchni 69 m<sup>2</sup>, w Gminie Skoczów na działkach nr 32/4, 25/1, 29, 1046, obręb 0008 Ochaby Wielkie zajmujących powierzchnię 47 m<sup>2</sup> oraz na 87 m<sup>2</sup> powierzchni Gminy Chybie na działkach nr 475/1, 347/25, 347/22, 346, obręb 0004 Zaborze. Z uwagi na niniejsze ustalenia potwierdzono, że Wójt Gminy Chybie jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia realizowanego na terenie trzech gmin.

Stosując się do art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomieniem z dnia 21.04.2022 r., znak: OSK.6220.2.2022.GK Wójt Gminy Chybie poinformował stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z wnioskiem i kartą informacyjną przedsięwzięcia stosownie do przepisów art. 10 § 1 i art. 73 § 1 K.p.a. Ponadto na podstawie powołanego powyżej zapisu art. 75 ust. 4 w/w ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku pismem z dnia 21.04.2022 r. zwrócono się do Burmistrza Miasta Skoczowa i Burmistrza Strumienia o opinię dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa obiektu mostowego zlokalizowanego na styku Gmin Strumień, Skoczów oraz Chybie”.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10 zgodnie z art. 49 K.p.a. zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego wywieszono w dniu 22.04.2022r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Chybie i zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej tegoż Urzędu oraz przesłano do Gminy Skoczów i Strumień celem zamieszczenia obwieszczenia o wszczęciu postępowania w BIP i na tablicy ogłoszeń danego urzędu. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie zapoznała się z aktami sprawy, ani nie wniosła uwag.

Rozpatrując złożony wniosek stwierdzono, że realizacja przedmiotowej inwestycji wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ponieważ mieści się w zapisie § 3 ust. 1 pkt 62 w/w rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Burmistrz Miasta Skoczowa postanowieniem z dnia 9 maja 2022 r., znak: WK.6220.6.2022 zaopiniował pozytywnie planowane do realizacji przedsięwzięcie polegające na przebudowie obiektu mostowego, takie samo stanowisko wyraził Burmistrz Strumienia w postanowieniu z dnia 18.05.2022 r., znak: OŚR.6220.6.2022.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku pismem z dnia 06.07.2022 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w postanowieniu z dnia 21 lipca 2022 r., znak: WOOS.4220.408.2022.KMJ.1 stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Jednocześnie zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy w dniu 06.07.2022 r. wystąpiono o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie. W opinii sanitarnej z dnia 19.07.2022 r., znak: ONS-ZNS 9022.3.10.2022 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie obiektu mostowego zlokalizowanego na styku Gmin Strumięń, Skoczów i Chybie.

Dodatkowo zgodnie z obowiązującymi przepisami, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku, pismem z dnia 06.07.2022 r. wystąpiono do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Po analizie przesłanej karty informacyjnej przedsięwzięcia Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach w opinii z dnia 26.08.2022 r., znak: GL.ZZŚ.2.435.176.2022.TH stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dwa organy opiniujące, tj. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach i Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach, korzystając z uprawnień nadanych im w art. 64 ust. 3a w/w ustawy, w swych opiniach o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określiły warunki realizacji przedsięwzięcia, mające na celu w szczególności ograniczenie wpływu inwestycji, w fazie jej realizacji, na drzewa nieprzeznaczone do wycinki a znajdujące się w obrębie inwestycji oraz zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi. Powyższe uwarunkowania znalazły odzwierciedlenie w zapisach pkt 2 niniejszej decyzji, zgodnie z art. 84 ust. 1a przywołanej ustawy.

Analizując dołączoną do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę w/w opinie organów biorących udział w postępowaniu oraz uwzględniając szczegółowe uwarunkowania, zawarte w art. 63 ust. 1 w/w ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku, w szczególności rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania stwierdzono, że nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Za niniejszym rozstrzygnięciem przemawiają następujące ustalenia:

Poddane procedurze screeningu przedsięwzięcie polega na przebudowie obiektu mostowego zlokalizowanego w ciągu ulicy Ochabskiej, na styku trzech gmin: Strumięń, Skoczów i Chybie oraz przebudowie fragmentu tej drogi. Obiekt mostowy, który ma zostać przebudowany wykonany jest ze stalowo-betonowej płyty pomostowej z niezależnymi podporami w postaci ścian żelbetowych. Płytę pomostu stanowią płyty drogowe ułożone na dźwigarach stalowych. Płyta pomostowa oparta jest na podporach bezłożyskowo. Aktualnie

obiekt mostowy nie posiada żadnych barier ochronnych zabezpieczających uczestników ruchu drogowego przed upadkiem do wody.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przedsięwzięcie będzie obejmowało:

- przebudowę istniejącego obiektu mostowego, którego powierzchnia zwiększy się z ok. 12 m<sup>2</sup> do 36 m<sup>2</sup>,
- umocnienie skarp i dna cieków przed i za mostem na powierzchni 95 m<sup>2</sup>,
- przebudowę jezdni ul. Ochabskiej na powierzchni 89 m<sup>2</sup> (na obiekcie mostowym i terenie przyległym),
- przebudowę dwóch przepustów.

Nowy obiekt mostowy będzie stanowił monolityczny, żelbetowy zamknięty ustrój ramowy o rozpiętości w osiach podpór wynoszącej 2,80 m, wyposażony w stalowe bariery ochronne. Przekrój poprzeczny płyty pomostowej zostanie dostosowany do spadków drogi oraz poziomu wody miarodajnej cieków. Przepust posadowiony zostanie na materacu kamienno-piaskowym w geowłókninie separacyjnej. Obiekt inżynierski zyska jezdnię o nawierzchni bitumicznej, dwuwarstwowej składającej się z warstwy ścieralnej o grubości 40 mm asfalt lany MA i warstwy wiążącej o grubości 40 mm asfalt lany MA. Przed obiektem, za obiektem na zakolu cieków oraz w rejonie skarpy drogowej dno i skarpy koryta cieków zostaną umocnione. Umocnienie dna cieków wykonane zostanie z narzutu kamiennego naturalnego ciężkiego o gr. min. 0,50 m, natomiast skarpy cieków o pochyleniu 1:1 oraz 1:1,5 zostaną umocnione kamieniem łamanym formowanym na betonie ułożonym na podsypce cementowo-piaskowej. Od strony górnej i dolnej wody na zakończeniu umocnień skarp i dna cieków wykonany zostanie gurt brzegowo-denny siatkowo-kamienny z koszy gabionowych. Teren objęty inwestycją stanowi obecnie teren zajęty pod drogę wraz z mostem, ciek oraz tereny zielone porośnięte trawą.

Realizacja inwestycji wymagać będzie dokonania wycinki 2 szt. drzew (wierzby i olchy), z których jedno rośnie na działce nr 347/22 w Zaborzu, a drugie na działce nr 1046 w Ochabach Wielkich. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się przebudowy oraz zabezpieczenia infrastruktury podziemnej w postaci sieci teletechnicznej i sieci energetycznej, które przebiegają przez teren objęty inwestycją.

Przebudowa obiektu inżynierskiego będzie realizowana na działkach nr 475/1, 347/25, 347/22, 346 przy ul. Ochabskiej w Zaborzu, które położone są w jednostkach D7WS i D14R miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Chybie, zatwierdzonego uchwałą nr XVIII/125/2012 Rady Gminy Chybie z dnia 3 lipca 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 08.08.2012 r., poz. 3258), obejmujących tereny wód powierzchniowych płynących i tereny rolnicze. Zapisy w/w planu w § 42 ust. 2 pkt 1 dopuszczają możliwość przebudowy drogowych obiektów inżynierskich w miejscu istniejących lub planowanych skrzyżowań cieków z drogami na działkach objętych jednostką planu D7WS. Mając na uwadze niniejsze realizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Chybie zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Chybie Nr XVIII/125/2012 z dnia 3 lipca 2012 r., opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego z dnia 08.08.2012 r., poz. 3258.

Na terenie Gminy Strumień przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach nr 1927, 863, 1926/1, obręb 0002 Drogomyśl. Działki objęte inwestycją położone są w jednostkach O24D i 41M miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Drogomyśl, zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Strumieniu Nr XV/131/2003 z dnia 30 października 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 13, poz. 517 z dnia 05.03.2004 r.), obejmujących gminne drogi dojazdowe wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej i tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Dla obszaru całego sołectwa plan ustala możliwość remontów, przebudowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń infrastruktury technicznej w zakresie między innymi komunikacji drogowej.

Działki objęte inwestycją w Gminie Skoczów oznaczone nr 32/4, 25/1, 29, 1046 położone są w Ochabach Wielkich. Przedmiotowe działki leżą w jednostkach A16R i O38D miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Ochaby w Gminie Skoczów, zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej Skoczowa Nr XL/502/2002 z dnia 26 kwietnia 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 44, poz. 1515 z dnia 20.06.2002 r.), obejmujących tereny upraw polowych i ogrodniczych oraz gminne drogi dojazdowe wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej.

Mając na uwadze niniejsze zapisy realizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Drogomyśl w Gminie Strumień i sołectwa Ochaby w Gminie Skoczów.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach górskich, leśnych, wodno – błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach przylegających do jezior lub wybrzeży i obszarach uzdrowiskowych oraz obszarach objętych strefami ochronnymi ujęć wody, a także obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenach kwalifikowanych jako tereny szczególnie zagrożone powodzią lub też ryzykiem powodziowym. Teren inwestycji znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Przedsięwzięcie jest jednakże zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Młynka 2 o kodzie PLRW200002111569 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000162. Po przeanalizowaniu wpływu przedsięwzięcia na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych stwierdzono, że ze względu na charakter, skalę i rodzaj przedsięwzięcia nie spowoduje ono nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły", przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 i poz. 1958).

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na terenie Specjalnego Obszaru Ochrony Ptaków Natura 2000 pod nazwą „Dolina Górnej Wisły” PLB240001, dla którego ustanowiono plan zadań ochronnych zarządzeniem Nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. Ponadto inwestycja realizowana będzie w granicach Obszaru Natura 2000 Pierściec PLH240022, który został ustanowiony w celu ochrony letniej kolonii rozrodczej podkowca małego. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach zarządzeniem z dnia 26 czerwca 2013 r. ustanowił plan zadań ochronnych dla tego obszaru.

W związku z powyższym dla planowanej inwestycji przeanalizowano ewentualny jej wpływ na w/w obszary. Zgodnie z otrzymaną opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 21 lipca 2022 r. znak: WOŚ.4220.408.2022.KMJ.1, przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość nieosiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. Dla ochrony ptaków i nietoperzy wyznaczono termin wycinki drzew poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym nietoperzy. Ponadto nakazano zabezpieczenie przed uszkodzeniem drzew nieprzeznaczonych do wycinki oraz określono sposób postępowania z ewentualnymi odsłoniętymi korzeniami w celu jak najmniejszej straty zieleni. Takie warunki realizacji przedsięwzięcia określono w pkt. 2 niniejszej decyzji, aby wyeliminować negatywne oddziaływanie inwestycji na zwierzęta i drzewa. Z uwagi na charakter i zakres przedsięwzięcia, jego lokalizację oraz określone warunki realizacji inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na stan ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w/w obszarów Natura 2000, ani na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

W rejonie inwestycji brak jest innych form ochrony przyrody ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.).

W fazie realizacji inwestycji mogą występować okresowe uciążliwości związane z emisją hałasu i spalin z silników spalinowych samochodów dowożących materiały na plac budowy i sprzętu budowlanego prowadzącego roboty. W celu ograniczenia emisji nieorganicznej do powietrza oraz ograniczenia emisji hałasu maszyny podczas postoju będą wyłączane, ponadto wykonawca zapewni ich prawidłową eksploatację i właściwą konserwację. Maszyny i pojazdy nie będą przeciążane oraz eksploatowane na najwyższych obrotach silników, aby nie zwiększać emisji spalin. Sprzęt używany podczas robót będzie spełniać wymagania odnośnie ochrony przed hałasem i gazami spalinowymi. Oddziaływanie to będzie miało charakter krótkotrwały i lokalny, a prace będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej. Natomiast po zakończeniu inwestycji otoczenie zostanie uporządkowane i doprowadzone do stanu pierwotnego. Dzięki przebudowie obiektu inżynierskiego i drogi zwiększy się płynność ruchu pojazdów, skróci się czas ich przejazdu, co wpłynie na poprawę klimatu akustycznego i zmniejszenie ilości zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w powietrzu atmosferycznym.

Źródłami zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego na etapie realizacji niniejszego przedsięwzięcia będą spaliny pochodzące z samochodów i sprzętu budowlanego, pyły powstające podczas wykonywania robót ziemnych i transportu materiałów sypkich i pylistych. Sprzęt budowlany wykorzystywany na budowie będzie sprawny technicznie. W celu ograniczenia pylenia transportowane i składowane na terenie budowy kruszywo i sypkie materiały budowlane będą w miarę możliwości przykrywane, a teren budowy będzie zraszany wodą. Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne będzie występowało w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac, a więc w obszarze ograniczonym. Po oddaniu do użytkowania nowego obiektu inżynierskiego i drogi emitowane będą zanieczyszczenia w postaci spalin oraz pyłu unoszącego się podczas przejazdu pojazdów, emisja zanieczyszczeń nie zwiększy się w stosunku do stanu istniejącego, dlatego emisja zanieczyszczeń pyłowo-gazowych nie będzie miała znaczącego wpływu na stan środowiska naturalnego.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia gospodarka powstającymi odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Na terenie budowy i jej zapleczu utrzymywany będzie porządek, poprzez zapewnienie m.in. odpowiedniej ilości pojemników na odpady. Pierwszy etap inwestycji obejmuje prace rozbiórkowe, tj. rozbiórkę istniejącej konstrukcji obiektu inżynierskiego oraz jezdni, która przeznaczona jest do wymiany. Powstające odpady z rozbiórki nawierzchni jezdni oraz ziemi z wykopów będą wykorzystywane w pierwszej kolejności do prac związanych z przebudową obiektu mostowego i drogi, ewentualnie przewiezione i zagospodarowane do innych prac budowlanych, a w ostateczności wywiezione na składowisko odpadów. Taki sposób postępowania z odpadami gwarantuje, iż nie będą one stanowiły zagrożenia dla środowiska naturalnego. Planowane roboty nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz dla środowiska gruntowego, ponieważ zaplecze budowy zostanie ograniczone do niezbędnego minimum i zlokalizowane w sąsiedztwie pasa drogowego, na terenie utwardzonym w odpowiedniej odległości od cieków wodnych. Czas trwania prac oraz zajęcie terenu ograniczone zostanie do minimum. Woda do celów technologicznych będzie pobierana z sieci wodociągowej lub z beczkowsówzów dostarczających wodę na plac budowy. Ścieki socjalno – bytowe zbierane będą w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie przenośnych toalet i odbierane przez uprawnione podmioty. Prace budowlane prowadzone

będą z zachowaniem odpowiednich zabezpieczeń przed wyciekami oleju z pracującego sprzętu, takiego jak dźwigi, koparki. Teren plac budowlanych wyposażony będzie w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji ewentualnych awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych. Materiały będą magazynowane w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego: na szczelnym podłożu, pod przykryciem lub w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach, odpornych na działanie magazynowanych w nich substancji, w miejscu osłoniętym przed działaniem czynników atmosferycznych i ingerencją osób nieupoważnionych. Materiały budowlane składowane będą w ilości niezbędnej do zapewnienia ciągłości robót budowlanych. Roboty ziemne ograniczone zostaną do niezbędnego minimum, a wykopy będą prowadzone ze szczególną ostrożnością, aby zminimalizować jakiegokolwiek niebezpieczeństwo. Bezwzględnie będzie egzekwowany zakaz wylewania olejów i innych substancji niebezpiecznych do gruntu. Po zakończeniu realizacji inwestycji teren robót zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego, dotyczy to również zaplecza placu budowy. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe z nawierzchni drogowych będą ujmowane i odprowadzane do systemu odwodnienia drogi, tj. kanalizacji deszczowej lub rowów przydrożnych. Nie będą one zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń określone w przepisach szczególnych. Mając na uwadze powyższe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz dla środowiska gruntowego. Biorąc pod uwagę skalę i rodzaj przedsięwzięcia uznano, że nie spowoduje ono nieosiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania inwestycji.

Zważywszy na rodzaj planowanego przedsięwzięcia stwierdza się, że w fazie realizacji przedsięwzięcia mogą występować okresowe uciążliwości związane z emisją pyłu do powietrza i hałasu, jednakże oddziaływania te będą miały zasięg lokalny, charakter krótkotrwały i ustąpią wraz z zakończeniem prac. Ponadto nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z możliwością wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Prawidłowo wykonane prace budowlane, użycie stosownych technologii wyklucza możliwość wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, nie występuje również ryzyko związane ze zmianą klimatu. Przedsięwzięcie nie będzie powodować znaczącego negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000. Inwestycja nie spowoduje oddziaływań transgranicznych, ulica Ochabska nie jest ujęta w transeuropejskiej sieci drogowej. Dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Biorąc pod uwagę przytoczone powyżej uwarunkowania, uzyskane opinie organów wymaganych prawem Wójt Gminy Chybie nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Stosownie do przepisów art. 10 § 1 i art. 73 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomieniem z dnia 06.09.2022 r., znak: OSK.6220.2.2022.GK Wójt Gminy Chybie poinformował strony o możliwości zapoznania się z całością materiału zgromadzonego w trakcie postępowania w terminie do dnia 20.09.2022 r. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Chybie i zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu oraz przesłano do Burmistrzów Strumienia i Skoczowa, aby organy te poinformowały strony postępowania zamieszczając obwieszczenie w BIP i na tablicy ogłoszeń urzędu, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie zapoznała się z aktami sprawy, ani nie wniosła uwag.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) niniejsze zezwolenie jest zwolnione z opłaty skarbowej.

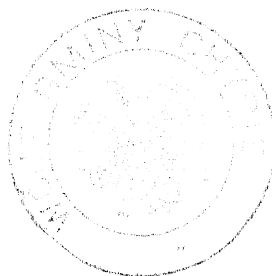
Zgodnie z art. 21 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 9 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, informacje o wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o niniejszej decyzji zamieszcza się w publicznie dostępnym wykazie danych.

### **P o u c z e n i e**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy oraz do zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronom przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Chybie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Wójta Gminy  
**Andrzej Bura**  
Sekretarz Gminy

#### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia


#### Otrzymują:

1. Pan Remigiusz Machej ML DESIGN Remigiusz Machej, ul. Cieszyńska 226, 44-337 Jastrzębie - Zdrój działający w imieniu Gminy Chybie,
2. Burmistrz Strumienia,
3. Burmistrz Miasta Skoczowa,
4. Strony postępowania – poprzez obwieszczenie,
5. a/a.

17.10.2022

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, ul. Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie, ul. Liburnia 2, 43-400 Cieszyn,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.

  
**Inspektor**  
**Gabriela Krymiec**

wystano dnia  2022  
*podpis pracownikal*

14-10-2022

Urząd Gminy w Chybiu  
KANCELARIA

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie obiektu mostowego zlokalizowanego w ciągu ulicy Ochabskiej, na styku trzech gmin: Strumień, Skoczów i Chybie oraz przebudowie fragmentu tej drogi. Przedsięwzięcie będzie realizowane w Gminie Strumień na działkach nr 1927, 863, 1926/1, obręb 0002 Drogomyśl o powierzchni 69 m<sup>2</sup>, w Gminie Skoczów na działkach nr 32/4, 25/1, 29, 1046, obręb 0008 Ochaby Wielkie zajmujących powierzchnię 47 m<sup>2</sup> oraz na 87 m<sup>2</sup> powierzchni Gminy Chybie na działkach nr 475/1, 347/25, 347/22, 346, obręb 0004 Zaborze.

Istniejący w ciągu ul. Ochabskiej obiekt mostowy, który ma zostać przebudowany wykonany jest ze stalowo-betonowej płyty pomostowej z niezależnymi podporami w postaci ścian żelbetowych. Płytę pomostu stanowią płyty drogowe ułożone na dźwigarach stalowych. Płyta pomostowa oparta jest na podporach bezłożyskowo. Aktualnie obiekt mostowy nie posiada żadnych barier ochronnych zabezpieczających uczestników ruchu drogowego przed upadkiem do wody.

Teren objęty inwestycją stanowi obecnie teren zajęty pod drogę wraz z mostem, ciek oraz tereny zielone porośnięte trawą. Przebudowa obiektu inżynierskiego i drogi w znaczny sposób ułatwi ruch samochodowy na przedmiotowym odcinku drogi, a ujednoczenie szerokości jezdni i poprawa stanu nawierzchni pozytywnie wpłyną na bezpieczeństwo podróżujących.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przedsięwzięcie będzie obejmowało:

- przebudowę istniejącego obiektu mostowego, którego powierzchnia zwiększy się z ok. 12 m<sup>2</sup> do 36 m<sup>2</sup>, będzie to monolityczny, żelbetowy zamknięty ustrój ramowy o rozpiętości w osiach podpór wynoszącej 2,80 m, wyposażony w stalowe bariery ochronne. Przekrój poprzeczny płyty pomostowej zostanie dostosowany do spadków drogi oraz poziomu wody miarodajnej ciekui;
- umocnienie skarp i dna ciekui przed i za mostem na powierzchni 95 m<sup>2</sup>. Umocnienie dna ciekui wykonane zostanie z narzutu kamiennego naturalnego ciężkiego o gr. min. 0,50 m, natomiast skarpy ciekui o pochyleniu 1:1 oraz 1:1,5 zostaną umocnione kamieniem łamanym formowanym na betonie ułożonym na podsypce cementowo-piaskowej. Od strony górnej i dolnej wody na zakończeniu umocnień skarp i dna ciekui wykonany zostanie gurt brzegowo-denny siatkowo-kamienny z koszy gabionowych;
- przebudowę jezdni ul. Ochabskiej na powierzchni 89 m<sup>2</sup> (na obiekcie mostowym i terenie przyległym). Obiekt inżynierski zyska jezdnię o nawierzchni bitumicznej, dwuwarstwowej składającej się z warstwy ścieralnej i wiążącej, każda o grubości 40 mm;
- przebudowę dwóch przepustów;
- wycinkę dwóch drzew (wierzby i olchy) kolidujących z inwestycją, z których jedno rośnie na działce nr 347/22 w Zaborzu, a drugie na działce nr 1046 w Ochabach Wielkich.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się przebudowy oraz zabezpieczenia infrastruktury podziemnej w postaci sieci teletechnicznej i sieci energetycznej, które przebiegają przez teren objęty inwestycją.

Teren budowy powinien być oznakowany i zabezpieczony przed wstępem osób do tego nieuprawnionych i wyposażony w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub


neutralizacji ewentualnych awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych. Po zakończeniu prac plac budowy zostanie uporządkowany, a zbędny materiał oraz sprzęt usunięty i wywieziony poza teren inwestycji.

Dzięki przebudowie obiektu inżynierskiego i drogi zwiększy się płynność ruchu pojazdów, skróci się czas ich przejazdu, co wpłynie na poprawę klimatu akustycznego i zmniejszenie ilości zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w powietrzu atmosferycznym. Po zakończeniu inwestycji wody opadowe i roztopowe z nawierzchni drogowych będą ujmowane i odprowadzane do systemu odwodnienia drogi, tj. kanalizacji deszczowej lub rowów przydrożnych. Nie będą one zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń określone w przepisach szczególnych. Mając na uwadze powyższe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz dla środowiska gruntowego.

Inwestycja realizowana będzie na obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Dolina Górnej Wisły (kod obszaru PLB240001) oraz w granicach Obszaru Natura 2000 Pierściec PLH240022, który został ustanowiony w celu ochrony letniej kolonii rozrodzej podkowca małego. Dla ochrony ptaków i nietoperzy wyznaczono termin wycinki drzew poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym nietoperzy. Ponadto nakazano zabezpieczenie przed uszkodzeniem drzew nieprzeznaczonych do wycinki oraz określono sposób postępowania z ewentualnymi odsłoniętymi korzeniami w celu jak najmniejszej straty zieleni. Z uwagi na charakter i zakres przedsięwzięcia, jego lokalizację oraz określone warunki realizacji inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na stan ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w/w obszarów Natura 2000, ani na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenach kwalifikowanych jako tereny szczególnie zagrożone powodzią lub też ryzykiem powodziowym. Teren inwestycji znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, jednakże w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Młynka 2 o kodzie PLRW200002111569 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000162. Z uwagi na charakter, skalę i rodzaj przedsięwzięcia nie spowoduje ono nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły".

Realizacja inwestycji nie wpłynie na zwiększenie natężenia ruchu na ul. Ochabskiej, powyższe zmiany mają na celu zwiększenie bezpieczeństwa i komfortu użytkowników drogi.

Z up. Wójta Gminy  
  
Andrzej Bura  
Sekretarz Gminy