

## DECYZJA

### O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104, art 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.) dalej KPA w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247, z późn. zm.) dalej OOS, a także § 3 ust. 2 pkt. 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.05.2021r. (wpływ 28.05.2021r.) Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Cieszynie, działającego przez pełnomocnika Marcina Czecha, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu nad rzeką Wisłą w ramach rozbudowy drogi powiatowej 2627S w Drogomyślu”**.

#### Burmistrz Strumienia

- stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
- określa następujące warunki realizacji przedmiotowego 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. Działania te należy podjąć niezwłocznie po stwierdzeniu zaistnienia wycieku w celu zapobieganiu przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
2. Odpady należy gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych, w wydzielonych i opisanych miejscach na utwardzonym podłożu, w sposób zapobiegający powstawaniu niekontrolowanych odcieków a odpady niebezpieczne winny być magazynowane w pomieszczeniach zadaszonych aby nie dopuścić do przenikania odcieków do środowiska gruntowo - wodnego. Odpady należy przekazywać wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich dalszej utylizacji.

3. Na etapie budowy przedsięwzięcia miejsca postoju pojazdów należy wyposażyć w utwardzone i szczelne podłoże w celu zabezpieczenia przed przedostawaniem się do gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie.
4. 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;
5. Niedopuszczalne jest pogorszenie warunków przepływu wody w obrębie obiektu mostowego zlokalizowanego na rzece Wiśle, w tym poprzez zawężania światła przepływu wód.
6. Prace należy prowadzić z należytą starannością, tak aby nie doszło do zanieczyszczenia koryta materiałami użytymi podczas prac;
7. Roboty prowadzone bezpośrednio w korycie ciekła należy wykonywać w okresach niskich stanów wód;
8. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z Rozporządzenia 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. 2019.1311);
9. W przypadku wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z art. 389 Ustawy Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 735) 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;
10. 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 niezmieniający stanu wody na gruncie; w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich; w przypadku konieczności odwodnienia wykopów należy uzyskać zgodę wodnoprawną w oparciu o obowiązującą Ustawę Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 735);
11. W rozwiązaniach projektowych należy uwzględnić zapisy wydanych uzgodnień Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w zakresie przedmiotowego przedsięwzięcia.
12. W przypadku prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów zgodnie z art. 389 Ustawy Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 735) na wykonanie obiektów mostowych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 3, lit b) i lit c) tj. przepisy ustawy dotyczące wykonania obiektów mostowych -stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe



oraz stosuje się odpowiednio do robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, stanu wód stojących i stanu wód podziemnych poza granicami nieruchomości gruntowej, na której są prowadzone te roboty;

13. Pochodzący z wykopów niezanieczyszczony urobek gruntowy wykorzystywać należy do wyrównania terenu inwestycji, a ewentualny jego nadmiar przekazać jako odpad uprawnionym do jego odbioru podmiotom.

14. Roboty budowlane należy prowadzić w następujący sposób:

- a) gromadzić materiały sypkie i odpady pod plandeką zabezpieczającą ich rozwiewanie,
- b) w przypadku prac związanych z przemieszczaniem mas ziemnych i materiałów sypkich zraszać powierzchnie pyłące,
- c) czyścić koła pojazdów wyjeżdżających z placu budowy na drogi publiczne,
- d) planować dostawy materiałów w sposób umożliwiający przechowywanie ich w ilości niezbędnej do zabezpieczenia ciągłości realizacji prac,
- e) zastosować środki ograniczające pylenie ze środków transportu przewożących materiały pyłące (np. poprzez stosowanie plandek ochronnych).

15. Wszelkie prace związane z wycinką drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego.

16. Drzewa występujące w obrębie inwestycji nieprzeznaczone do wycinki należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi:

- a) pnie pojedynczych drzew osłonić przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych; przy zastosowaniu oszalowania z desek. Należy zwrócić uwagę, aby deski szczelnie przylegały na całej powierzchni pnia do wysokości około 2 m (jeżeli jest to możliwe), dolna część deski powinna być wkopana, a jeśli jest to niemożliwe to obsypana ziemią lub dodatkowo zabezpieczona drutem oraz poprzez zabezpieczenie systemu korzeniowego w wykopach,
- b) wykopy w obrębie korony drzewa 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 powinny zostać niezwłocznie zasypane,
- c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa,
- 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.

17. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:

- a) realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Wszelkie wykopy należy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt (np. poprzez zastosowanie osłon, siatki),
- b) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinanych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, wkopanej w ziemię),
- 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.

18. W trakcie robót należy zapewnić zachowanie ciągłości przepływu wody w rzece.
19. Ewentualną potrzebę i sposób odłowu ryb należy ustalić z użytkownikiem rybackim.
20. Termin prowadzenia prac w korycie cieku należy ustalić z użytkownikiem rybackim.
21. Po zakończeniu robót teren powinien zostać zrekultywowany w sposób umożliwiający tam, gdzie jest to możliwe odtworzenie poprzez sukcesję siedliska przyrodniczego o charakterze naturalnym w połączeniu z eliminacją gatunków inwazyjnych.

### UZASADNIENIE

W dniu 28.05.2021 r. do Urzędu Miejskiego w Strumieniu wpłynął wniosek Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Cieszynie działającego przez pełnomocnika Marcina Czecha, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu nad rzeką Wisłą w ramach rozbudowy drogi powiatowej 2627S w Drogomyślu”**. Wraz z wnioskiem przedłożono wymagane ustawowo załączniki, tj.:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem elektronicznym,
- poświadczoną przez Starostę Cieszyńskiego kopię z mapy ewidencyjnej obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę obejmującą terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z wyznaczonym obszarem 100m od granic tego terenu
- Wykaz działek przewidzianych do przeprowadzenia prac przygotowawczych polegających na wycince drzew i krzewów

Przedsięwzięcie to zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3. ust. 1. pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019.1839 ze zm.). Działki, na których planowana jest inwestycja objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, jednakże planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w oparciu o Ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2003.80.721 ze zm.).

Burmistrz Strumienia pismem z dnia 08.06.2021 r. zwrócił się o wyrażenie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu do:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie (na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS),
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach (na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 ustawy OOS),
- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy OOS).

Następnie, z uwagi na to, że w postępowaniu bierze udział powyżej 10 stron, w myśl art 49 ust. 1 KPA, zawiadomienie o wszczęciu postępowania nastąpiło poprzez publiczne



obwieszczenie na stronie BIP oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strumieniu oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie Drogomyśl. Pismem z dnia 25.06.2021 r. przez obwieszczenie powiadomiono o konieczności przedłużenia terminu załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 18.06.2021 r. (wpływ 28.06.2021 r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie poinformował o przekazaniu sprawy do rozpatrzenia, zgodnie z własnością, do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 24.06.2021 r. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określił warunki, które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 21.07.2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie nie wydał opinii co do planowanego przedsięwzięcia, co w myśl art. 78 ust. 4 ustawy OOŚ (niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii w terminie 14 dni o dnia otrzymania wniosku) traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Burmistrz Strumienia działając na podstawie art. 10 ust. 1 oraz art. 49 KPA zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się dokumentacją sprawy oraz opiniami i uzgodnieniami w terminie 7 dni od dnia doręczenia obwieszczenia. W określonym terminie żadna ze stron nie skorzystała z tej możliwości.

Wydając przedmiotową decyzję oparto się o informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzyskane w toku postępowania opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w Drogomyślu nad rzeką Wisłą, gmina Strumień, powiat Cieszyński. Zgodnie zatem z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy OOŚ organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowej sprawy jest Burmistrz Strumienia.

Przedmiotowe zadanie inwestycyjne oprócz budowy nowego mostu zakłada również:

- rozbiórkę istniejącego mostu drogowego nad rzeką Wisłą,
- rozbudowę odcinka drogi powiatowej 2627S o długości ok. 200 m (łącznie z długością mostu), w ciągu której usytuowany jest przedmiotowy most
- zabezpieczenie lub/i przebudowę infrastruktury technicznej znajdującej się w strefie projektowanych robót budowlanych,
- Remont/odtworzenie umocnienia skarp brzegowych narzutem kamiennym w rejonie mostu.

Stosownie do zapisów Karty informacyjnej przedsięwzięcia planowana inwestycja zakłada całkowitą rozbiórkę trzyprzęsłowego, żelbetowego mostu o ustroju nośnym przęsła ciągłym z dwoma przegubami w środkowym przęsle. Przęsła oparte są za pośrednictwem łożysk na 4 żelbetowych podporach - 2 przyczółkach i 2 filarach ścianowych. W miejsce istniejącego obiektu, ma powstać nowy obiekt o lepszych parametrach technicznych i użytkowych, zgodnych z obowiązującymi przepisami i normami. Nowo wybudowany obiekt powstanie jako trzyprzęsłowy o długości całkowitej podobnej do istniejącego obiektu. Nowe podpory wykonane będą jako żelbetowe. Ustrój nośny przęsła wykonany zostanie z belek prefabrykowanych strunobetonowych zespolonych z pomostem żelbetowym. Z uwagi na planowaną rozbudowę odcinka przedmiotowej drogi powiatowej, w ramach której mają zostać poprawione parametry geometryczne drogi, m. in. szerokość jezdni jak i szerokość chodników. Rozpiętość teoretyczna przęsła nurtowego nowego mostu będzie większa niż istniejącego, natomiast rozpiętość przęsła skrajnych będzie mniejsza. W związku z tym że nowe podpory

pośrednie obiektu zostaną wybudowane bliżej brzegów rzeki Wisły zwiększy się światło poziome pomiędzy pośrednimi podporami w przęśle nurtowym w stosunku do istniejącego, co wpłynie na poprawę warunków przepływu w korycie ciek. Wysokość w świetle pionowym nie zmniejszy się. Światło mostu projektowanego będzie zapewniać swobodny przepływ wody miarodajnej o prawdopodobieństwie  $p=0,5\%$ . Inwestycja jest realizowana w ramach rozbudowy drogi powiatowej nr 2627S, ul. Głównej w Drogomyślu na odcinku o dł. ok. 200 m (ok. 51 m - most, ok. 149 m - droga), istniejąca droga to droga klasy Z o szerokości jezdni wynoszącej ok. 6 m z chodnikiem o szerokości wynoszącej ok. 1,5 m po prawej stronie. W ramach rozbudowy zostanie wykonana korekta geometrii w planie oraz profilu drogi, przebudowa skrzyżowania ul. Głównej z ul. Jaśminową i ul. Nad brzegiem, przebudowa zjazdu z drogi na działkę 678/1, wymiana nawierzchni drogi, rozbudowa chodnika oraz przebudowa rowów odwadniających wzdłuż przebudowywanego odcinka drogi.

W ramach inwestycji planuje się również odtworzenie umocnienia skarp brzegowych narzutem kamiennym. Umocnienie (naprawa istniejącego umocnienia lewej i prawej skarpy) zostanie wykonane na długości ok. 15 m w rejonie przedmiotowego mostu. W ramach przedsięwzięcia zostanie również przebudowana sieć gazowa, sieć wodociągowa, sieć teletechniczna. Wszystkie sieci aktualnie są podwieszane do konstrukcji mostu. Przebudowa gazociągu i wodociągu ma polegać na przeprowadzeniu ich pod dnem rzeki Wisły poprzez wykonanie przewiertu lub podwieszenie ich do konstrukcji nowego mostu. Przebudowa sieci teletechnicznej będzie polegać na przeprowadzeniu kabli w kanałach technologicznych w kapie chodnikowej nowego mostu. Rozbiórka i budowa podpór będzie wymagała przemieszczenia się maszyn budowlanych w poprzek koryta rzeki Wisły oraz prawdopodobnie wykonania podpór tymczasowych w każdym przęśle. Na czas prowadzenia opisanych wyżej prac budowlanych zostanie przygotowany tymczasowy montaż rusztowań z wypełnieniem pełnym lub innych trwałych przesłon. Realizacja inwestycji wiąże się z usunięciem kilku/kilkunastu drzew i krzewów kolidujących z projektowanym przedsięwzięciem. Ponadto rozbudowa drogi być może będzie wymagać przebudowy polegającej na przesunięciu niektórych słupów energetycznych. Wszelkie roboty budowlane prowadzone w korycie ciek. będą uzgodnione z Zarządcą ciek. Ponadto terminy prac prowadzonych w korycie będą również uzgadniane z Kołem Wędkarskim, który jest użytkownikiem odcinka rzeki Wisły (obwody rybackiego), nad którym zlokalizowany jest przedmiotowy most. Teren przeznaczony pod plac budowy zostanie utwardzony płytami betonowymi (które zostaną usunięte po zakończeniu budowy), w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu. Roboty związane z budową nowego mostu polegać będą na przeprowadzeniu prac ziemnych związanych z budową nowych podpór wykonywanych w technologii monolitycznej.

Z wykonywaniem podpór będą wiązać się takie roboty budowlane jak wykopy, palowanie, układanie zbrojenia, betonowanie. Na czas wykonania podpór pośrednich możliwe jest, że będzie potrzeba wykonania tymczasowej wyspy lub wbicie ścianek szczelnych, wokół budowanej podpory. Po wykonaniu podpór rozpoczną się prace związane z budową przęsła. Konstrukcję nośną przęsła będą stanowiły prefabrykowane belki strunobetonowe, które będą montowane za pomocą dźwigu. Montaż prefabrykowanych dźwigarów będzie prawdopodobnie wymagał wykonania podpór tymczasowych w każdym przęśle. Po zamontowaniu dźwigarów, zaczną się prace związane z betonowaniem płyty pomostu, a następnie montaż wyposażenia na obiekcie. Na nowym moście wykonane zostaną odpowiednie spadki nawierzchni jezdni i chodnika, które zapewnią prawidłowe ukierunkowanie spływu wody do wpustów krawężnikowych. Następnie woda będzie wprowadzona do kolektorów zamontowanych wzdłuż mostu i wprowadzona do studni z osadnikami znajdującymi się w rejonie obu przyczółków mostu. Dalej ze studni woda zostanie wprowadzona do wód rzeki Wisły poprzez wyloty kanalizacyjne znajduje się odcinek rzeki Wisły, nad którym zlokalizowany jest przedmiotowy most..

Droga - ulica Główna w Drogomyślu - w ciągu której usytuowany jest most, to droga powiatowa klasy Z -droga niższej klasy niż droga wymieniona w § 17 ust. 2. Rozporządzenia w



sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019.1311 ze zm.)

Na etapie realizacji woda do celów technologicznych dostarczana będzie na plac budowy w beczkowozach. Na etapie budowy ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych toaletach typu toi-toi i obsługiwane przez podmioty zewnętrzne. Powstające ścieki socjalno - bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, i wywożone na oczyszczalnię ścieków przez podmioty zewnętrzne. Na etapie realizacji przedmiotowych zadań będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budowy, tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn, i urządzeń oraz powstawanie odpadów, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia (lokalnego) nie będzie znaczący. Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią z jej zakończeniem. Powstające odpady będą segregowane i magazynowane w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywane jednostkom organizacyjnym posiadającym zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów - zgodnie z gospodarką odpadami,

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie związane z emisją substancji i energii do środowiska. Teren nie jest zagrożony osuwiskami. Brak jest zabytków objętych istniejącą dokumentacją wpisanych w rejestr lub ewidencją zabytków. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. Ze względu na lokalizację (ponad 10 km w linii prostej od granic państwa) oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w oparciu o wskazane na wstępie przepisy, oraz opinie właściwych organów Burmistrz Strumienia postanowił orzec jak w sentencji.

## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Burmistrza Strumienia w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy z dnia 3 października 2008r., decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu do 10 lat, po uprzednim uzyskaniu stanowiska organu, że realizacja przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Zgodnie z art. 127a K.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który ją wydał. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. Burmistrza  
*Włodzimierz Cybulski*  
mgr inż. Włodzimierz Cybulski  
Zastępca Burmistrza

Załącznik – Charakterystyka przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Marcin Czech ul. Słupska 12/68, Katowice – pełnomocnik Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Cieszynie, ul. Bobrecka 29
2. OŚR- a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, pl. Grunwaldzki 8-10; 40-032 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 pl. Grunwaldzki 8-10; 40-032 Katowice


**Decyzję ostateczną otrzymują:**

1. Starosta Cieszyński
2. Marszałek Województwa Śląskiego ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice



### Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie powiatu cieszyńskiego, w obrębie gminy Strumień, w miejscowości Drogomyśl. Przedmiotowy most przekracza rzekę Wisłę. Planowana inwestycja zakłada całkowitą rozbiórkę trzyprzęsłowego, żelbetowego istniejącego mostu o ustroju nośnym przęseł ciągłych z dwoma przegubami w środkowym przęśle. Roboty związane z budową nowego mostu polegać będą na przeprowadzeniu prac ziemnych związanych z budową nowych podpór wykonywanych w technologii monolitycznej. Z wykonywaniem podpór wiązać się będą takie roboty budowlane jak wykopy, palowanie, układanie zbrojenia, betonowanie. Na czas wykonania podpór pośrednich możliwe jest, że będzie potrzeba wykonania tymczasowej wyspy lub wbicie ścianek szczelnych, wokół budowanej podpory. Po wykonaniu podpór rozpoczną się prace związane z budową przęseł. Konstrukcję nośną przęseł będą stanowiły prefabrykowane belki strunobetonowe, które będą montowane za pomocą dźwigu. Nowo wybudowany obiekt ma być trzyprzęsłowy o długości całkowitej podobnej do istniejącego obiektu. Nowe podpory wykonane będą jako żelbetowe. Rozpiętość teoretyczna przęśla nurtowego nowego mostu będzie większa niż istniejącego, natomiast rozpiętość przęseł skrajnych będzie mniejsza. W ramach inwestycji planuje się również odtworzenie umocnienia skarp brzegowych narzutem kamiennym. Umocnienie (naprawa istniejącego umocnienia lewej i prawej skarpy) zostanie wykonana na długości ok. 15 m. w rejonie przedmiotowego mostu. Inwestycja jest realizowana w ramach rozbudowy drogi powiatowej nr 2627S, ul. Głównej w Drogomyślu na odcinku o dł. ok. 200 m (ok. 51 m - most, ok. 149 m - droga), istniejąca droga to droga klasy Z o szerokości jezdni wynoszącej ok. 6 m z chodnikiem o szerokości wynoszącej ok. 1,5 m po prawej stronie. W ramach rozbudowy zostanie wykonana korekta geometrii w planie oraz profilu drogi, przebudowa skrzyżowania ul. Głównej z ul. Jaśminową i ul. Nad brzegiem, przebudowa zjazdu z drogi na działkę 678/1, wymiana nawierzchni drogi, rozbudowa chodnika oraz przebudowa rowów odwadniających wzdłuż przebudowywanego odcinka drogi. W ramach przedsięwzięcia zostanie również przebudowana sieć gazowa, sieć wodociągowa, sieć teletechniczna. Przebudowa gazociągu i wodociągu ma polegać na przeprowadzeniu ich pod dnem rzeki Wisły poprzez wykonanie przewiertu lub podwieszenie ich do konstrukcji nowego mostu. Przebudowa sieci teletechnicznej będzie polegać na przeprowadzeniu kabli w kanałach technologicznych w kapie chodnikowej nowego mostu. Realizacja inwestycji wiąże się z usunięciem kilku/kilkunastu drzew i krzewów kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem. Wycinka będzie ograniczona do niezbędnego minimum poprzez budowę mostu w większości w obrębie istniejącego obiektu. Po zakończeniu projektowanego przedsięwzięcia istniejący most będzie usytuowany w tym samym miejscu jak w chwili obecnej, a jego parametry zostaną dostosowane do wymagań obowiązujących przepisów oraz zapewnią bezpieczeństwo zlokalizowanej na nim drogi. Na etapie realizacji przedmiotowych zadań będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budów, tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn, i urządzeń oraz powstawanie odpadów, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia (lokalnego) nie będzie znaczący. Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią z jej zakończeniem.

**Z up. Burmistrza**  
  
**mgr inż. Włodzimierz Cybulski**  
**Zastępca Burmistrza**

