



## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art.71 ust.1, ust.2 pkt2, art.75 ust.1 pkt4, art.84 oraz art.85 ust.2 pkt2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisko i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r. poz.2373 z późn.zm) zwanej w dalszej części decyzji „UUOŚ”, w związku z §3 ust.1 pkt62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz.1839), oraz art.104, 108§1 i 130§3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz.735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.12.2021r. - Gminy Myślenice, ul. Rynek 8/9, 32-400 Myślenice, w imieniu której działa Pełnomocnik, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Odbudowa mostu na potoku Głogoczówka w Krzyszkowicach w ciągu drogi na Brzeg” oraz po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Krakowie,

### STWIERDZAM

**I. Brak potrzeby** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**ODBUDOWA MOSTU NA POTOKU GŁOGOCZÓWKA W KRZYSZKOWICACH W CIĄGU DROGI NA BRZEG**”.

**II. Określam istotne warunki dotyczące korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- 1.Prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej tj. od godz. 6:00 do 22:00.
- 2.Podczas prowadzenia prac związanych z rozbiórką istniejącego uszkodzonego mostu należy zabezpieczyć wody potoku Głogoczówka, przed wpadaniem elementów pochodzących z prac rozbiórkowych (np. za pomocą siatki zabezpieczającej, która zostanie podwieszona pod przebudowywanym mostem).
- 3.Wszelkie prace budowlane związane z użyciem ciężkiego sprzętu należy wykonywać ze stanowisk brzegowych.
- 4.W ramach planowanych robót zakazuje się pobierania rumoszu z koryta potoku Głogoczówka.
- 5.Na etapie prac budowlanych należy zagwarantować przepływ nienaruszalny (biologiczny), zapewniający utrzymanie niezbędnych warunków środowiska do bytowania ryb i innych organizmów żywych (tj. odpowiedniej głębokości i prędkości wody).
- 6.Prace związane z ingerencją w koryto i mąceniem wody należy prowadzić w terminach niekolidujących z okresami migracji i tarła ryb występujących w potoku Głogoczówka, czyli w okresie czerwiec – wrzesień.
- 7.Wszelkie prace budowlane w obrębie koryta potoku Głogoczówka należy prowadzić w okresie niskiego stanu wód płynących w potoku.
- 8.Prace budowlane w obrębie koryta rzeki należy prowadzić etapowo (połówkowo) za pomocą grobli

np. w postaci wału kierującego, układanego w potoku ręcznie, z worków z piaskiem. Po wykonaniu prac budowlanych w obrębie koryta potoku worki z piaskiem należy usunąć.

9. W trakcie prowadzonych prac budowlanych należy zabezpieczyć wykopy przed przedostaniem się do nich gatunków gadów i płazów i innych małych zwierząt.

10. Wszystkie gatunki małych zwierząt (w szczególności chronionych – płazów, gadów, drobnych ssaków), w każdym stadium rozwojowym stwierdzone na terenie prowadzonych robót winny być odłowione i przemieszczone poza teren realizacji przedsięwzięcia do najbliższych miejsc uwzględniających bieżące potrzeby siedliskowe poszczególnych gatunków.

11. Wycinkę drzew należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków czyli poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku konieczności prowadzenia wycinki w okresie lęgowym, prace te należy prowadzić pod ścisłym nadzorem przyrodniczym. W sytuacji występowania gatunków chronionych, gniazd ptasich lub budek lęgowych w obrębie drzew lub krzewów przeznaczonych do wycinki, prace należy wstrzymać w celu uzyskania decyzji derogacyjnej, zezwalającej na czynności podlegające zakazom w stosunku do gatunków objętych ochroną.

12. Drzewa i/lub krzewy znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu planowanych prac (których nie przewiduje się usunąć) należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem np.:

- poprzez wydzielenie drzewa/krzewu polegające na całkowitym ogrodzeniu zwartym płotem powierzchni, na których rosną drzewa wraz z powierzchniami zajmowanymi przez korzenie, w obrębie rzutu koron,

- poprzez zabezpieczenie pnia drzewa w celu ochrony kory przed otarciami czy ubytkami - oszalowanie pnia lub owinięcie go matami np. ze słomy; przy zastosowaniu oszalowania z desek należy zwrócić uwagę aby deski szczelnie przylegały na całej powierzchni pnia do wysokości około 2 m (jeśli jest to możliwe), dolna część deski powinna być wkopana, a jeśli jest to niemożliwe to obsypana ziemią lub dodatkowo zabezpieczona drutem,

- poprzez zabezpieczenie systemu korzeniowego w wykopach, w obrębie korony drzewa wykop należy wykonywać ręcznie,

- poprzez zabezpieczenie konarów drzew przez np. podwiązanie najniższych czy też nisko ułożonych gałęzi, konarów do nadległych lub podparcie podporą tak aby nie uszkodzić ich kory.

13. Podczas wykonywania prac w obrębie koryta cieku należy zastosować rozwiązania chroniące wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniem.

14. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.

15. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.

16. Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego.

17. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.

18. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.

19. Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać do odbiornika poprzez projektowane spadki podłużne i poprzeczne oraz projektowaną kanalizację deszczową z zastosowaniem separatorów substancji ropopochodnych wraz z osadnikami.

20. Urządzenia oczyszczające należy utrzymywać w sprawności eksploatacyjnej poprzez okresowe czyszczenie i przeglądy.

21. Przed rozpoczęciem prac należy powiadomić Nadzór Wodny w Krakowie.

### **III. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.**

## UZASADNIENIE

W dniu 09.12.2021r., do tut. Urzędu wpłynął wniosek Gminy Myślenice, ul. Rynek 8/9, 32-400 Myślenice, reprezentowanej przez Pana Jerzego Drobniak, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczącej zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „**ODBUDOWA MOSTU NA POTOKU GŁOGOCZÓWKA W KRZYSZKOWICACH W CIĄGU DROGI NA BRZEG**”.

Złożony wniosek spełniał wymagania formalne zgodnie z art.74 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r. poz.2373 ze zm.).

Zawiadomieniem z dnia 14.12.2021r. tutejszy Organ poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art.74 ust.3 ustawy o UUOŚ jeżeli liczba stron przekracza 10 stosuje się przepis art.49 k.p.a – obwieszczenie niniejsze zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Myślenice, zostało również zamieszczone na stronie [www.myslenice.pl](http://www.myslenice.pl), BIP oraz w Gazecie Myślenickiej.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z §3 ust.1 pkt62, „*drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1km inne niż wymienione w §2 ust.1 pkt31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art.6 ust.1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody*”.

Stosownie do treści art.59 ust.1 pkt2 ustawy o UUOŚ realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art.63 ust.1.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz zgodnie z art.64 ust.1 w/w ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii:

- 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska;
- 2) organu, o którym mowa w art.78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 pkt 1-3, 10-19 i 21-27, oraz uchwały, o której mowa w art.72 ust.1b;
- 3) organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art.201 ust.1 tej ustawy;
- 4) organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne.

Zgodnie z art.64 ust.1 ustawy UUOŚ, w dniu 14.12.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Myślenice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myślenicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu, przed wydaniem przedmiotowej decyzji.

W dniu 10.01.2022r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia KIP w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak:OO.4220.1.408.2021.BM z dnia 04.01.2022r.

W dniu 17.01.2022r. Pełnomocnik przedłożył wymagane wyjaśnienia do tut. Urzędu, które przesłano w dniu 19.01.2022r. do RDOŚ w Krakowie. Pismem z dnia 18.01.2022r. znak: KR.ZZŚ.2.435.343.2021.PK Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa

Wodnego Wody Polskie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w KIP, wymagane uzupełnienie zostało złożone do Organu 01.02.2022r. W piśmie z dnia 18.02.2022r. znak: KR.ZZŚ.2.435.343.2021.PK Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W piśmie z dnia 28.02.2021r. znak:OO.4220.1.408.2021.MB Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Niewydanie opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myślenicach w terminie, o którym mowa w art.64 ust.4 oraz zgodnie z art.78 ust.4 w/w ustawy, potraktowano jako brak zastrzeżeń.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla w/w przedsięwzięcia spełniając wymóg art.10§1 i art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego w dniu 14.03.2022r. obwieszczeniem poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania z zebranymi w toku postępowania aktami sprawy. Powyższe obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, zostało również zamieszczone na stronie [www.myslenice.pl](http://www.myslenice.pl), BIP oraz w Gazecie Myślenickiej. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

W dniu 11.04.2022r. Pełnomocnik wystąpił z wnioskiem o nadanie przedmiotowej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes społeczny.

Planowana inwestycja znajduje się w terenie objętym ustaleniami Uchwały Rady Miejskiej w Myślenicach 323/XXXVII/2013 z dnia 18 września 2013r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Krzyszkowice w Gminie Myślenice (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego 2013.5939). Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z z ustaleniami planu.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest odbudowa mostu drogowego poprzez rozbórkę istniejącego uszkodzonego mostu w ciągu drogi gminnej Nr 540 268K. Projektowany nowy obiekt stanowi przeprawę przez potok Głogoczówka w miejscowości Krzyszkowice i zostanie zlokalizowany na działkach nr 843, 1776, 1089, 1796, 1090/2, 1738, 880/2, 882/2, 879/6, 612, 1090/1. W chwili obecnej przeprawa przez potok Głogoczówka odbywa się po moście tymczasowym usytuowanym poniżej istniejącego mostu, który został uszkodzony w czasie powodzi w lipcu 2021r. Zgodnie z zapisami uzupełnienia do KIP, po zakończeniu realizacji inwestycji istniejący tymczasowy most zostanie rozebrany.

Nowy most wraz z dojazdami zaprojektowany został z dowiązaniem wysokościowymi do istniejącej rzeźby terenu i do obliczeń hydrauliczno-hydrologicznych.

Istniejący jednoprzęsłowy most został uszkodzony w czasie powodzi w lipcu 2021 roku. Ustrój nośny mostu składa się z rusztu stalowego z dwuteowników walcowanych INP 550. Pomost stanowi zespolona płyta żelbetowa. Most jest posadowiony bezpośrednio na przyczółkach żelbetowych. Uszkodzeniu uległa konstrukcja oraz poręcz mostu. Koryto w obrębie mostu jest nieuregulowane i nieumocnione. Konstrukcję nośną mostu stanowić będą belki prefabrykowane Kujan na których zostanie ułożona warstwa nadbetonu o zmiennej na długości grubości 12-27,5 cm. Płyta oparta zostanie na żelbetowych przyczółkach z podwieszanymi skrzydłami. Projektuje się posadowienie bezpośrednio. Nawierzchnia na moście została zaprojektowana jako nieprzepuszczalna z warstw bitumicznych. Na podstawie obliczeń hydrologiczno-hydraulicznych wyznaczono minimalne światło poziome, które wynosi 11,65 m.

W obszarze oddziaływania inwestycji nie występują realizowane oraz zrealizowane przedsięwzięcia mogące prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W stanie istniejącym potok Głogoczówka w obrębie planowanej inwestycji płynie w meandrującym korycie o głębokości od ok. 2,5 m do 4,0 m. Skarpy potoku znajdują się w stanie naturalnym, porośnięte są trawą, krzewami i drzewami. Dla zapewnienia nienaruszalności koryta przy przepływie

wód miarodajnych i powodziowych zaprojektowano wykonanie umocnienia prawego i lewego brzegu potoku Głogoczówka na łącznej długości ok. 45,50 m narzutem z głazów. Głazy nie zostaną umieszczone na betonie. Umocnienie zostanie wykonane na całej wysokości skarp (ok. 3,0m) z wyjątkiem skarpy lewobrzeżnej powyżej projektowanego mostu, która zostanie umocniona na całej wysokości skarpy (ok. 4,0m). Nie przewiduje się umacniania dna potoku Głogoczówka. W ramach inwestycji nie będzie pobierany rumosz z koryta potoku Głogoczówka. Wszelkie prace związane z użyciem sprzętu ciężkiego wykonywane będą ze stanowisk brzegowych.

Realizacja robót, eksploatacja drogi publicznej i mostu nie będzie powodować wzrostu emisji spalin oraz wzrostu zużycia surowców, materiałów, paliw i energii w stosunku do stanu istniejącego.

W wodach potoku Głogoczówka mogą występować gatunki ryb, m. in: pstrąg potokowy, strzebla potokowa oraz śliz. W związku z tym prace budowlane wykonywane w strefie koryta powodujące zmętnienie wód będą prowadzone w okresie czerwiec-wrzesień, tak aby nie zbiegały się z okresem migracji i tarła ryb występujących w potoku.

W celu minimalizacji mętnienia wód prace w obrębie koryta potoku (fundamentowanie, umacnianie skarp) prowadzone będą etapowo (połówkowo). W celu zabezpieczenia wód w korycie cieków wykonany zostanie wał kierujący układany ręcznie w potoku z worków z piaskiem. Na czas prowadzenia prac na prawym brzegu wody potoku będą kierowane na lewy brzeg i nie będą zakłócać przez prowadzone w tym czasie prace. Podczas prac na lewym brzegu wody zostaną skierowane na prawy brzeg. Po wykonanych pracach w obrębie koryta worki z piaskiem zostaną usunięte. Wszystkie prace związane z realizacją inwestycji będą wykonywane w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód potoku. Wody potoku zabezpieczone będą przed możliwością przedostania się do nich materiałów używanych podczas realizacji inwestycji np. przez stosowanie pomostów roboczych i podestów zabezpieczających.

Roboty budowlane będą prowadzone mechanicznie i ręcznie. Górne warstwy ziemi (humusu) z wykopów zostaną odłożone w pasie drogowym, celem ich późniejszego wykorzystania. Pozostała część ziemi z wykopów zostanie wbudowana w nasypy i skarpy koryta.

W celu ograniczenia możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego zaplecze budowy, baza materiałowa i sprzętowa będzie zlokalizowana poza terenami cieków wodnych i ich dolin jak i terenami zalewowymi. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w pomieszczenia socjalne i sanitariaty, a ścieki bytowe ujmowane będą w szczelne zbiorniki bezodpływowe, okresowo opróżniane przez uprawnione podmioty. Zaplecze budowy zostanie również zabezpieczone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków oleju lub innych substancji stosowanych w urządzeniach mechanicznych lub pojazdów.

Wody opadowe i roztopowe z projektowanego obiektu będą odprowadzane tak jak w stanie istniejącym, tj. grawitacyjnie poprzez spadek podłużny i poprzeczny mostu, a następnie będzie rozpraszana na skarpach nasypu drogowego. Dodatkowo w przesłanym uzupełnieniu KIP wskazano na zastosowanie osadnika i separatora substancji ropopochodnych.

Planowana inwestycja nie zalicza się do obiektów o ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, nie przewiduje się również zwiększenia ryzyka awarii na skutek niekorzystnych zmian klimatu.

Realizacja inwestycji będzie przebiegać zgodnie z typową technologią dla budownictwa drogowego przy użyciu specjalistycznego sprzętu. Podczas robót budowlanych może dojść do chwilowego zwiększenia emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych oraz hałasu z maszyn drogowych i środków transportu, przejazdu pojazdów przewożących materiały sypkie do budowy obiektu wraz z towarzyszącą infrastrukturą oraz pylenia będącego skutkiem prowadzonych robót budowlanych i rozbiórkowych. Emisje te będą miały charakter czasowy, tzn. zanikną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Prace będą wykonywane w porze dziennej w godzinach od 6.00 do 22.00. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 40 m. Źródłem hałasu na etapie eksploatacji inwestycji będzie ruch samochodowy. Ze względu na bardzo

niewielkie natężenie ruchu, które wynosi ok. 460 pojazdów/dobę oraz niska kategorię drogi przyjmuje się, iż dopuszczalny poziom hałasu na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym nie zostanie przekroczony. Wykonanie nowego obiektu mostowego oraz nowej nawierzchni na dojazdach przyczyni się do upłynnienia ruchu, a emisja zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza ulegnie zmniejszeniu.

Nowo projektowany (odbudowywany) most stanowi połączenie komunikacyjne drogi powiatowej 1942K i przysiółka Brzegi służy jedynie do ruchu lokalnego. Z uwagi na powyższe stwierdza się, że nie będą przekroczone dopuszczalne wielkości emisji hałasu i zanieczyszczeń podczas eksploatacji obiektu mostowego.

W fazie realizacji inwestycji będą powstawać głównie odpady z prac budowlanych w związku z tym wszystkie wytworzone odpady do czasu ich przekazania będą magazynowane w sposób selektywny w odpowiednio wydzielonych i oznakowanych do tego celu miejscach. Odpady zostaną przekazane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

W czasie eksploatacji inwestycji będą powstawać przede wszystkim odpady z utrzymania mostu i dojazdów. Odpady będą selektywnie gromadzone i usuwane przez podmiot, który zajmuje się utrzymaniem dróg, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom w celu powtórnego wykorzystania lub unieszkodliwienia.

W obrębie planowanej inwestycji znajdują się tereny pokryte roślinnością trawiastą, krzewami oraz drzewami. W celu realizacji przedsięwzięcia zachodzi konieczność wycięcia 11 drzew. Prace związane z wycinką drzew i krzewów będą prowadzone poza okresem lęgowym ptaków. W przypadku konieczności prowadzenia wycinki w okresie lęgowym, prace te zostaną prowadzone pod ścisłym nadzorem przyrodniczym. W sytuacji występowania gatunków chronionych, gniazd ptasich lub budek lęgowych w obrębie drzew lub krzewów przeznaczonych do wycinki, prace zostaną wstrzymane w celu uzyskania decyzji derogacyjnej, zezwalającej na czynności podlegające zakazom w stosunku do gatunków objętych ochroną. Ponadto, drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki, które występują w strefie wykonywania robót drzewa i krzewy, zostaną bezwzględnie zabezpieczone przed możliwością uszkodzeń w wyniku uderzeń oraz otarć przez poruszający się w ich bezpośredniej bliskości sprzęt, maszyny i środki transportu.

W przesłanym uzupełnieniu do KIP, w bezpośrednim otoczeniu inwestycji nie stwierdzono występowania płazów, niemniej jednak niemniej jednak przez cały okres prowadzenia robót obszar prac budowlanych będzie na bieżąco kontrolowany. W celu ograniczenia do minimum ewentualnego negatywnego wpływu inwestycji na drobną faunę, zaleca się, aby podczas prowadzenia robót ziemnych unikać tworzenia się pułapek dla zwierząt, ogradzać wykopy i inne miejsca mogące stanowić zagrożenie dla zwierząt, czy unikać tworzenia się zastoisk wody, które mogłyby zostać zasiedlone przez płazy. Każdy wykop i zastoisko wodne przed zasypaniem powinno zostać skontrolowane pod kątem wykluczenia obecności tam zwierząt. Ewentualnie zaobserwowane zwierzęta powinny zostać w sposób dla nich bezpieczny schwytane i przeniesione poza teren budowy.

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie leży na obszarach chronionych na podstawie ustawy o *ochronie przyrody*. Najbliższym obszarem Natura 2000, znajdującym się w odległości ok. 10 km od terenu przedsięwzięcia jest obszar PLH 120093 Raba z Mszanką. Planowane działania związane z realizacją inwestycji przy zachowaniu warunków wskazanych w przedmiotowej opinii oraz ze względu na charakter przedsięwzięcia, rodzaj prowadzonych prac i skalę emisji nie wpłynie znacząco negatywnie na stan siedlisk oraz gatunków, dla ochrony których wyznaczony został wyżej wymieniony obszar Natura 2000.

Jednocześnie w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują okoliczności określone w art.63 u.o.o.ś., tj.:

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

- obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- obszary górskie lub leśne
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia;
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- obszary przylegające do jezior;
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Analizując przedmiotowe przedsięwzięcie można stwierdzić, iż nie będzie ono powodować znaczących oddziaływań na środowisko, ani na zdrowie i życie ludzi, a dzięki odbudowie poprawi się dostępność przysiółka Brzeg oraz poprawi bezpieczeństwo przeprawy przez potok Głogoczówka poprzez nowy most.

Przedsięwzięcie planowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP „Skawinka do Głogoczówki do ujścia” (kod: PLRW20001221356699) oraz na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie: PLGW2000160. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.):

- JCWP „Skawinka do Głogoczówki do ujścia”, kod: PLRW20001221356699, jest naturalną częścią wód (NAT), z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, dla której wyznaczono derogację, ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

- JCWPd kod: PLGW2000160, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód powierzchniowych oraz jednolitą część wód podziemnych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie pośredniej strefy ochrony ujęcia wody z rzeki Skawinka w km 5+500 wyznaczonej Rozporządzeniem nr 2/2011 Dyrektora Regionalnego Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 6 lipca 2011 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla ujęcia wody powierzchniowej w km 5+500 rzeki Skawinki w miejscowości Skawina, gmina Skawina, powiat krakowski, zmienionym rozporządzeniem Nr 3/2011 Dyrektora Regionalnego Gospodarki Wodnej

w Krakowie z dnia 28 września 2011 r. w sprawie zmiany rozporządzenia ustanawiającego strefę ochronną dla ujęcia wody powierzchniowej w km 5+500 rzeki Skawinki w miejscowości Skawina, gmina Skawina, powiat krakowski.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne*.

Ze względu na lokalny charakter inwestycji oraz znaczne odległości od granic państwa przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Dokonując analizy materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o uwarunkowania wymienione 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 ocenach oddziaływania na środowisko oraz po uzyskaniu wymaganych opinii od organów opiniujących, **Burmistrz Miasta i Gminy Myślenice nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „**ODBUDOWA MOSTU NA POTOKU GŁOGOCZÓWKA W KRZYSZKOWICACH W CIĄGU DROGI NA BRZEG**” na wniosek Inwestora **nadano rygor natychmiastowej wykonalności**. Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności zostało nadane ze względu na ważny interes społeczny. Zgodnie z wnioskiem Inwestora ważny interes społeczny podyktowany jest potrzebą jak najszybszej realizacji inwestycji, która w swym podstawowym założeniu ma na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz pieszego. Dodatkowo, na realizację przedmiotowej inwestycji zostało zarezerwowane dofinansowanie w ramach dotacji na usuwanie klęsk żywiołowych.

Organ rozpatrując wniosek Inwestora o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności przychylił się do wniosku Wnioskodawcy, z uwagi że w świetle przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego co do zasady nie ma przeszkód do nadania decyzji wydanej w przedmiocie środowiskowych uwarunkowań rygoru natychmiastowej wykonalności, gdy są spełnione przesłanki określone w art. 108§1 k.p.a.

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Lea 10, 30-048 Kraków za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Myślenice, Rynek 8/9, 32-400 Myślenice w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest:

**1. Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.**

Otrzymują:

1. Pełnomocnik

2. Strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.

3.a/a

Do wiadomości:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myślenicach, ul. J. Słowackiego 106, 32-400 Myślenice

- Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krakowie, ul. Morawskiego 5, 30-102 Kraków

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. O opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2021r. poz.1923) wnioskodawca zwolniony jest od opłaty skarbowej.

Z up. BURMISTRZA  
*[Podpis]*  
dr inż. arch. Wojciech Spyrka  
Naczelnik  
Wydziału Gospodarki Przestrzennej

Załącznik nr 1 – do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Myślenice z dnia 13 kwietnia 2022r.,  
znak: GP.6220.29.2021

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „**ODBUDOWA MOSTU NA POTOKU GŁOGOCZÓWKA W KRZYSZKOWICACH W CIĄGU DROGI NA BRZEG**”.

Przedmiotem inwestycji jest odbudowa mostu drogowego poprzez rozbiórkę istniejącego uszkodzonego mostu w ciągu drogi gminnej publicznej Nr 540268K, stanowi ona połączenie komunikacyjne drogi powiatowej 1942K i przysiółka Brzeg.

Nowo projektowany most będzie obiektem jednoprzęsłowym, z dowiązaniem do istniejącej rzeźby terenu zaprojektowany w miejscu istniejącego mostu, który został uszkodzony podczas powodzi w 2021r.

W chwili obecnej przeprawa przez potok Głogoczówka odbywa się po moście tymczasowym usytuowanym poniżej istniejącego mostu, po zakończeniu realizacji inwestycji istniejący tymczasowy most zostanie rozebrany.

Parametry projektowanego mostu:

- Długość całkowita ze skrzydłami:  $L_c = 22,79m$
- Rozpiętość teoretyczna  $L_t = 17,30m$
- Rozpiętość w świetle podpór  $L = 16,30m$
- Rozpiętość w świetle podpór (mierząc prostopadłe do przepływu wód)  $L = 16,66m$
- Szerokość użytkowa w świetle słupków balustrad :  $B_u = 8,45m$
- Szerokość całkowita:  $B_c = 9,35m$
- Szerokość jezdni:  $B_j = 2 \times 2,75m$
- Szerokość chodnika:  $B_{ch} = 2,20m$
- Szerokość bezpieczeństwa:  $B_b = 0,75m$
- Kąt skrzyżowania z przeszkodą  $\alpha = 78,0$

Konstrukcję nośną stanowią będą belki prefabrykowane Kujan NG 18, na których zostanie ułożona warstwa nadbetonu o zmiennej na długości grubości 12-27,5 cm. Płyta oparta zostanie na żelbetowych przyczółkach z podwieszanymi skrzydłami. Na podstawie obliczeń hydrologiczno-hydraulicznych wyznaczono minimalne światło poziome, które wynosi 11,65 m. Posadowienie obiektu projektuje się bezpośrednio na gruncie za pomocą ław fundamentowych. Projektuje się budowę dojazdów wraz z drogą na moście wyniesie ok. 69,23 m. Powierzchnia dojazdów (wraz ze skarpami) wyniesie ok. 472 m<sup>2</sup>, powierzchnia mostu drogowego ok. 193 m<sup>2</sup>, a powierzchnia przewidywanego umocnienia brzegów potoku wynosi ok. 338 m<sup>2</sup>. Nawierzchnia na moście zaprojektowana została, jako nieprzepuszczalna z warstw bitumicznych.

Z up. BURMISTRZA  
*dr inż. arch. Wojciech Spyra*  
Naczelnik  
Wydziału Gospodarki Przestrzennej

**Ogólna klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych w Urzędzie Miasta i Gminy w Myślenicach.**

Mając na względzie dbałość o właściwe dysponowanie danymi osobowymi naszych interesantów oraz mając na uwadze rozpoczęcie obowiązywania przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europy 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony danych osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych (dalej: „RODO”) a w szczególności art.13 ust.1 i 2, uprzejmie informujemy co następuje:

- 1) Administratorem pozyskiwania danych osobowych jest Burmistrz Miasta i Gminy Myślenice z siedzibą w Myślenicach przy ul. Rynek 8/9, e-mail: [info@myslenice.pl](mailto:info@myslenice.pl) zwany dalej: Administratorem; Administrator prowadzi operacje przetwarzania danych osobowych,
- 2) Dane osobowe pozyskiwanie i przetwarzane są przez Administratora w celach określonych przepisami prawa, wynikających z realizacji zadań i ustawowych obowiązków poszczególnych komórek organizacyjnych Urzędu Miasta i Gminy w Myślenicach,
- 3) Odbiorcami danych osobowych będą co do zasady pracownicy Urzędu Miasta i Gminy w Myślenicach realizujący powierzone zadania. Dane mogą być przekazywane innym organom państwowym, w tym organom administracji rządowej, organom kontroli, organom ścigania, sądom powszechnym i administracyjnym, jeśli tak stanowią przepisy prawa,
- 4) Zgodnie z RODO każdemu przysługuje prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii; prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych; prawo do usunięcia danych, ograniczenia przetwarzania danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych; prawo do przenoszenia danych; prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych; prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego,
- 5) Pozyskane dane osobowe będą przechowywane przez okres zgodny z obowiązującymi przepisami archiwalnymi, tj. ustawą z dnia 14 lipca 1983r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r. poz.217) i rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji zakresu działania archiwów zakładowych (Dz.U z 2011r. Nr 4 poz67 z późn. zm.).

Informacji na temat przetwarzania danych osobowych w UMiG w Myślenicach udziela:

Inspektor Ochrony Danych: (IOD) Krzysztof Dybeł

Kontakt do Inspektora Ochrony Danych Osobowych: [iod@myslenice.pl](mailto:iod@myslenice.pl), tel: 500512636