

GOŚ.II.6220.29.2021

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach

bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 85 ust. 2 pkt 2 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 (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie, ul. Pstrowskiego 28b, 10-602 Olsztyn, reprezentowanego przez Pełnomocnika: MARPOL Ewa Gierałowska, ul. Staszica 21, 14-500 Braniewo, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „**Rozbiórce starego i budowie nowego mostu nad rzeką Liwą w km 45+512 drogi wojewódzkiej nr 515 w msc. Kamieniec**”.

orzekam

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Określić następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:
 - I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:
 1. Prace budowlane prowadzić przy użyciu nowoczesnego, sprawnego technicznie sprzętu; stosować maszyny i urządzenia o niskich mocach akustycznych; prowadzić systematyczną kontrolę sprawności i zapewnić prawidłową eksploatację sprzętu budowlanego i środków transportu.
 2. W rejonie terenów objętych ochroną przed hałasem prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰ - 22⁰⁰.
 3. Plac budowy wyposażyć w odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów).
 4. Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość powinna być usuwana przez uprawnione podmioty.
 5. Wycinkę drzewa należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków tj. od 1 września do końca lutego.
 6. Zapewnić nadzór przyrodnika – entomologa, a w przypadku stwierdzenia pachnicy dębowej wstrzymać prace i dopełnić obowiązków wynikających z ingerencji w siedlisko gatunku podlegającego ochronie, w stosunku do którego obowiązują zakazy określone w art. 52 ustawy o ochronie przyrody, m.in. umyślnego płoszenia lub niepokojenia, niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; umyślnego chwytania; umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca.
 7. Roboty należy wykonywać przy zapewnieniu swobodnego przepływu wody w korycie rzeki umożliwiającemu jej odpływ z górnej zlewni.

8. Zabezpieczyć koryto rzeki przed zanieczyszczeniami podczas wykonywania prac ziemnych poprzez zastosowanie ścian ochronnych.
 9. Skarpy rzeki zabezpieczyć przed osuwiskami.
 10. Wody opadowe z mostu należy odprowadzać za pomocą studzienek, kanalizacji deszczowej oraz urządzeń podczyszczających, wylotów do cieką oraz do ziemi.
 11. Powstałe w trakcie robót budowlanych odpady zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi magazynowane będą w miejscach zabezpieczonych przed przenikaniem substancji niebezpiecznych do gruntu.
 12. Wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu należy przeprowadzać poza placem budowy, na terenie stałych baz wykonawcy lub w specjalistycznych punktach serwisowych, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża.
 13. Odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów.
 14. Teren budowy wyposażony będzie w przenośne toalety.
 15. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować w oddaleniu od cieką wyróżnionego – Dopływ z Ulnowa, na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
3. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 27.10.2021 r. (data wpływu 29.10.2021 r.) Inwestor Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie, reprezentowany przez Pełnomocnika: MARPOL Ewa Gierałowska, zwrócił się do Burmistrza Susza z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Rozbiórce starego i budowie nowego mostu nad rzeką Liwą w km 45+512 drogi wojewódzkiej nr 515 w msc. Kamieniec**”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 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* (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Susza.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że w ramach planowanego przedsięwzięcia realizowana będzie inwestycja polegająca na rozbiórce starego i budowie nowego mostu nad rzeką, wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wniosek zawierał braki formalne w związku z powyższym Burmistrz Susza wezwaniem z dnia 02.11.2021 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia braków. Inwestor złożył uzupełnienie do wniosku w dniu 17.11.2021 r.

Burmistrz Susza w dniu 19.11.2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 2 i 3 ww. ustawy, pismem z tego samego dnia Burmistrz Susza wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, postanowieniem z dnia 07.12.2021 r., znak: WOOŚ.4220.738.2021.AB.3 stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie wskazując na konieczność podjęcia pewnych działań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie opinią z dnia 08.12.2021 r., znak: GD.ZZŚ.4.435.374.2021.DK nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach kilku warunków i wymagań.

W dniu 13.12.2021 r. do tutejszego Urzędu Miejskiego wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie, znak: ZNS.4083.86.2021 z dnia 09.12.2021 r., w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpiono od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Burmistrz Susza, w dniu 27.12.2021 r. wydał zawiadomienie informujące o zebraniu materiału dowodowego w sprawie. Strony postępowania zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 14 dni od otrzymania zawiadomienia. Jednocześnie na podstawie art. 36 kodeksu postępowania administracyjnego strony postępowania zostały zawiadomione, że nie jest możliwe załatwienie sprawy w ustawowym terminie. Wskazany został nowy termin załatwienia sprawy do dnia 28.02.2022 r.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa mostu w miejscowości Kamieniec, gmina Susz, powiat iławski, województwo warmińsko – mazurskie. Obiekt ten znajduje się na rzece Liwie w km 96+350 rzeki, na prostym odcinku drogi wojewódzkiej nr 515 łączącej miejscowość Susz i Malbork.

Planowany do rozbiórki obiekt wybudowano w 1938 roku. Most jest obiektem jednoprzęsłowym, opartym na żelbetowych przyczółkach. Na moście nie występują wpusty odwadniające, woda opadowa spływa grawitacyjnie poza obiekt i odprowadzana jest czterostronnie ściekami korytkowymi przebiegającymi przez skarpy do rzeki. Skarpy wykonano w formie bruku kamiennego, który porośnięty jest mchem, porostami i trawami. W stanie obecnym droga na moście i dojazdach posiada nawierzchnię bitumiczną o szerokości 7 m. Droga jest w złym stanie technicznym – w kilku miejscach warstwa ścieralna była uzupełniana, nawierzchnia jezdni jest nierówna, występują ubytki warstwy ścieralnej. Na moście została wykonana nowa nawierzchnia bitumiczna, natomiast występują na niej spękania oraz zniszczenia krawędzi nawierzchni. Przez obiekt przebiega jednostronnie chodnik szerokości 1,1 m – jest to kapa chodnikowa pokryta żywicą. Poza obiektem szerokość chodnika wynosi 1,5 m, jego nawierzchnię stanowi kostka brukowa. Obustronnie na zewnętrznych krawędziach mostu występuje balustrada szczeblikowa wysokości 107 cm i długości 15 m. Balustrada posiada złuszczenia powłoki malarskiej i wykazuje ślady korozji.

Na moście nie występują wpusty odwadniające, woda opadowa spływa grawitacyjnie poza obiekt i odprowadzana jest czterostronnie ściekami korytkowymi przebiegającymi przez skarpy do rzeki.

Nowoprojektowany most będzie jednoprzęsłowy oparty na nowych podporach o konstrukcji pomostu swobodnie podpartej. Obiekt będzie posiadał jezdnię drogową, jednostronnie ciąg pieszo-rowerowy po stronie prawej oraz ciąg pieszy po stronie lewej.

W okolicy planowanej budowy znajdują się pastwiska, ogródki przydomowe oraz zabudowania. Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości 24 m od terenu przedsięwzięcia. Na granicy pasa drogowego znajdują się trawy oraz drzewa. Planuje się wycinkę drzewa gatunku jesion wyniosły o obwodzie pnia 423 cm.

W fazie budowy, do wykonania mostu zostaną wykorzystane surowce i materiały w postaci kruszyw naturalnych, mieszanki betonowej, mas bitumicznych. Wykorzystana zostanie również woda, energia i paliwa niezbędne do pracy maszyn biorących udział w budowie.

W okresie realizacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych pojazdów i maszyn budowlanych oraz kładzenia nawierzchni z betonu asfaltowego. Prace budowlane będą krótkotrwałe, a zasięg oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin i poziomu hałasu spowodowanego pracą sprzętu oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Na wielkość uciążliwości akustycznej wpływ będzie mieć czas realizacji procesu inwestycyjnego i ilość pracujących maszyn i urządzeń. Planuje się stosowanie sprzętu o niskich parametrach emisji zanieczyszczeń i hałasu. Prace budowlane wykonywane będą w porze dziennej. Transportowanie materiałów sypkich, pylących odbywać się będzie przy użyciu samochodów wyposażonych w plandeki lub z wykorzystaniem specjalnie do tego przystosowanych naczep. 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.

Plac budowy zorganizowany będzie w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnych zbiornikach sanitarnych i będą opróżniane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia do wywozu nieczystości płynnych samochodami asenizacyjnymi do punktu zlewnego. Miejsca składowania materiałów budowlanych lokalizowane będą na terenach szczelnych i utwardzonych. Plac budowy należy kontrolować pod kątem wycieku płynów eksploatacyjnych. Na wypadek niekontrolowanego wycieku, plac budowy należy wyposażać w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych. Stała kontrola sprzętu wykorzystywanego podczas prowadzonych prac oraz niezwłoczne usuwanie zaistniałych potencjalnych awarii zabezpieczy teren przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi. Inwestor na czas robót planuje zabezpieczyć wody rzeki przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń czy materiałów budowlanych.

Realizacja inwestycji będzie się wiązać z powstawaniem odpadów, których źródłami mogą być rozbiórka starego obiektu oraz zaplecze budowy (odpady komunalne, sorbenty, opakowania po wykorzystanych materiałach). Wszystkie odpady powstałe w trakcie realizacji inwestycji będą segregowane i magazynowane w wydzielonym miejscu na terenie budowy, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom do odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady niebezpieczne magazynowane powinny być w szczelnych pojemnikach ustawionych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt. Należy tak zabezpieczyć miejsce tymczasowego magazynowania odpadów, aby wyeliminować możliwość wymywania składników odpadów wskutek opadów atmosferycznych.

Faza eksploatacji nie będzie wiązała się z wykorzystywaniem wody lub innych surowców poza środkami zimowego utrzymania. Do zimowego utrzymania używane będą środki chemiczne (chlórek sodu, chlórek wapnia, chlórek magnezu i ich mieszaniny) oraz materiały uszorstniające

(piasek i żwir). Ilości tych surowców zależą będą od warunków atmosferycznych tj. ilości i częstotliwości opadów.

Planowana inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na klimat i zmiany klimatu. Znikoma emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z pracą maszyn budowlanych podczas realizacji inwestycji. W efekcie krótko- jak i długoterminowym inwestycja nie ma jakiegokolwiek wpływu na klimat, gdyż po zakończeniu robót użyte materiały nie będą emitowały gazów cieplarnianych i nie będą negatywnie wpływać na planowaną przebudowę mostu. Największe i najważniejsze prognozowane zmiany klimatu dotyczą dwóch kategorii „deszcz” i „wiatr”. Zgodnie z informacją przedstawioną w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przy projektowaniu uwzględniono wpływ wiatru, deszczu i opady śniegu. Działania dostosowawcze do oczekiwanych zmian klimatu powinny zatem przede wszystkim zabezpieczyć infrastrukturę obiektu przed zagrożeniami wynikającymi ze wzrostu częstotliwości intensywnych opadów ulewnych. Istotnym problemem związanym z silnymi opadami jest zabezpieczenie skarp przed rozmyciem. Deszcze nawalne powodują podtopienia. Istotą takich zjawisk jest ich gwałtowność, bardzo duża intensywność, ale na ogół niewielki zasięg. Na stan techniczny obiektu ma wpływ m.in. temperatura otoczenia. W związku z przewidywanym ociepleniem klimatu, nowego znaczenia nabiera problem oddziaływania wysokich temperatur na budowle i nawierzchnie na dojazdach. W odniesieniu do wiatru, prognozy nie przewidują większych zmian w zakresie wartości średnich, za to dużą dynamikę zmian i możliwość występowania wartości ekstremalnych.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

– powierzchniowych:

- kod: PLRW200019522371 Liwa od Starej Liwy do dopływu z jez. Burgale. Stanowi ona naturalną część wód, nie jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły, stan ekologiczny poniżej dobrego, stan chemiczny poniżej średniego. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych, termin osiągnięcia celów środowiskowych wskazano na 2027 rok.

W powyższych JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru, planowane przedsięwzięcie położone jest na trzech obszarach Natura 2000:

- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Ostoja Iławska PLH280053,
- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Aleje Pojezierza Iławskiego PLH280051,
- Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Lasy Iławskie PLB280005.

– podziemnych:

- JCWPd PLGW200030 – o dobrym stanie, stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry, monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Aleje Pojezierza Hławskiego PLH280051, na obszarze specjalnej ochrony ptaków Lasy Hławskie PLB280005 oraz bezpośrednio sąsiaduje z Ostoją Hławską PLH280053. W przypadku Alei Pojezierza Hławskiego należy wskazać, że obiekt mostowy znajduje się w granicach stanowiska pachnicy dębowej, będącej przedmiotem ochrony tego obszaru. Zgodnie z planem zadań ochronnych celem działań ochronnych wskazanych dla tego stanowiska jest utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony. Z KIP wynika, że w obrębie przewidzianego do wycinki drzewa nie stwierdzono pachnicy dębowej. Niemniej, ze względu na gatunek drzewa oraz jego wymiary sprzyjające występowaniu objętych ochroną owadów, konieczne jest zachowanie wszelkich środków ostrożności – zatem niezbędny jest warunek wskazujący na nadzór przyrodnika, entomologa, a w przypadku stwierdzenia gatunków objętych ochroną, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w art. 52 ustawy o ochronie przyrody m.in. umyślnego płoszenia lub niepokojenia, niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; umyślnego chwytania; umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, konieczne jest wstrzymanie prac i dopełnienie obowiązków wynikających z ingerencji w siedlisko gatunku podlegającego ochronie.

Nadmienić należy, że podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych w rozporządzeniach oraz w ustawie o ochronie przyrody. Na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
 - rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
 - rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183 ze zm.),
- 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 o ochronie przyrody. Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków zwierząt określone w art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody oraz § 6 rozporządzenia Ministra Środowiska 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 podlegającej zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą UoOP oraz § 6 rozp.). Wykonywanie czynności zabronionych bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom podlega karze aresztu albo grzywny (art. 131 pkt 14 UoOP).

Inwestycja zlokalizowana jest również na terenie Parku Krajobrazowego Pojezierza Hławskiego, na terenie którego obowiązują przepisy Rozporządzenia Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pojezierza Hławskiego w części dotyczącej województwa warmińsko-mazurskiego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2005, Nr 140, poz. 1649 ze zm.). Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 ww. rozporządzenia na terenie parku krajobrazowego obowiązuje 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. Zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 zakaz ten nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zwanej dalej „inwestycją celu publicznego”. Przebudowa mostu w ciągu drogi publicznej w rozumieniu ustawy o gospodarce nieruchomościami stanowi cel publiczny. Stąd mimo możliwego wpływu na ww. obszar chroniony lub możliwość łamania zakazów określonych w rozporządzeniu realizacja przedmiotowej inwestycji jest dopuszczalna.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach wodno-błotnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza korytarzami ekologicznymi. W sąsiedztwie planowanej rozbiórki i budowy mostu znajduje się zabytek – Zespół Pałacowy z XVII w., nr rej.: 69/49 z 11.09.1949 oraz z 04.05.1959 przylegających do Jeziora Gaudy. Obecnie Zespół Pałacowy jest w stanie ruiny.

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 oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Burmistrz Susza spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 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 14 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W zakreślonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii, Burmistrz Susza, organ właściwy do wydania decyzji uznał, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko.

POUCZENIE

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Burmistrza Susza w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. 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.

Z up. BURMISTRZA
Mariusz Witkowski
KIEROWNIK REFERATU

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. Strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hławie, ul. Sienkiewicza 10, 14-200 Hława,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie, ul 30 Stycznia 50, 83-110 Tczew.

Sporządziła:
Katarzyna Suska
tel. 55278 60 15 wew. 60

Administratorem Danych Osobowych jest Gmina Susz ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz. Dane będą przetwarzane w celu wydania decyzji administracyjnej (zawiadomienia/postanowienia/wezwania) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Ma Pan/i prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawienia. Pełna treść klauzuli dostępna na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Susz w zakładce Ochrona Danych Osobowych (<http://bip.susz.pl/>) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Suszu.

Ogólna charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestor Zarząd Dróg Wojewódzkich, reprezentowany przez Pełnomocnika: MARPOL Ewa Gierałtowska, zamierza zrealizować przedsięwzięcie pn.: „Rozbiorce starego i budowie nowego mostu nad rzeką Liwą w km 45+512 drogi wojewódzkiej nr 515 w msc. Kamieniec”.

Przedsięwzięcie będzie polegało na rozbiórce istniejącego i budowie nowego jednoprzęsłowego obiektu mostowego, posadowienia obiektu na nowych podporach o konstrukcji pomostu swobodnie podpartej. Obiekt będzie posiadał jezdnię drogową, jednostronnie ciąg pieszo-rowerowy po stronie prawej oraz ciąg pieszy po stronie lewej.

Parametry obiektu:

- ilość przęseł: 1,
- długość mostu: 15,15 m,
- szerokość całkowita: 9,60 m,
- światło poziome mostu $L_s=6,80$ m,
- światło pionowe mostu $H_s=2,50$ m (od spodu przęsła do dna cieku).

Planowana inwestycja nie spowoduje zmiany użytkowania przyległych gruntów oraz nie będzie negatywnie oddziaływać na warunki wodno-gruntowe. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne w fazie realizacji jak i eksploatacji.

Charakterystykę planowanego przedsięwzięcia przygotowano na podstawie wniosku Inwestora.

Z up. BURMISTRZA
Mariusz Witkowski
KIEROWNIK REFERATU

