

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), art. 63 ust. 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 1227) a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jana Flisa – przedstawiciela Jednostki Projektującej BP-K „MOSTY PŁOŃSK” s.c., działającego z upoważnienia Zarządu Dróg Powiatowych w Makowie Mazowieckim, ul. Krótka 3, 06-200 Maków Mazowiecki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną, a także zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie obiektu mostowego w miejscowości Młodzianowo w ciągu drogi powiatowej 2110W Młodzianowo – Płoniawy-Bramura – Łazy”

UZASADNIENIE

Do Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura dn. 26.10.2018 r. wpłynął wniosek Pana Jana Flisa – przedstawiciela Jednostki Projektującej BP-K „MOSTY PŁOŃSK” s.c., działającego z upoważnienia Zarządu Dróg Powiatowych w Makowie Mazowieckim, ul. Krótka 3, 06-200 Maków Mazowiecki wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Przebudowie obiektu mostowego w miejscowości Młodzianowo w ciągu drogi powiatowej 2110W Młodzianowo – Płoniawy-Bramura – Łazy”**

Dnia 13.11.2018 r. Wójt Gminy Płoniawy-Bramura zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania i o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Płoniawy-Bramura, opublikowanie na stronie internetowej tegoż urzędu oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa Młodzianowo – w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 poz. 71) tego rodzaju przedsięwzięcie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081), Wójt Gminy Płoniawy-Bramura dnia 13 listopada 2018r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem z prośbą o wydanie opinii, czy istnieje konieczność sporządzenia raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na wystąpienia otrzymano:

- opinię z dnia 29 listopada 2018 r. (data wpływu: 03.12.2018 r.), znak WOOŚ-I.4220.978.2018.MŚ, w której Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- opinię sanitarną Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie z dnia 4 grudnia 2018 r. (data wpływu: 10.12.2018 r.) znak: ZS.9022.1890.2018.DB w której nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **„Przebudowie obiektu mostowego w miejscowości Młodzianowo w ciągu drogi powiatowej 2110W Młodzianowo – Płoniawy-Bramura – Łazy”**, z następującym zastrzeżeniem:
 1. zaplecze budowy należy zorganizować możliwie najdalej od zabudowań ludzkich; zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych; oznakować w zakresie informacji o zagrożeniach panujących w pobliżu i na terenie budowy; ograniczyć możliwość wystąpienia na jego terenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego poprzez przetrzymywanie substancji podatnych na ługowanie w sposób i miejscach do tego przystosowanych; wyposażyć w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych oraz przenośne toalety lub kontenery sanitarne.
- opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 14.01.2019 r. (data wpływu: 21.01.2019 r.), znak: WA.RZŚ.436.1.817.2018.ZZ02.PC. (WA.ZZŚ.2.1.1.34.2019.PC), w której nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i wskazuje się na konieczność uwzględnienia następujących elementów:
 1. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
 2. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
 3. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód,/ wyposażyć w materiały sorbcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania,

4. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
5. wytworzone odpady segregować i magazynować w wydzielonym miejscu w sposób bezpieczny dla środowiska, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty,
6. wodę na potrzeby socjalne dostarczać beczkowozami,
7. wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać powierzchniowo bezpośrednio do gruntu/rowów przydrożnych/innych odbiorników; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie,
8. ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
9. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych; a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
10. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych,
11. zabezpieczenie koryt cieków w okolicy wymienianych przepustów wykonać z materiałów naturalnych (narzut kamienny),
12. prace w obrębie koryta rzeki Węgiarki w tym prace rozbiórkowe, prowadzić (etapowo), w sposób zapewniający ciągłość przepływu wód,
13. pod obiektem na czas rozbiórki rozpiąć siatkę zabezpieczającą przed dostaniem się gruzu oraz innych zdemontowanych elementów mostu do ciekłu,
14. nie dopuszczać do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego bez uprzedniego wykonania nowego systemu,
15. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.

Wójt Gminy Płoniawy-Bramura przeprowadził wnikliwą analizę dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 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 2018 r. poz. 2081), po czym postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. **„Przebudowa obiektu mostowego w miejscowości Młodzianowo w ciągu drogi powiatowej 2110W Młodzianowo – Płoniawy-Bramura – Łazy”**.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie obiektu mostowego w miejscowości Młodzianowo w ciągu drogi powiatowej 2110W. W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się m.in.: rozbiórkę istniejącej nawierzchni na moście (łącznie z zabudowami chodnikowymi i balustradami), wzmocnienie płyty pomostu przęsła obiektu w

takim zakresie, żeby uzyskać nośność na klasę B oraz, wykonanie nowych zabudów chodnikowych wraz z zamocowanymi w nich stalowymi barierami ochronnymi z balustradą.

Most przeprowadza ruch komunikacyjny na rzeką Węgierka i usytuowany jest w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3110W o szerokości 14,00 m. Planowany odcinek drogi z mostem, objęty zamierzeniem inwestycyjnym, ma długość ok. 50,00 m. Wchodzi w to most oraz fragmenty dojazdów do mostu o długości po ok. 5,00 m z obu stron mostu. W ramach przebudowy mostu zostanie wykonany następujący zakres robót:

a) roboty rozbiórkowe:

- zabudowy chodnikowe z balustradami,
- nawierzchnia jezdni wraz z izolacją płyty mostu,
- wpusty odwodnieniowe.

b) roboty budowlane odtworzeniowe:

- pogrubienie płyty pomostu o ok. 10cm z zespoleniem z płytą istniejącą,
- wykonanie izolacji płyty pomostu z papy termozgrzewalnej,
- wykonanie nowych zabudów chodnikowych z krawężnikiem kamiennym od strony jezdni i z barierami ochronnymi i z poręczami,
- wykonanie nawierzchni asfaltowej na jezdni i nawierzchni z żywic syntetycznych na zabudowach chodnikowych,
- przebudowę skrzydełek przyczółków z dostosowaniem do parametrów geometrycznych zabudów chodnikowych,
- wykonanie płyt najazdowych za przyczółkami,
- wbudowanie wpustów odwodnieniowych wraz z kolektorem zbiorczym oraz sączków odwodnieniowych,
- wykonanie dylatacji bitumicznych w jezdni,
- naprawa powierzchniowa spodu przęseł i podpór mostu zaprawami PCC wraz z powłoką ochronną z farb,
- umocnienie powierzchni skarp stożków nasypu,
- wykonanie ścieków skarpowych i schodów technologicznych,
- regulacje i umocnienie koryta rzeki w obrębie mostu.

Koryto rzeki pod mostem zostanie uregulowane i umocnione jak niżej:

- koryto rzeki zostanie wyrównane i doprowadzone do zwartego kształtu; tarasy zalewowe również zostaną wyrównane i uzupełnione gruntem nasypowym,
- skarpy koryta rzeki na szerokości mostu i na długości po 5 m w górę i w dół od obrysu mostu, zostaną uregulowane i umocnione materacami gabionowymi o grubości 20 cm, wypełnionymi kamieniem polnym narzutowym i ułożonymi na geowłókninie separacyjnej,
- podstawy umocnienia skarp materacami gabionowymi oraz końce umocnienia na skarpach podparte zostaną palisadą z kołków drewnianych o średnicy 9-11 cm i długości 100 cm.

Roboty na obiekcie prowadzone będą połówkami jezdni z ruchem wahadłowym sterowany tymczasową organizacją ruchu.

Odwodnienie mostu realizowane będzie za pomocą wpustów odwodnieniowych, które zbierać będą wodę opadową z mostu i odprowadzać do kolektorów zbiorczych, podwieszonych do spodu mostu, a następnie – za pomocą rur spustowych odprowadzać na teren podmostowy bez podczyszczania z substancji ropopochodnych.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie materiałów budowlanych typowych dla tego rodzaju inwestycji (np. beton towarowy,

kruszywo naturalne, beton, prefabrykaty betonowe, stal, papa zgrzewalna, farby do betonów, kamień polny, mieszanki bitumiczne, itp.) Wszystkie wykorzystane surowce, materiały, energia i woda potrzebne będą jedynie w czasie wykonania robót budowlanych. W okresie eksploatacji obiektu nie przewiduje się bieżącego wykorzystania wody, surowców, paliw oraz energii.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane przede wszystkim z emisją hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza, spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów transportujących materiały budowlane. Będą to jednak uciążliwości okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Powstałe odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach oraz przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia lub odzysku. Ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych sanitariach zainstalowanych na zapleczu budowy.

W trakcie wykonywania prac budowlanych może wystąpić zanieczyszczenie wód powierzchniowych poprzez zamulanie wskutek zwiększonej erozji powierzchni terenu budowy, w szczególności przez wyflukiwanie z materiałów stosowanych do budowy i wprowadzanie dużych ilości zawiesin, substancji organicznych oraz zanieczyszczeń ropopochodnych związanych z pracą sprzętu budowlanego i środków transportu (również awaryjne wycieki paliwa). Prace prowadzone będą w taki sposób, aby minimalizować możliwość zanieczyszczenia wód rzeki lub ingerowania w przyległy teren. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia przyległy teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu umożliwiającego jego użytkowanie.

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614). Najbliżej położony obszar Natura 2000 – specjalnej ochrony ptaków – Dolina Dolnej Narwi PLB140014 znajduje się w odległości ok. 14,9 km od planowanej inwestycji.

Powstałe w czasie przebudowy odpady mas mineralno-bitumicznych oraz odpady betonowe zostaną odebrane przez specjalistyczne firmy i poddane recyklingowi, z przeznaczeniem do ewentualnego innego wykorzystania.

Na etapie użytkowania i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego przewiduje się odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do rzeki Węgierki bez ich podczyszczania.

Woda opadowa z powierzchni mostu, dzięki spadkom poprzecznym i podłużnym na nawierzchni, będzie odbierana przez wpusty odwodnieniowe zainstalowane w płycie pomostu i odprowadzona kolektorami zbiorczymi do przestrzeni podmostowej. Woda od ostatniego wpustu, płynąca wzdłuż krawężników na moście w kierunku Płoniaw, odprowadzona zostanie do ścieków skarpowych za przyczółkiem i sprowadzona na trawiasty teren przyległy do nasypu drogowego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, na pograniczu obszarów Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (zwanych dalej JCWP) PLRW200019265899 Orzyc od Ulatówki do ujścia z Węgierką od dopływu z Dzielin.

Dla JCWP Orzyc od Ulatówki do ujścia z Węgierką od dopływu z Dzielin stan określono jako zły. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 Ramowej Dyrektywy Wodnej (Dyrektywy 2000/60/WE), którą uzasadnia się wpływem działalności antropogenicznej generującym konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania

w celu poprawy stanu JCWP. Uzasadnieniem odstępstwa Art. 4 ust 7 RDW jest budowa jazu na rzece Węgiec, pow. Przasnysz.

Zamierzenie zlokalizowane jest w granicy jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200050, której stan chemiczny i ilościowy oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Nie przewiduje się bezpośrednio wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz ujściu rzek.

Przedmiotowa inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Na terenie inwestycji oraz w jej zasięgu oddziaływania nie znajdują się jeziora oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Realizacja powyższego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze ze względu na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji, lokalizację na terenie przekształconym antropogenicznie (ciąg drogi powiatowej) oraz położenie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinna znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Płoniawy-Bramura na podstawie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na „**Przebudowie obiektu mostowego w miejscowości Młodzianowo w ciągu drogi powiatowej 2110W Młodzianowo – Płoniawy-Bramura – Łazy**” stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno stanowić zagrożenia dla środowiska i odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
9. BIP Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura,
10. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura,
11. A/a.

Do wiadomości:

1. p. Leon Majkowski – sołtys wsi Młodzianowo.

Sprawę prowadzi: Anna Głażewska, tel.: (029) 71 78 041