



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KATOWICACH**

WOOŚ.4220.351.2021.RK1

Katowice, 24 czerwca 2021 r.

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust 3 i 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) [dalej zwana: ustawą ooś] oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), nawiązując do wniosku Burmistrza Strumienia z 8 czerwca 2021 r. (wpływ: 11 czerwca 2021 r.), znak: OŚR.6220.7.2021

- I. Wyrażam opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu nad rzeką Wisłą w ramach rozbudowy drogi powiatowej 2627S w Drogomyślu, gmina Strumień, powiat cieszyński, województwo śląskie”.
- II. Określam warunki, które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:
  - II.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.
  - II.2. Odpady należy gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych, w wydzielonych i opisanych miejscach na utwardzonym podłożu i przekazywać wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich dalszej utylizacji.
  - II.3. Pochodzący z wykopów niezanieczyszczony urobek gruntowy wykorzystywać należy do wyrównania terenu inwestycji, a ewentualny jego nadmiar przekazać jako odpad uprawnionym do jego odbioru podmiotom.
  - II.4. Roboty budowlane należy prowadzić w następujący sposób:
    - 1) sypkie materiały i odpady gromadzić pod plandeką zabezpieczającą ich rozwiewanie,
    - 2) w przypadku prac związanych z przemieszczaniem mas ziemnych i materiałów sypkich, zraszać powierzchnie pyłące,
    - 3) czyścić koła pojazdów wyjeżdżających z placu budowy na drogi publiczne,



Spełniamy wymagania EMAS - zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice, tel.: 32 42-06-801, fax: 32 42-06-884, sekretariat.katowice@rdos.gov.pl, katowice.rdos.gov.pl

Zweryfikowany system  
zarządzania  
środowiskowego  
PL 2.24-019-64

- 4) planować dostawy materiałów w sposób umożliwiający przechowywanie ich w ilości niezbędnej do zabezpieczenia ciągłości realizacji prac,
- 5) zastosować środki ograniczające pylenie ze środków transportu przewożących materiały pyłące (np. poprzez stosowanie plandek ochronnych).

**II.5.** Wszelkie prace związane z wycinką drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego.

**II.6.** Drzewa występujące w obrębie inwestycji nieprzeznaczone do wycinki należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi:

- 1) pnie pojedynczych drzew osłonić przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych; 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,
- 2) 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,
- 3) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa,
- 4) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
- 5) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.

**II.7.** W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:

- 1) 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),
- 2) 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),
- 3) 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.

**II.8.** W trakcie robót należy zapewnić zachowanie ciągłości przepływu wody w rzece.

**II.9.** Ewentualną potrzebę i sposób odłowu ryb należy ustalić z użytkownikiem rybackim.

**II.10.** Termin prowadzenia prac w korycie cieku należy ustalić z użytkownikiem rybackim.

**II.11.** Po zakończeniu robót teren powinien zostać zrehabilitowany w sposób umożliwiający tam, gdzie jest to możliwe odtworzenie poprzez sukcesję siedliska przyrodniczego o charakterze naturalnym w połączeniu z eliminacją gatunków inwazyjnych.

## UZASADNIENIE

Burmistrz Strumienia wnioskiem z 8 czerwca 2021 r., znak: OŚR.6220.7.2021, wystąpił do tutejszego organu o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu nad rzeką Wisłą w ramach rozbudowy drogi powiatowej 2627S w Drogomyślu, gmina Strumień, powiat cieszyński, województwo śląskie”.

Do wniosku dołączono wymagane dokumenty zgodnie z art. 64 ust. 2 i 2a ustawy ooś.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, jako przebudowa mostu, należy do rodzaju przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest uzyskanie opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Projektowana inwestycja obejmuje budowę nowego mostu drogowego zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 2627S w Drogomyślu nad rzeką Wisłą w ramach zadania: „Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu nad rzeką Wisłą w ramach rozbudowy drogi powiatowej nr 2627S w Drogomyślu”.

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 (ok. 51 m - most, ok. 149 m - droga), 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.

Nowobudowany obiekt ma być trzyprzęsłowy o długości całkowitej podobnej do istniejącego obiektu.

Przebudowa przedmiotowego mostu nie zmieni charakteru zagospodarowania terenu.

W ramach przebudowy nie będzie dokonywana zmiana lokalizacji obiektu oraz jego funkcja.

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  $p=0,5\%$ .

W 2010 r. po powodzi, dno rzeki Wisły w obrębie mostu zostało umocnione narzutem kamiennym. Umocnione zostały również skarpy brzegowe. Aktualnie stan techniczny

umocnienia dna rzeki jest dobry, natomiast na umocnieniu skarp brzegowych widoczne są znaczne ubytki kamienia. W związku z czym 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 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. Ponadto rozbudowa drogi być może będzie wymagać przebudowy polegającej na przesunięciu niektórych słupów energetycznych.

Teren pod inwestycję - planowany do rozbudowy odcinek ul. Głównej - stanowi w głównej mierze utwardzony teren poprzez asfalt (jezdnia). Wzdłuż rozbudowywanego odcinka drogi występuje głównie zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

Ze względu na charakter i zakres prac, roboty wykonywane będą z użyciem ciężkiego sprzętu, częściowo prace będą wykonywane ręcznie. 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 poziomych pod istniejącym przęsłem nurtowym w celu zabezpieczenia rzeki przed zanieczyszczeniem odpadami z rozbiórki. Ewentualny czysty gruz pochodzący z konstrukcji żelbetowej - fragmenty betonu z fragmentami stali zbrojeniowej, który dostanie się do koryta rzeki, będzie na bieżąco usuwany.

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 obrysie 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.

Inwestycja została tak zaprojektowana, aby zachowane zostało wymagane światło mostu, tj. zapewniającego swobodę przepływu miarodajnego, bez powodowania nadmiernego piętrzenia wody w cieku. Nie zostaną również wprowadzone żadne bariery, które mogłyby utrudnić spływ wody czy migrację organizmów żywych. W niniejszym postanowieniu określono warunki aby zagwarantować zachowanie ciągłości przepływu wody w rzece (II.8), odbycia tarła przez ryby (II.9) oraz aby termin prowadzenia prac w korycie cieku (II.10) ustalić z użytkownikiem rybackim.

Celem minimalizacji realizacji inwestycji na środowisko przyrodnicze określono warunki gwarantujące: ochronę lęgów ptaków i wyprowadzenia młodych (II.5), zabezpieczenie drzew

nieprzeznaczonych do wycinki (II.6), ochronę przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia (II.7) oraz odtworzenia siedliska przyrodniczego o charakterze naturalnym w połączeniu z eliminacją gatunków inwazyjnych (II.11). Ponadto określono sposób postępowania z odpadami (II.2 i 3), z materiałami sypkimi - dla ochrony powietrza atmosferycznego (II.4) oraz odpowiednią organizację i miejsca zaplecza technicznego, miejsc magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsc postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego (II.1), przez co inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie związane z emisją substancji i energii do środowiska. Ponadto użytkowanie obiektu mostowego nie wykazuje zapotrzebowania na surowce i paliwa z wyjątkiem okresowych prac konserwacyjnych i remontowych. Należy zaznaczyć, że przebudowa i modernizacja mostu powinna przyczynić się do poprawy warunków akustycznych w rejonie planowanego przedsięwzięcia poprzez skrócenie czasu i zwiększenie prędkości przejazdu pojazdów wzdłuż mostu.

Na rozpatrywanym terenie nie występują ruchy masowe ziemi. Teren nie jest zagrożony osuwiskami. Brak jest zabytków objętych istniejącą dokumentacją wpisanych w rejestr lub ewidencją zabytków.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001.

Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru [A005 Perkoz dwuczuby (*Podiceps cristatus*), A008 Zausznik (*Podiceps nigricollis*), A022 Bączek (*Ixobrychus minutus*), A023 Ślepowron (*Nycticorax nycticorax*), A029 Czapla purpurowa (*Ardea purpurea*), A043 Gęgawa (*Anser anser*), A051 Krakwa (*Anas strepera*), A055 Cyranka (*Anas querquedula*), A056 Płaskonos (*Anas clypeata*), A059 Głowienka (*Aythya ferina*), A 061 Czernica (*Aythya fuligula*), A123 Kokoszka (*Gallinula chloropus*), A136 Sieweczka rzeczna (*Charadrius dubius*), A162 Krwawodziób (*Tringa totanus*), A176 Mewa czarnogłowa (*Larus melanocephalus*), A179 Śmieszka (*Chroicocephalus ridibundus*), A193 Rybitwa rzeczna (*Sterna hirundo*), A196 Rybitwa Białowąsa (*Chlidonias hybrida*), A197 Rybitwa czarna (*Chlidonias niger*), A321 Mucholówka biało szyja (*Ficedula albicollis*)] wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te gatunki i ich siedliska oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla 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.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, że działania przewidziane w ramach inwestycji będą miały charakter lokalny o oddziaływaniu na środowisko ograniczonym do najbliższego otoczenia przedsięwzięcia. Stosowana

w trakcie prac budowlanych technologia będzie typową, wykorzystywaną przy realizacji tego typu inwestycji.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Strona może je zaskarżyć w odwołaniu od decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach  
Miroslaw Mierczyk-Sawicka  
Podpisano elektronicznie

Otrzymują:

1. Burmistrz Strumienia

WOOS - aa.