

358
P. Buciński JSz



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie

Ciechanów, 24 lutego 2021 r.

URZĄD MIEJSKI W NASIELSKU

Wpłynęło dnia 01.03.2021

Nr 1986 zał. SP

Biuro Obsługi Klienta

WA.ZZŚ.1.435.1.36.2021.WR

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 3a 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 2020 r., poz. 283, ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), nawiązując do wystąpienia Burmistrza Nasielska z dnia 4 lutego 2021 r., znak: ŚROW.6220.4.2020.JR, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem inwestora – Zarządu Powiatu Nowodworskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie obiektu mostowego na rzece Nasielna w miejscowości Chlebotki w ciągu drogi powiatowej nr 2427W na działkach o nr ewid. 19, 15/2, 20/4, 25, 49 obręb 0006 Chlebotki”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś lub nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem 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 oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - 4) 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;
 - 5) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
 - 6) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;

- 7) wodę na potrzeby socjalne dostarczać w pojemnikach/butelkach z zewnątrz, na potrzeby realizacji inwestycji – dla celów budowlanych wodę dostarczać beczkowitzem;
- 8) opracować operat wodnoprawny i uzyskać pozwolenie wodnoprawne na przebudowę mostu oraz umocnienie skarp rzeki;
- 9) ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet typu Toy-Toy), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- 10) wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy, odprowadzać do gruntu na tereny zielone; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód;
- 11) wody opadowe i roztopowe z powierzchni mostu odprowadzać na teren przyległy do mostu bądź do rzeki;
- 12) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzi bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 13) warstwę ziemi z wykopów składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią;
- 14) prace w obrębie koryta rzeki, w tym prace rozbiórkowe, prowadzić w sposób zapewniający swobodną ciągłość przepływu wody oraz ochronę wody w rzece przed przedostaniem się zanieczyszczeń i substancji ropopochodnych;
- 15) podczas rozbiórki zabezpieczyć koryto rzeki i teren przyległy przed dostaniem się gruzu oraz innych zdemontowanych elementów mostu do rzeki;
- 16) nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego bez uprzedniego wykonania nowego systemu;
- 17) wykonać konstrukcję obiektu mostowego w sposób, który nie zawęży istniejącego przekroju poprzecznego koryta rzeki oraz nie spowoduje zmian w przepływie wód, z uwzględnieniem wysokich stanów wód;
- 18) nie naruszyć stabilności dna rzeki.

UZASADNIENIE

Inwestor – Zarząd Powiatu Nowodworskiego pismem z dnia 11 stycznia 2021 r., znak: F – ŚROW/02 wystąpił do Burmistrza Nasielska z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy ooś Burmistrz Nasielska pismem z dnia 4 lutego 2021 r., znak: ŚROW.6220.4.2021.IB.4 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie obiektu mostowego na rzece Nasielna w miejscowości Chlebiotki w ciągu drogi powiatowej nr 2427W na działkach o nr ewid. 19, 15/2, 20/4, 25, 49 obręb 0006 Chlebiotki”

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa obiektu mostowego na rzece Nasielna w miejscowości Chlebiotki w ciągu drogi powiatowej nr 2427W, relacji Nasielsk – Malczyn – Ruszkowo. Na przebudowę obiektu mostowego Zarząd Powiatu Nowodworskiego uzyskał decyzję nr 12/2020 o środowiskowych uwarunkowaniach (znak sprawy: ŚROW.6220.29.2019.IB.19), jednak w związku z koniecznością umocnienia skarp rzeki, konieczna jest zmiana decyzji polegająca na dopisaniu kolejnych działek. W obecnym stanie projektowanym inwestycja będzie realizowana na działkach o nr ewid. 19, 15/2, 20/4, 25, 49 obręb 0006 Chlebiotki, gmina Nasielsk.

Istniejący most i droga powiatowa są usytuowane na terenie jednostki ewidencyjnej 141404_5 Nasielsk obręb 0006 Chlebotki należącym do: nr działki 19 – Powiat Nowodworski z siedzibą 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki ul. Ignacego Paderewskiego 1b (pas drogowy), nr działki 25, 49 - Skarb Państwa/Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecz 13B, 03-194 Warszawa (rzeka), nr działki 15/2, 20/4 – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Płońsk ul. Leśników 2, 09-100 Płońsk (teren przyległy do pasa drogowego – skarpy drogi).

Aktualnie powierzchnia obiektu mostowego wynosi 71,1 m². W trakcie przebudowy mostu obsługa komunikacyjna będzie przebiegała po istniejącej drodze. Na czas prowadzenia prac przy obiekcie mostowym zostanie wprowadzona czasowa organizacja ruchu polegająca na wyznaczeniu odpowiednich objazdów. Projektowany zakres robót obejmować będzie naprawę lub wymianę wszystkich uszkodzonych elementów mostu i polegać będzie m.in. na wymianie nawierzchni, wymianie izolacji, wykonaniu żelbetowej płyty zespolonej z belkami-nadbetonu, naprawie uszkodzonych elementów przęsła i podpór, wykonaniu schodów dla obsługi oraz umocnienia skarp i stożków, zabezpieczeniu antykorozyjnym powierzchni betonu, wykonaniu chodników, wykonaniu nowych balustrad stalowych szczelinowych o wys. 110 cm, likwidacji zarysowań, naprawie ubytków betonu, wykonaniu odwodnienia. Woda opadowa z powierzchni mostu zostanie odprowadzona powierzchniowo poprzez spadki poprzeczne i podłużny do ścieków skarpowych usytuowanych przy początku mostu, a następnie na teren u podnóża skarp. Po przebudowie nie ulegnie zmianie nośność oraz światło poziome i pionowe mostu. Ponadto, w obrębie przebudowywanego mostu nie przewiduje się zmian ani regulacji koryta rzeki. Zgodnie z danymi przedstawionymi w KIP parametry istniejącego obiektu mostowego wynoszą: szerokość całkowita 7,90 m, długość całkowita obiektu – 9,0 m. Po przebudowie zostanie zwiększona szerokość całkowita do 8,10 m. Ponadto zmianie ulegną umocnienia skarp rzeki. Długość całkowita obiektu nie ulegnie zmianie.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują i nie są planowane przedsięwzięcia, które prowadziłyby do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Teren przyległy do przedsięwzięcia charakteryzuje się szatą roślinną występującą na nieużytkach zielonych i łąkach.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Przedstawione uwarunkowania wskazane w pkt II ppkt 1 – 18 przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Z przedłożonych akt sprawy wynikają n.w. działania, które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w celu ochrony gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.

W trakcie realizacji będą miały zastosowanie technologie powszechnie stosowane przy robotach rozbiórkowych i przebudowach obiektów mostowych. Koryto rzeki będzie pozostawione w stanie istniejącym a w czasie robót wraz z terenem przyległym zostanie zabezpieczone przed ewentualnym zanieczyszczeniem spadającym gruzem i innymi produktami wynikającymi z przebudowy m. in. poprzez zastosowanie podwieszonych rusztowań i deskowań. Prowadzone prace budowlane, nie spowodują stałej zmiany sposobu wykorzystania terenu. Grunty z wykopów będą zagospodarowane do zasypek wykopów i uzupełniania nasypów. Po zakończeniu przedsięwzięcia teren zostanie zrekultywowany i przywrócony do stanu pierwotnego – obsiany trawą.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wykorzystywania zasobów wód powierzchniowych ani podziemnych. Szacunkowe zużycie wody dla potrzeb

przedsięwzięcia będzie wynosić około 100 m³. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie pociągnie za sobą budowy dodatkowej infrastruktury technicznej. W czasie prowadzenia prac nie będą wytwarzane ścieki. Wszystkie używane do realizacji materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym uwzględnieniem ochrony środowiska i gospodarki odpadami. Zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi oraz skażeniom wód powierzchniowych i podziemnych związane będzie głównie z taką organizacją placu budowy, aby na jego terenie i w okolicy nie pozostawały resztki materiałów budowlanych, takich jak beton, farby czy masy bitumiczne, które powodować mogły zanieczyszczenie gruntu. Ponadto w trakcie realizacji przedsięwzięcia podejmowane będą działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (olei, benzyn). Miejsca składowania sprzętu i materiałów do budowy będą tak zlokalizowane, aby nie zachodziło ryzyko skażenia wód powierzchniowych. Zaplecze budowy będzie wyposażone w elementy takie jak: środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, kontener do gromadzenia zmieszanych odpadów komunalnych, kabina sanitarna, pojemnik dwudzielny do gromadzenia czystych oraz zużytych środków do usuwania substancji ropopochodnych. Pracownicy zostaną przeszkoleni w zakresie stosowania ww. środków, a w przypadku zanieczyszczenia gruntów lub wody substancjami ropopochodnymi podejmą natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia zagrożenia. Wytwarzane w trakcie realizacji odpady komunalne i budowlane będą składowane czasowo w miejscach do tego przeznaczonych, przy czym odpady niebezpieczne będą magazynowane w specjalistycznych pojemnikach. Odpady będą gromadzone w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wody i gruntów. Wszystkie wytworzone odpady będą przekazane do unieszkodliwienia i odzysku poza teren przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji zarządca mostu i drogi doloży wszelkich starań, by sposób postępowania z ewentualnie powstałymi wskutek czyszczenia nawierzchni odpadami, był zgodny z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami.

Wymagane jest opracowanie operatu wodnoprawnego i uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę mostu oraz na wykonanie oraz umocnienie skarp rzeki.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarach jednolitych części wód powierzchniowych: PLRW200017268969 (Nasielna). Dla JCWP Nasielna stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 lit. a tiret pierwsze Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, a ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi. Znajduje się częściowo na obszarze leśnym. Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach objętych

szczególną ochroną. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

DYREKTOR


Janusz Prusiński

Otrzymują:

1. Burmistrz Nasielska, ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk
2. Aa.