

Barciany, dnia 24 maja 2019r.



## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018r.poz.2081 z późn.zm), a także na podstawie §3 ust. 1 pkt. 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 71) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz. U .z. 2018r.,poz.2096 z późn.zm) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez firmę Projektowanie i Nadzory REMOST Janusz Grasiński z siedzibą przy ul. Kazimierza Przerwy – Tetmajera 16,12-100 Szczytno działającej na podstawie pełnomocnictwa Powiatu Kętrzyńskiego, ul. Pl. Grunwaldzki 1, 11-400 Kętrzyn o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Remoncie mostu przez rzekę Guber w ciągu drogi powiatowej nr 1398 N w km 4+841 koło miejscowości Krelikiejmy” po zapoznaniu się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie, oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku

### orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Remoncie mostu przez rzekę Guber w ciągu drogi powiatowej nr 1398 N w km 4+841 koło miejscowości Krelikiejmy”
- II. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuje na konieczność podjęcia następujących działań:
  1. Prace rozbiórkowe należy wykonywać po zabezpieczeniu koryta rzeki przed przedostawaniem się gruzu. Zabezpieczenie wykonywać w postaci podwieszonych pomostów roboczych zabezpieczających koryto rzeki przed zanieczyszczeniem wody elementami istniejącego mostu powstałymi podczas wykonywania tych prac;

2. Organizacja placu budowy i jego zaplecza winna uwzględniać ochronę powierzchni ziemi polegającą w szczególności na uwzględnieniu zasad minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni:
    - a) nie dopuszczać do wycieku paliw i olejów z maszyn budowlanych mogących zanieczyścić glebę,
    - b) miejsca składowania materiałów budowlanych lokalizować na terenach szczelnych i utwardzonych,
    - c) roboty budowlane wykonywać z należytą starannością, w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych substancjami ropopochodnymi,
    - d) ponieważ roboty budowlane będą prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie cieku wprowadzić należy rozwiązania zabezpieczające przed jego zanieczyszczeniem substancjami chemicznymi pochodzącymi z robót,
    - e) ścieki bytowe – gospodarcze gromadzić w przenośnym sanitariacie opróżnianym przez specjalistyczną firmę
    - f) powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia i prowadzenia prac, odpady (w tym odpady komunalne) zagospodarować zgodnie z przepisami; niedopuszczalne jest pozostawienie na terenie inwestycji jakichkolwiek odpadów
  3. Po zakończeniu prac budowlanych, miejsca wykorzystywane tymczasowo w trakcie realizacji przedsięwzięcia uporządkować i przywrócić do stanu naturalnego.
  4. Stosować wyłącznie sprawny technicznie sprzęt budowlany, ewentualne naprawy sprzętu prowadzić poza miejscem wykonywania prac,
  5. Sypkie materiały należy gromadzić w szczelnych pojemnikach lub przykrywać plandekami w celu minimalizacji zjawiska rozwiewania,
- III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako integralną część.

### UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Barciany w dniu 25 marca 2019 r. wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 75 ust.1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018r.poz.2081 z późn.zm) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Barciany.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na remoncie mostu przez rzekę Guber w ciągu drogi powiatowej nr 1398 N w km 4+841 koło miejscowości Krelikiejmy. Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione § 3 ust.1 pkt. 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 71). Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018r.poz.2081 z późn.zm), wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 13 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018r.poz.2081 z późn.zm) dołączono kopie mapy ewidencyjnej, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych oraz uproszczone wypisy z rejestru gruntów.

Organ pismem z dnia 28 marca 2019 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 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 2018r. poz. 2081 z późn.zm) Wójt Gminy Barciany pismami z dnia 28.03.2019 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia oraz zakresu ewentualnego raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Barciany pismem z dnia 28 marca 2019 r. zwrócił się do Burmistrza Korsz z prośbą o zaopiniowanie dokumentacji dot. przedsięwzięcia polegającego na remoncie mostu przez rzekę Guber w ciągu drogi powiatowej nr 1398 N w km 4+841 koło miejscowości Krelikiejmy.

Burmistrz Korsz pismem z dnia 8 kwietnia 2019r. znak: GT.6220.1.4.2019.DŚ pozytywnie zaopiniował w/w przedsięwzięcie na terenie gminy Korsze (działka ew. nr 9, obręb Marłuty, gmina Korsze). Jednocześnie poinformował, że dla działki ew. nr 9 obręb Marłuty, gmina Korsze nie istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem z dnia 15 kwietnia 2019 r. WOOŚ.4220.132.2019.NS.2 wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP). Brakujące informacje przedłożono przy piśmie z 19.04.2019 r.

W dniu 16.04.2019 do tut. Urzędu wpłynęło pismo od pełnomocnika inwestora informujące, że w punkcie 5 karty informacyjnej przedsięwzięcia błędnie wskazana została lokalizacja zaplecza budowy tj. w okolicy Oczyszczalni Ścieków w Bartoszycach.

Jednocześnie wyjaśniono, że lokalizacja placu budowy i jego zaplecze będą zlokalizowane w pasie drogi powiatowej nr 1398N.

Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektorat Sanitarny w Olsztynie wydał opinię sanitarną z dnia 15.04.2019 znak: ZNS.9022.2.15.2019.AZ w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku wydał opinię z dnia 15 kwietnia 2019 r. znak: BI.RZŚ.436.322.2019.KM, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, natomiast wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań: plac budowy, zaplecze oraz wszelkie bazy materiałowe i sprzętowe zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie; ścieki bytowe z zaplecza budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, sukcesywnie opróżnianych przez uprawnione podmioty; powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania ciężkiego sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych na placu budowy zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego; plac budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte do neutralizacji środki przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwiania; prace związane z remontem obiektu należy prowadzić ze szczególną ostrożnością i nie dopuścić do zanieczyszczenia wód rzeki Guber oraz okolicznych rowów melioracyjnych; stosować wyłącznie sprawny technicznie sprzęt budowlany, ewentualne naprawy sprzętu prowadzić poza miejscem wykonywania prac; podczas prowadzenia prac stosować materiały np. siatki na rusztowaniu, zabezpieczające przed przedostaniem się odpadów, gruzu i innych elementów do cieku; wszelki odpady gromadzić selektywnie w szczelnych kontenerach, które będą zamykane lub przykrywane plandekami w celu minimalizacji zjawiska rozwiewania odpadów; sypkie materiały należy gromadzić w szczelnych pojemnikach lub przykrywać plandekami w celu minimalizacji zjawiska rozwiewania, po zakończeniu prac budowlanych, miejsca wykorzystywane tymczasowo w trakcie realizacji przedsięwzięcia uporządkować i przywrócić do stanu naturalnego.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wydał opinię z dnia 9 maja 2019 r. znak: WOOŚ.4220.132.2019.NS.4, w której wyraził że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Natomiast wskazał, aby na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia podjąć następujące działania: I. prace rozbiórkowe należy wykonywać po zabezpieczeniu koryta rzeki przed przedostawaniem się gruzu. Zabezpieczenie wykonać w postaci podwieszonych pomostów roboczych zabezpieczających koryto rzeki przed zanieczyszczeniem wody elementami istniejącego mostu powstałymi podczas wykonywania tych prac: II. Organizacja placu budowy i jego zaplecza winna uwzględniać ochronę powierzchni polegającą w szczególności na uwzględnieniu zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni: a) nie dopuszczać do wycieku paliw i olejów z maszyn budowlanych mogących zanieczyścić glebę, b) miejsca składowania materiałów budowlanych lokalizować na terenach szczelnych i utwardzonych, c) roboty budowlane wykonywać z należytą starannością, w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych substancjami ropopochodnymi, d) ponieważ roboty budowlane będą prowadzone

w bezpośrednim sąsiedztwie cieku wprowadzić należy rozwiązania zabezpieczające przed jego zanieczyszczeniem substancjami chemicznymi pochodzącymi z robót, e) ścieki bytowo – gospodarcze gromadzić w przenośnym sanitariacie opróżnianym przez specjalistyczną firmę, f) powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia i prac, odpady (w tym odpady komunalne) zagospodarować zgodnie z przepisami; niedopuszczalne jest pozostawienie na terenie inwestycji jakichkolwiek odpadów.

W dniu 13 maja 2019r. organ prowadzący postępowanie wydał postanowienie znak:RGKiI.6220.2.2019 w sprawie stwierdzenia braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, ORGAN spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2016r., poz. 23 ze zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja polega na remoncie mostu przez rzekę Guber w ciągu drogi powiatowej nr 1398 N w km 4+841 koło miejscowości Krelikiejmy. Realizowana będzie na działkach nr 321/3 i 293, w obrębie Krelikiejmy, w gminie Barciany oraz na działce nr 9 w obrębie Marłuty, w gminie Korsze w powiecie kętrzyńskim w województwie warmińsko – mazurskim. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w odległości 1.5 km od miejscowości Krelikiejmy. Obecnie sąsiedztwo inwestycji stanowią tereny niezabudowane, łąki i pastwiska użytkowane rolniczo.

Istniejący obiekt mostowy, to jednoprzęsłowy, żelbetowy most drogowy o długości przęsła 14,05 m i szerokości 6,25 m. Stan techniczny obiektu mostowego należy ocenić jako zły. Na powierzchniach bocznych dźwigarów żelbetowych widoczne są liczne zacieki i wykwyty solne, świadczące o zniszczeniu izolacji obiektu. Na dolnej powierzchni belek żelbetowych widoczne są ubytki otuliny i początki korozji zbrojenia głównego dźwigarów. Schematem statycznym obiektu jest ustrój swobodnie podparty. Betonowe podpory obiektu znajdują się w stanie dobrym. Po obu stronach mostu znajdują się balustrady składające się z żelbetowych ścian i znajdującymi się pomiędzy nimi poziomymi rurami stalowymi, które nie spełniają należytego zabezpieczenia ruchu kołowego i pieszego.

Remont mostu będzie polegał, na rozbiórce nawierzchni bitumicznej oraz belek gzymsowych wraz balustradami. Po oczyszczeniu płyty pomostu z izolacji zostanie wykonana żelbetowa płyta wzmacniająca wraz z otworzeniem belek gzymsowych. Istniejące wpusty zostaną wymienione na nowe. Po wykonaniu nowej izolacji zostanie odtworzona nawierzchnia bitumiczna. Powierzchnia boczna dźwigarów, poprzecznice oraz spodu płyty pomostu po dokonaniu naprawy uszkodzonych miejsc zostaną pokryte powłokami zabezpieczającymi. W ten sam sposób będą zabezpieczone podpory mostu. Za przyczółkami zostaną wykonane płyty

prześciowe. Na belkach gzymsowych oraz na dojazdach do mostu zostaną zamontowane barieroporęcze oraz bariery zapewniające bezpieczeństwo ruchu kołowego i pieszego na obiekcie. Planuje się także umocnienie brzegów rzeki oraz skarp brzegowych w sąsiedztwie mostu. Przewidziano obustronne zabezpieczenie brzegów rzeki na odcinku po ok. 6 m przed i za obiektem. Polegać będzie na umocnieniu skarp brzegowych oraz stożków korpusu drogowego brukiem na betonie z zalaniem spoin zaprawą cementową. Umocnienie brukiem będzie oparte na żelbetowych oczepach, zwieńczających stalowe ścianki szczelnie wbite wzdłuż linii brzegowej na głębokości do 6 m.

Prace rozbiórkowe istniejącego mostu należy realizować po wykonaniu podwieszonych pomostów roboczych zabezpieczających koryto rzeki przed przedostaniem się elementów istniejącego mostu. Rozbiórka prowadzona będzie w sposób mechaniczny młotami pneumatycznymi z załadunkiem ładowarkami na środki transportu oraz wywiezienie i utylizacja poza terenem budowy.

Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew. Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1398 N. Organizacja placu budowy i jego zaplecza winna uwzględnić ochronę powierzchni ziemi polegającej w szczególności na uwzględnieniu zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni. Miejsca składowania materiałów budowlanych należy lokalizować na terenach szczelnych i utwardzonych. Aby zapobiec niekontrolowanym wyciekom związków ropopochodnych należy systematycznie kontrolować stan techniczny pojazdów i maszyn i nie dopuszczać do wycieku paliw i olejów z maszyn budowlanych mogących zanieczyścić glebę. Roboty budowlane należy wykonywać z należytą starannością, w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych substancjami ropopochodnymi. Ponieważ roboty budowlane będą prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wprowadzić należy rozwiązania zabezpieczające przed jego zanieczyszczeniem substancjami chemicznymi pochodzącymi z robót. Należy używać maszyn i pojazdów sprawnych technicznie. Niedopuszczalne jest stosowanie urządzeń mogących spowodować wyciek substancji ropopochodnych do gruntu czy wód powierzchniowych. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów).

Ścieki socjalno-bytowe powstałe podczas realizacji zamierzenia należy gromadzić w przenośnym sanitariacie opróżnianym przez uprawnione podmioty. Odpady powstałe podczas realizacji inwestycji (m.in. odpady z remontów i budowy dróg, gruz rozbiórkowy oraz odpady komunalne) należy gromadzić w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do ich odzysku lub unieszkodliwienia.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu, zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji (m.in.: koparki, ładowarki, młoty pneumatyczne, sprężarki, kompresory). W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznej czas pracy sprzętu mechanicznego powinien być ograniczony wyłącznie do pory dnia (tj. od 6:00 do 22:00) oraz w miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować jednocześnie. W celu ograniczenia czasowego wzrostu zanieczyszczenia powietrza, należy w trakcie prac ograniczać czas pracy silników wysokoprężnych napędzanych olejem napędowym,

maszyn budowlanych i samochodów na biegu jałowym. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Eksploatacja planowanego mostu nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne, ponieważ po jego zrealizowaniu nie nastąpi istotna zmiana w charakterze ruchu, wykorzystania terenu oraz spływu wód.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Pregoly w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW70002058489 - Guber od Rawy do ujścia. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959) jest to naturalna część wód, o złym stanie, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Z racji zagrożenia ryzykiem dla danej JCWP ustanowiono derogację czasową - przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do 2027 r.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych PLGW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód.

Teren inwestycji położony jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 205 – Subzbiornik Warmia. Jest to zbiornik trzeciorzędowy, o charakterze porowym (głębokość zalegania wody 70-340 metrów, zasoby 53000 m<sup>3</sup>/d powierzchnia 1 660 km<sup>2</sup>). GZWP nr 205 położony jest na znacznej głębokości, zapewniającej mu dobrą izolację od wpływów powierzchniowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Warmińska PLB280015 oraz w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Guber, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Uchwała Nr XXXIX/837/18 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 sierpnia 2018 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Guber (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2018 r. poz. 4157). Zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 2 ww. Uchwały na obszarze wprowadzono m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. Jednakże w § 5 ust. 2 pkt 3 ww. Uchwały wprowadzono odstępstwo mówiące, że zakaz ten nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego. Budowa przedmiotowego mostu w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 20 8 r., poz. 2204, z późn. zm.) stanowi cel publiczny jako wydzielanie gruntów pod drogi

publiczne, drogi rowerowe i drogi wodne, budowa, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego, a także łączności publicznej i sygnalizacji. W związku z powyższym realizacja przedmiotowej inwestycji na Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Guber jest dopuszczalna. Ponadto na podstawie § 5 ust. 3 pkt 2 ww. Uchwały zakazy, o których mowa w ust. 1, nie dotyczą realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przedmiotowym przypadku taka sytuacja ma miejsce. Podczas wizji terenowej, wykonanej jesienią 2018 r. i w marcu 2019 r. na potrzeby karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono rośliny charakterystyczne dla użytków zielonych, siedlisk ruderalnych i przydroży tj.: pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, kupkówka pospolita *Dactylis glomerata*, wiechlina roczna *Poa annua*, mozga trzciniowata *Phalaris arundinacea*, bylica pospolita *Artemisia vulgaris*, mniszek pospolity *Taraxacum officinale*, krwawnik pospolity *Achillea millefolium*, koniczyna łąkowa *Trifolium pratense*, podagrycznik pospolity *Aegopodium podagraria*, perz właściwy *Elymus repens*, wrotycz pospolity *Tanacetum vulgare* oraz trzcina pospolita *Phragmites australis*. Gatunków chronionych nie stwierdzono. Wśród drzew stwierdzono lipę drobnolistną, jednakże realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew.

Podczas oględzin terenowych w sąsiedztwie planowanej inwestycji stwierdzono następujące gatunki ptaków: sroka zwyczajna *Pica pica*, trznadel *Emberiza citrinella*, pliszka siwa *Motacilla alba*, czapla siwa *Ardea cinerea*, sikora bogatka *Parus major* oraz kwiczoł *Turdus pilaris* i mazurek *Passer montanus*. W okolicy inwestycji stwierdzono także żurawie *Grus grus*.

Jak wynika z inwentaryzacji przeprowadzonej na potrzeby sporządzenia Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Warmińska najbliższe zidentyfikowane przedmioty ochrony tego obszaru Natura 2000 zlokalizowane są ok. 1,2 km na północny wschód od planowanej inwestycji (stanowiska lęgowe bociana białego *Ciconia ciconia*). W wyniku inwentaryzacji przeprowadzonej przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej (BULiGL), na południe od planowanej inwestycji, poza jej obszarem opisano siedlisko bociana białego. Inwestycja nie doprowadzi do zniszczenia stanowisk lęgowych oraz przekształcenia zidentyfikowanego siedliska bociana białego w związku z czym można uznać, iż nie wpłynie znacząco negatywnie na populację tego gatunku chronioną w ramach obszaru Natura 2000 Ostoja Warmińska PLB280015. Z uwagi na powyższe argumenty, a także niewielki zakres prac oraz zastosowanie działań minimalizujących nie przewiduje się negatywnego wpływu na chronioną faunę i florę.

Zarówno inwentaryzacja ornitologiczna wykonana na potrzeby sporządzenia Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Warmińska ani wykonana przez BULiGL nie wykazały występowania w miejscu realizacji inwestycji przedmiotów ochrony Ostoi Warmińskiej. Działania minimalizujące wskazane w niniejszej opinii wyeliminują możliwy wpływ inwestycji na dalej zlokalizowane przedmioty ochrony. Ponadto oddziaływanie inwestycji ogranicza się do czasu prowadzenia prac, po ich realizacji nie nastąpi zmiana użytkowania terenu. Z tych względów przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000.



Wobec powyższych nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na ww. obszary chronione.

Według projektów korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce opracowanych przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża analizowana inwestycja zlokalizowana jest na korytarzu ekologicznym opisanym jako WARMIA\_1 KPn-7D (2005 r.) oraz korytarzu ekologicznym opisanym jako Nizina Pruska KPn-11B (2012 r.). Realizacja inwestycji ze względu na zakres prac oraz aktualne wykorzystanie terenu nie będzie oddziaływać na sieć korytarzy ekologicznych.

Pomimo stwierdzenia braku negatywnego oddziaływania na obszary chronione oraz zidentyfikowane gatunki chronione należy mieć na uwadze, iż na podstawie: rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183), wprowadzone zostały zakazy w stosunku do dziko występujących gatunków chronionych. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych w cytowanych rozporządzeniach oraz w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614, z późn. zm.) — dalej UoOP. Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków zwierząt określone w art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody oraz § 6 rozp. MŚ (np. umyślne zabijanie; umyślne okaleczanie lub chwywanie; umyślne niszczenie ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych; niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień) mogą zostać podjęte wyłącznie po uzyskaniu stosownej decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wydanej na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i pkt 2 (pod warunkiem spełnienia przesłanek określonych w art. 56 ust. 4 UoOP) na wykonywanie czynności podlegających zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową. Analogiczna sytuacja funkcjonuje w przypadku zakazów w stosunku do roślin (art. 51 UoOP oraz § 6 rozp. MŚ). Wykonywanie czynności zabronionych bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom podlega karze aresztu albo grzywny (art. 131 pkt 14 UoOP).

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu. Inwestycja jest zlokalizowana w terenie przekształconym antropogenicznie i użytkowanym.

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, górskich, obszarach wodno-błotnych. Inwestycja nie leży w zasięgu obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania

terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej, budowlanej oraz poważnej awarii przemysłowej będzie znikome.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 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, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w sentencji.

### POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *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* (t. j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2081). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Zgodnie z art. 127a § 1 i §2 Kpa 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 administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

5. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Załączniki.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Projektowanie i Nadzory REMOST Janusz Grasiński  
Ul. Kazimierza Przerwy- Tetmajera 16  
12-100 Szczytno
2. Strony Postępowania wg. rozdzielnika znajdującego się w tut. urzędzie
3. Urząd Miejski w Korszach
4. A/a

WÓJT GMINY  
*Kamińska*  
Marta Kamińska

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku

odebratem  
24.05.2019  
inż. Janusz Grasiński  
uprawnienia do prowadzenia  
do projektowania i nadzoru  
w specjalności inżynierskiej  
nr ewid. 63/01/04



**WÓJT  
GMINY BARCIANY**  
ul. Szkolna 3  
11-410 Barciany

Załącznik nr do 1 decyzji  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
realizacji przedsięwzięcia Nr RGKil.6220.2.2019 z dnia 24.05.2019r.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Inwestycja polega na remoncie mostu przez rzekę Guber w ciągu drogi powiatowej nr 1398 N w km 4+841 koło miejscowości Krelikiejmy. Realizowana będzie na działkach nr 321/3 i 293, w obrębie Krelikiejmy, w gminie Barciany oraz na działce nr 9 w obrębie Marłuty, w gminie Korsze w powiecie kętrzyńskim w województwie warmińsko – mazurskim. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w odległości 1.5 km od miejscowości Krelikiejmy. Obecnie sąsiedztwo inwestycji stanowią tereny niezabudowane, łąki i pastwiska użytkowane rolniczo.

Istniejący obiekt mostowy, to jednoprzęsłowy, żelbetowy most drogowy o długości przęsła 14,05 m i szerokości 6,25 m. Stan techniczny obiektu mostowego należy ocenić jako zły. Na powierzchniach bocznych dźwigarów żelbetowych widoczne są liczne zacieki i wykwyty solne, świadczące o zniszczeniu izolacji obiektu. Na dolnej powierzchni belek żelbetowych widoczne są ubytki otuliny i początki korozji zbrojenia głównego dźwigarów. Schematem statycznym obiektu jest ustrój swobodnie podparty. Betonowe podpory obiektu znajdują się w stanie dobrym. Po obu stronach mostu znajdują się balustrady składające się z żelbetowych ścian i znajdującymi się pomiędzy nimi poziomymi rurami stalowymi, które nie spełniają należytego zabezpieczenia ruchu kołowego i pieszego.

Remont mostu będzie polegał, na rozbiórce nawierzchni bitumicznej oraz belek gzymsowych wraz balustradami. Po oczyszczeniu płyty pomostu z izolacji zostanie wykonana żelbetowa płyta wzmacniająca wraz z otworzeniem belek gzymsowych. Istniejące wpusty zostaną wymienione na nowe. Po wykonaniu nowej izolacji zostanie odtworzona nawierzchnia bitumiczna. Powierzchnia boczna dźwigarów, poprzecznik oraz spodu płyty pomostu po dokonaniu naprawy uszkodzonych miejsc zostaną pokryte powłokami zabezpieczającymi. W ten sam sposób będą zabezpieczone podpory mostu. Za przyczółkami zostaną wykonane płyty przejściowe. Na belkach gzymsowych oraz na dojazdach do mostu zostaną zamontowane barieroporce oraz bariery zapewniające bezpieczeństwo ruchu kołowego i pieszego na obiekcie. Planuje się także umocnienie brzegów rzeki oraz skarp brzegowych w sąsiedztwie mostu. Przewidziano obustronne zabezpieczenie brzegów rzeki na odcinku po ok. 6 m przed i za obiektem. Polegać będzie na umocnieniu skarp brzegowych oraz stożków korpusu drogowego brukiem na betonie z zalaniem spoin zaprawą cementową. Umocnienie brukiem będzie oparte na żelbetowych oczepach, zwieńczających stalowe ścianki szczelnie wbite wzdłuż linii brzegowej na głębokości do 6 m.

Prace rozbiórkowe istniejącego mostu należy realizować po wykonaniu podwieszonych pomostów roboczych zabezpieczających koryto rzeki przed przedostaniem się elementów istniejącego mostu. Rozbiórka prowadzona będzie w sposób mechaniczny młotami pneumatycznymi z załadunkiem ładowarkami na środki transportu oraz wywiezienie i utylizacją poza terenem budowy.

Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew. Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1398 N. Organizacja placu budowy i jego

zapleczka winna uwzględnić ochronę powierzchni ziemi polegającej w szczególności na uwzględnieniu zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni. Miejsca składowania materiałów budowlanych należy lokalizować na terenach szczelnych i utwardzonych. Aby zapobiec niekontrolowanym wyciekom związków ropopochodnych należy systematycznie kontrolować stan techniczny pojazdów i maszyn i nie dopuszczać do wycieku paliw i olejów z maszyn budowlanych mogących zanieczyścić glebę. Roboty budowlane należy wykonywać z należytą starannością, w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych substancjami ropopochodnymi. Ponieważ roboty budowlane będą prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie cieku wprowadzić należy rozwiązania zabezpieczające przed jego zanieczyszczeniem substancjami chemicznymi pochodzącymi z robót. Należy używać maszyn i pojazdów sprawnych technicznie. Niedopuszczalne jest stosowanie urządzeń mogących spowodować wyciek substancji ropopochodnych do gruntu czy wód powierzchniowych. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów).

Ścieki socjalno-bytowe powstałe podczas realizacji zamierzenia należy gromadzić w przenośnym sanitariacie opróżnianym przez uprawnione podmioty. Odpady powstałe podczas realizacji inwestycji (m.in. odpady z remontów i budowy dróg, gruz rozbiórkowy oraz odpady komunalne) należy gromadzić w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do ich odzysku lub unieszkodliwienia.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu, zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji (m.in.: koparki, ładowarki, młoty pneumatyczne, sprężarki, kompresory). W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznej czas pracy sprzętu mechanicznego powinien być ograniczony wyłącznie do pory dnia (tj. od 6:00 do 22:00) oraz w miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować jednocześnie. W celu ograniczenia czasowego wzrostu zanieczyszczenia powietrza, należy w trakcie prac ograniczać czas pracy silników wysokoprężnych napędzanych olejem napędowym, maszyn budowlanych i samochodów na biegu jałowym. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Eksploatacja planowanego mostu nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne, ponieważ po jego zrealizowaniu nie nastąpi istotna zmiana w charakterze ruchu, wykorzystania terenu oraz spływu wód.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 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, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

WÓJT GMINY  
*Kamińska*  
Marta Kamińska