

OSR. 6220.9.23.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn.zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn.zm.), 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 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 listopada 2023 r. Zarządu Powiatu Pruszkowskiego ul. Drzymały 30, 05-800 Pruszków reprezentowanego przez pełnomocnika Pawła Osieckiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Przebudowie mostu na rzece Utracie w ciągu drogi powiatowej nr 3111W w miejscowości Moszna Wieś” gm. Brwinów, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszkowie.

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie mostu na rzece Utracie w ciągu drogi powiatowej nr 3111W w miejscowości Moszna Wieś” gm. Brwinów.

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie obiektu mostowego, na przebudowie podpór i ustroju nośnego obiektu mostowego wraz z wyposażeniem oraz korekcie wysokościowej i sytuacyjnej bezpośrednich dojazdów do obiektów potrzebnych do przebudowy obiektu. W ramach przebudowy przewidziano wykonanie umocnienia dna/skarp rzeki z kamienia naturalnego/prefabrykatów betonowych.

Powierzchnia inwestycji wyniesie ok. 0,1 ha.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie strefy ochrony zwykłej Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 roku w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2007 r. Nr 42 poz. 870 z późn.zm.).

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar „Puszczy Kampinoskiej” PLC 140001, znajdujący się w odległości ok. 10,7 km od przedsięwzięcia. Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości ok. 10,7 km od korytarza ekologicznego Puszcza Kampinoska.

Odnosząc się do różnorodności biologicznej, należy podnieść, że realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Na analizowanym obszarze nie zostały przekroczone standardy jakości środowiska, nie istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Ponadto należy wskazać, że inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze i/lub wytwory cywilizacji, ukształtowane w wyniku działania czynników naturalnych lub działalności człowieka.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w regionie wodnym Środkowej Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200011272899 o nazwie Utrata od Żbikówki do ujścia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonym kodem PLGW200065.

Inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami góorskimi i leśnymi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz przy ujściu rzek.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

II. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko tj.:

1) bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;

2) bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych;

3) podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;

4) zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów itp.) należy zorganizować na terenie utwardzonym. Teren zaplecza powinien być zabezpieczony przed ewentualnymi wyciekami płynów eksploatacyjnych lub substancji ropopochodnych z maszyn lub pojazdów budowlanych i oddalony od brzegów rzeki Utraty minimum 50 m. Zakazuje się składowania materiałów budowlanych pod koronami drzew przeznaczonych do adaptacji;

- 5) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 6) plac budowy i jego zaplecze (w tym zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników budowlanych) zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi i innymi niebezpiecznym dla środowiska (np. smary, składniki materiałów budowlanych itp.); plac budowy wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 7) w trakcie prowadzenia prac budowlanych należy zabezpieczyć ciek przed zanieczyszczeniem go materiałem budowlanym (np. poprzez zastosowanie siatek zabezpieczających);
- 8) w trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew przeznaczonych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
- 9) zdjętą urodzajną warstwę gleby składować w pryzmach poza obszarami, na których znajdują się ciek wodny, zbiorniki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; zdeponowaną warstwę ziemi zabezpieczyć przed przesuszeniem i wykorzystać do rekultywacji terenu inwestycji po zakończeniu jej realizacji;
- 10) podczas przebudowy obiektu mostowego stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
- 11) naprawę pojazdów, maszyn i sprzętu budowlanego prowadzić poza terenem budowy, w celu wyeliminowania przedostania się zanieczyszczeń z maszyn do środowiska;
- 12) 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; materiały sorpcyjne należy składować poniżej obiektu w odległości ok. 10 m od strefy prowadzonych robót (np. powiązane liną sprasowane wiązki słomy długości 6 m);
- 13) tankowanie pojazdów prowadzić poza placem budowy, ewentualnie miejsca tankowania zlokalizować na utwardzonych i uszczelnionych powierzchniach;
- 14) teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- 15) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 16) na etapie realizacji wodę na potrzeby budowlane oraz na cele socjalno-bytowe pobierać z sieci wodociągowej na zasadach ustalonych z zarządcą sieci lub dostarczać beczkowozami;
- 17) zaplecze socjalno-bytowe zorganizować w oparciu o przenośne kontenery socjalne i toalety przenośne (np. typu TOI-TOI), obiekty te wyposażać w bezodpływowe zbiorniki ścieków, zbiorniki ścieków opróżniać w miarę potrzeb przez wyspecjalizowaną firmę (nie dopuścić do przepełnienia zbiorników);
- 18) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
- 19) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;

- 20) w celu ochrony wód powierzchniowych przed ich zanieczyszczeniem odpadami powstającymi w trakcie rozbiórki i budowy nowych obiektów inżynierskich, stosować środki zapobiegawcze w postaci np.: siatek zabezpieczających, podestów drewnianych czy też innych dostępnych w tym zakresie rozwiązań;
- 21) prace w obrębie rzeki Utraty prowadzić etapowo, w sposób zapewniający ciągłość przepływu wód oraz niepowodujący zwężenia jej koryta;
- 22) wykonać umocnienie dna/skarp rzeki z kamienia naturalnego/prefabrykatów betonowych;
- 23) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe z obiektu mostowego wykonać za pomocą wykształconych spadków poprzecznych i podłużnych do naturalnego odbiornika - rzeki;
- 24) wykonać konstrukcję obiektu mostowego w sposób, który nie zawęży istniejącego przekroju poprzecznego koryta rzeki Utraty oraz nie spowoduje zmian w przepływie wód, z uwzględnieniem wysokich stanów wód.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Zarząd Powiatu Pruszkowskiego ul. Drzymały 30, 05-800 Pruszków reprezentowany przez pełnomocnika Pawła Osieckiego wystąpił z wnioskiem w dniu 20 listopada 2023 r., uzupełnionym w dniu 5 grudnia 2023r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 73 ust. 1 i art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie mostu na rzece Utracie w ciągu drogi powiatowej nr 3111W w miejscowości Moszna Wieś” gm. Brwinów Organ zważył co następuje:

Przedmiotowa inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w oparciu o § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko tj. „*drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody*”.

W dniu 6 grudnia 2023 r. obwieszczeniem OSR.6220.9.23.2024 poinformowano o wszczęciu postępowania. Obwieszczenie umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Brwinów oraz na stronie internetowej biuletynu informacji publicznej www.bip.brwinow.pl

Burmistrz Gminy Brwinów przed wydaniem niniejszej decyzji zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszkowie, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie art. 64 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wezwaniem WOOS-I.4220.1800.2023.JC z dnia 27 grudnia 2023 r. wezwał do uzupełnienia wniosku.

W dniu 31 stycznia 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie art.50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn.zm.) ponownie wezwał o uzupełnienie dokumentacji.

Po przedłożeniu uzupełnień Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 23 lutego 2024 r. WOOS-I.4220.1800.2023.JC.3 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 64 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu pismem WA.ZZŚ.5.4901.1.492.2023.PD z dnia 22 stycznia 2024 r. (data wpływu 29 stycznia 2024 r) wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Jednocześnie w związku z art. 64 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b oraz nałożył obowiązek działań, o którym mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit.b. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszkowie opinią sanitarną L.dz NZ.9022.2.38.2023.9538.342 z dnia 18 grudnia 2023 r. wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Mając powyższe na uwadze oraz zebrane w wyniku prowadzonego postępowania administracyjnego dokumenty, zdaniem organu, nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Na rozstrzygnięcie miały wpływ następujące zaistniałe fakty:

Przedsięwzięcia polegać będzie na przebudowie istniejącego obiektu mostowego tj. mostu na rzece Utrata, który znajduje się w ciągu drogi powiatowej.

Łączna powierzchnia inwestycji w liniach rozgraniczenia wyniesie ok. 0,1 ha. Powierzchnia mostu wyniesie ok. 135 m², powierzchnia jezdni na dojazdach do mostu ok. 300 m² oraz powierzchnia umocnień dna i skarp rzeki ok. 250 m².

Przedsięwzięcie polegać będzie m.in. na: rozbiórce barier mostowych i drogowych, częściowej rozbiórce podpór, rozbiórce żelbetowej płyty, rozbiórce nawierzchni bitumicznej na moście, rozbiórce umocnień skarp w okolicach mostu oraz przebudowie (wzmocnieniu) podpór w zakresie potrzebnym dla budowy nowego ustroju, wykonaniu umocnienia dna/skarp rzeki z kamienia naturalnego/prefabrykatów betonowych, wykonaniu montażu belek stalowych, wykonaniu robót żelbetowych płyty/podpór, wykonaniu zabcia ścianki stalowej osłonowej podpór, wykonaniu izolacji cienkich/grubych, wykonanie warstw bitumicznych na obiekcie, wykonanie nawierzchni z żywic na kapach, wykonaniu barier/balustrad ochronnych, wykonaniu schodów skarpowych oraz odwodnienia obiektu mostowego, rozbiórce istniejącej nawierzchni jezdni i innych elementów

drogi w zakresie potrzebnym dla przebudowy mostu i budowie opaski przy krawędzi jezdni lub samodzielnej, budowie krawężnika betonowego lub opornika, budowie pobocza, budowie, odtworzeniu, przebudowie jezdni odwodnienia powierzchniowego, budowie kanałów technologicznych wraz z niezbędną infrastrukturą, budowie lub odtworzeniu/reprofilacji /skarpowania rowów przydrożnych.

Ponadto zostanie wykonane m.in.:oznakowanie pionowe i poziome wraz z barierami i wygrozdeniem, humusowanie i obsianie mieszkanką traw terenów biologicznie czynnych, zabezpieczenie i przebudowa wszystkich kolizji z urządzeniami, w tym urządzeniami melioracji, roboty ziemne itp.

Podziemna sieć teletechniczna oraz sieć kanalizacji sanitarnej nie koliduje z przebudową mostu.

W fazie realizacji inwestycji źródłami hałasu oraz emisji substancji zanieczyszczających do powietrza będą maszyny budowlane i urządzenia oraz środki transportu. Zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały ograniczony do terenów realizacji przedsięwzięcia i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Z analizy wynika, że eksploatacja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska, a poziom hałasu zostanie dotrzymany.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na etapie eksploatacji standardy jakości powietrza atmosferycznego zostaną dotrzymane i nie wpłyną na stan jakości powietrza oraz na klimat.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzane będą do przenośnych toalet, które będą opróżniane przez specjalistyczną firmę.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe z powierzchni mostu odprowadzane będą za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych do rzeki lub będą ujęte w system kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem do naturalnych odbiorników (rzeki).

Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom.

Oceniając z kolei lokalizację planowanego przedsięwzięcia należy wskazać, że nie jest ona zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujęć rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w regionie wodnym Środkowej Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200011272899 o nazwie Utrata od Żbikówki do ujścia. JCWP charakteryzuje się złym stanem ogólnym z umiarkowanym stanem ekologicznym. Wskaźnikami determinującymi stan ekologiczny są: BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V), fitobentos. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona. JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla JCWP Utrata od Żbikówki do ujścia jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego będzie mógł być osiągnięty do 2027 roku. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych

i nieproporcjonalnością kosztów. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych - gospodarka ściekowa, ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa, poprawa warunków dla obszarów chronionych oraz poprawa warunków hydromorfologicznych rzek i potoków. Działania uzupełniające polegają na kształtowaniu stosunków wodnych w zlewni JCWP.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonym kodem PLGW200065. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry. Presja determinująca stan wód w obrębie danej JCWPd to presja chemiczna. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Przedmiotowa JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań: reambulacja dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne dla ustanowienia obszarów ochronnych głównego zbiornika wód podziemnych.

Teren inwestycji znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 - „Subniecka warszawska”.

W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu wskazał warunki dotyczące m.in. zorganizowania placu budowy i jego zaplecza, stosowania sprawnego technicznie sprzętu i urządzeń, składowania materiałów budowlanych, tankowanie pojazdów, gromadzenia odpadów oraz postępowania z ewentualnymi odpadami niebezpiecznymi.

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 rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz.300).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami góorskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Inwestycja znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Utraty, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie strefy ochrony zwykłej Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 roku w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2007 r. Nr 42 poz. 870 z późn.zm.).

Przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji celu publicznego zgodnie z art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r. poz. 344, z późn. zm.), który wskazuje, że celem publicznym jest 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. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn.

zm.), zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar „Puszczy Kampinoskiej” PLC 140001, znajdujący się w odległości ok. 10,7 km od przedsięwzięcia. Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości ok. 10,7 km od korytarza ekologicznego Puszcza Kampinoska.

Odnosząc się do różnorodności biologicznej, należy podnieść, że realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Na analizowanym obszarze nie zostały przekroczone standardy jakości środowiska, nie istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Ponadto należy wskazać, że inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze i/lub wytwory cywilizacji, ukształtowane w wyniku działania czynników naturalnych lub działalności człowieka.

W celu ochrony środowiska na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wskazał warunki dotyczące m.in. zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów i otworów wiertniczych powstałych podczas realizacji inwestycji, ograniczenia śmiertelności zwierząt, zabezpieczenia rzeki i sąsiadujących z nią gruntów przed przedostawaniem się do nich zanieczyszczeń, zabezpieczenia drzew, postępowania z ziemią urodzajną.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa przebudowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska między innymi może zezwolić na obszarze swojego działania na odstępstwa od zakazów: niszczenia siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania gatunków zwierząt podlegających ochronie oraz niszczenia gniazd w stosunku do gatunków ptaków objętych częściową i ścisłą ochroną. Zezwolenie na czynności podlegające zakazom w stosunku do zwierząt gatunków objętych ochroną może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli czynności te nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt, oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 ustawy o ochronie przyrody tj.:

1) leży w interesie ochrony dziko występujących gatunków roślin, zwierząt, grzybów lub ochrony siedlisk przyrodniczych, lub

- 2) wynika z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innych rodzajów mienia, lub
- 3) leży w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego, lub
- 4) jest niezbędne w realizacji badań naukowych, działań edukacyjnych lub celów związanych z odbudową populacji, reintrodukcją gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, albo do celów działań reprodukcyjnych, w tym do sztucznego rozmnażania roślin, lub
- 5) umożliwia, w ściśle kontrolowanych warunkach, selektywnie i w ograniczonym stopniu, zbiór, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów roślin lub grzybów oraz chwytanie, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów zwierząt gatunków objętych ochroną w liczbie określonej przez wydającego zezwolenie, lub
- 6) w przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory – wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska, lub
- 7) w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 – wynika ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zwrócił uwagę, że przywołane wyżej przepisy są szczególnie rygorystyczne wobec gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Tu zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 ustawy o ochronie przyrody wskazane powyżej. Przesłanka wskazana w art. 56 ust. 4 pkt 6 ustawy o ochronie przyrody, w odniesieniu do gatunków ptaków dotyczy jedynie wydania zezwolenia na niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania. W przypadku wydania zezwolenia na czynności niszczenia, usuwania gniazd bądź schronień ptaków objętych ochroną gatunkową, zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-5 ustawy o ochronie przyrody.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ww. ustawy, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Na analizowanym obszarze nie zostały przekroczone standardy jakości środowiska, nie istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Ponadto należy wskazać, że inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej, nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze i/lub wytwory cywilizacji, ukształtowane w wyniku działania czynników naturalnych lub działalności człowieka.

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi w ocenie organu kumulowanie się negatywnych dla środowiska oddziaływań.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym piasku, wody i paliw płynnych będzie minimalne i nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wpływ wytwarzanych odpadów nie wpłynie na środowisko, a postępowanie z powstającymi odpadami będzie zgodne z ustawą o odpadach. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej lub katastrofy naturalnej i budowlanej, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu w ocenie organu nie wystąpi. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zwiększenie oddziaływań skumulowanych w rejonie. Bezpośrednie oddziaływanie będzie miał zasięg lokalny, ograniczony do najbliższego obszaru realizacji inwestycji. Oddziaływanie powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miał charakter odwracalny, krótkotrwały i ustąpi po realizacji.

Reasumując, spełnienie przez inwestora wskazanych powyżej wymagań przy realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji sprawi, że nie będzie ona negatywnie oddziaływać na środowisko oraz życie i zdrowie ludzi.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem Burmistrza Gminy Brwinów ul. Grodziska 12, 05-840 Brwinów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn.zm.). Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (art. 72 ust 1a ww. ustawy). Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4, 4a ww. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

W okresie, o którym mowa w ust. 3 i 4 dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się także w przypadku, gdy dla danego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie więcej niż jednej z decyzji, o których mowa w ust. 1, lub gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla

poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.



z up. BURMISTRZA
Gminy Brwinów
SJC
Sławomir Walendowski
Zastępca Burmistrza

Stwierdza się, że decyzja
z dn. 08.03.2024 Nr 0560/24/23
jest ostateczna.
Brwinów, dnia 28 marca 2024

z up. BURMISTRZA
Gminy Brwinów
SJC
Sławomir Walendowski
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Zarząd Powiatu Pruszkowskiego przez pełnomocnika
2. Strony postępowania w drodze obwieszczenia
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszkowie

Załącznik do decyzji z dnia 8 marca 2024 r. OSR.6220.9.23.2024
o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie obiektu mostowego, na przebudowie podpór i ustroju nośnego obiektu mostowego wraz z wyposażeniem oraz korekcie wysokościowej i sytuacyjnej bezpośrednich dojazdów do obiektów potrzebnych do przebudowy obiektu. W ramach przebudowy przewidziano wykonanie umocnienia dna/skarp rzeki z kamienia naturalnego/prefabrykatów betonowych.

Łączna powierzchnia inwestycji w liniach rozgraniczenia wyniesie ok. 0,1 ha. Powierzchnia mostu wyniesie ok. 135 m², powierzchnia jezdni na dojazdach do mostu ok. 300 m² oraz powierzchnia umocnień dna i skarp rzeki ok. 250 m².

Przedsięwzięcie polegać będzie m.in. na: rozbiórce barier mostowych i drogowych, częściowej rozbiórce podpór, rozbiórce żelbetowej płyty, rozbiórce nawierzchni bitumicznej na moście, rozbiórce umocnień skarp w okolicach mostu oraz przebudowie (wzmocnieniu) podpór w zakresie potrzebnym dla budowy nowego ustroju, wykonaniu umocnienia dna/skarp rzeki z kamienia naturalnego/prefabrykatów betonowych, wykonaniu montażu belek stalowych, wykonaniu robót żelbetowych płyty/podpór, wykonaniu zabcia ścianki stalowej osłonowej podpór, wykonaniu izolacji cienkich/grubych, wykonanie warstw bitumicznych na obiekcie, wykonanie nawierzchni z żywicy na kapach, wykonaniu barier/balustrad ochronnych, wykonaniu schodów skarpowych oraz odwodnienia obiektu mostowego, rozbiórce istniejącej nawierzchni jezdni i innych elementów drogi w zakresie potrzebnym dla przebudowy mostu i budowie opaski przy krawędzi jezdni lub samodzielnej, budowie krawężnika betonowego lub opornika, budowie pobocza, budowie, odtworzeniu, przebudowie jezdni odwodnienia powierzchniowego, budowie kanałów technologicznych wraz z niezbędną infrastrukturą, budowie lub odtworzeniu/reprofilacji /skarpowania rowów przydrożnych.

Ponadto zostanie wykonane m.in.: oznakowanie pionowe i poziome wraz z barierami i wygradzeniem, humusowanie i obsianie mieszaną traw terenów biologicznie czynnych, zabezpieczenie i przebudowa wszystkich kolizji z urządzeniami, w tym urządzeniami melioracji, roboty ziemne itp.

Parametry techniczne mostu po przebudowie:

- Klasa techniczna: Z (lokalna)
- Kategoria: powiatowa, przekrój: 1x2 (jedna jezdnia po dwa pasy ruchu)
- Kategoria ruchu: KR %
- Prędkość projektowa: Vp= 50/40 km/h
- Nawierzchnia: asfaltowa
- Szerokość pasa ruchu: 2,75 - 3,25 m
- Szerokość obiektu: 8,0 - 9,0m
- Długość obiektu 14,5 -15,5m

Parametry techniczne drogi dojazdowej do mostu:

- Klasa techniczna: Z (lokalna)
- Kategoria: powiatowa, przekrój: 1x2 (jedna jezdnia po dwa pasy ruchu)
- Kategoria ruchu: KR %
- Prędkość projektowa: Vp= 50/40 km/h
- Nawierzchnia: asfaltowa

- Szerokość pasa ruchu: 2,75 - 3,25 m
- Szerokość poboczy: 0,5 - 1,25 m

W fazie realizacji pobór wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii będzie wiązał się wykonaniem robót budowlanych.

W fazie eksploatacji będzie zapotrzebowanie na wodę do oczyszczania drogi oraz przy zimowym utrzymaniu drogi na środki tj.: mieszanka soli i piasku.

W czasie realizacji będą wytwarzane głównie odpady tj.:

Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Ilość [Mg/rok]
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,1
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,3
Opakowania z drewna	15 01 03	0,6
Opakowania z metali	15 01 04	0,2
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	0,5
Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	0,3
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	1,1
Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	2,1
Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	11
Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5,2
Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	25
Inne niewymienione odpady	17 01 82	2
Drewno	17 02 01	2,7
Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	17 03 02	0,5
Żelazo i stal	17 04 05	0,1
Mieszaniny metali	17 04 07	0,2
Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	0,6
Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	38 400
Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	52 533
Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	13
Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	3,8

Odpady powstające w wyniku prowadzonych prac gromadzone będą w wyznaczonym miejscu. Postępowanie z powstającymi odpadami będzie zgodne z ustawą o odpadach.

W czasie eksploatacji będą wytwarzane głównie odpady tj.:

Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Ilość [Mg/rok]
Zużyte opony	16 01 03	0,3
Tworzywa sztuczne	17 02 03	1,2
Żelazo i stal	17 04 05	2,7
Mieszanki metali	17 04 07	1,9
Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	4
Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	2,3
Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	0,6

Postępowanie z powstającymi odpadami będzie zgodne z ustawą o odpadach. Odpady będą gromadzone w wyznaczonym miejscu i wywożone przez wyspecjalizowane firmy.

z up. BURMISTRZA
Gminy Brwinów

Sławomir Walendowski
Zastępca Burmistrza