



Warszawa, dnia 1 kwietnia 2021 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.420.331.2018.TR.15

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l), art. 84 ust. 1 oraz ust. 1a i art. 85 ust. 1 oraz 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, zwanej dalej „ustawą oos”) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, ze zm., zwanej dalej „Kpa”), w związku z art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1712), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 czerwca 2018 r. Prezydenta Miasta Stołecznego Warszawy, reprezentowanego przez Pełnomocnika Annę Piotrowską, Dyrektora Zarządu Miejskich Inwestycji Drogowych, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *Budowa ekranów akustycznych w ciągu drogi powiatowej - al. Stanów Zjednoczonych na odc. od ul. Bajońskiej do ul. Międzynarodowej wraz z wymianą nawierzchni jezdni oraz rozbiórce istniejących i budowie nowych wiaduktów zlokalizowanych nad ul. Paryską w Warszawie*

- 1) **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko;**
- 2) **określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz nakładam obowiązek unikania, zapobiegania oraz ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ten sposób, że:**
 - a) przed rozpoczęciem inwestycji, w tym planowanych rozbiórek i wycinki drzew na terenie planowanego przedsięwzięcia należy dokonać oględzin terenu pod kątem obecności gatunków chronionych i ich siedlisk (siedliska ptaków, nietoperzy, owadów). W przypadku gdy będą miały zastosowanie przepisy z zakresu ochrony gatunkowej, należy wystąpić do właściwego organu z wnioskiem o wydanie decyzji derogacyjnej;
 - b) prace związane z wycinką drzew i krzewów prowadzić w terminie od 15 września do 1 marca. Dopuszcza się prowadzenie ww. prac poza wskazanym terminem pod warunkiem, iż bezpośrednio przed podjęciem prac przeprowadzona zostanie kontrola terenowa nakierowana na stwierdzenie obecności gatunków chronionych i ich siedlisk, przy udziale nadzoru przyrodniczego (ornitologa) oraz stwierdzenie brak występowania zasiedlonych siedlisk gatunków objętych ochroną (zajęte gniazda, dziuple) lub z zastosowaniem przepisów dotyczących ochrony gatunkowej;
 - c) przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych, należy kontrolować teren budowy pod kątem występowania zwierząt. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt należy im umożliwić ucieczkę z terenu objętego pracami budowlanymi lub dokonać ich przeniesienia poza granice inwestycji, na stanowisko zastępcze;
 - d) podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;

- e) zebrany z terenu inwestycji humus należy wykorzystać w miarę możliwości do zagospodarowania powierzchni po zakończeniu robót budowlanych;
- f) w przypadku konieczności prowadzenia prac z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego, w pobliżu drzew przeznaczonych do adaptacji, korzenie, pnie oraz korony drzew należy zabezpieczyć zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
- g) zaplecze budowlane należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie z zabezpieczeniem przed niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych i smarów do gruntu;
- h) prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- i) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
- j) paliwa i oleje przechowywać w szczelnych zbiornikach w wydzielonych, uszczelnionych miejscach, na utwardzonym terenie;
- k) tankowanie powinno odbywać się z wykorzystaniem mobilnych lub stacjonarnych punktów dystrybucji paliw, posiadających odpowiednie zabezpieczenia, takie jak stanowisko z sorbentem;
- l) szerokość pasa terenu zajętego pod przebudowę ograniczyć do minimum;
- m) zaplecze budowy wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- n) na etapie realizacji ścieki sanitarne gromadzić w zbiornikach bezodpływowych, szczelnych i systematycznie opróżnianych przez przedsiębiorców posiadających uregulowany stan prawny w tym zakresie;
- o) przygotować miejsca do selektywnej zbiórki odpadów i odpowiednio zabezpieczyć odpady przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska gruntowo-wodnego;
- p) wody opadowe i roztopowe z powierzchni drogi odprowadzać do kanalizacji deszczowej;
- q) na etapie realizacji wodę na cele socjalno-bytowe dostarczać z istniejącej sieci wodociągowej poprzez tymczasową instalację wodociągową;
- r) teren budowy uporządkować po zakończeniu etapu realizacji robót;
- s) przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych opracować projekt technologiczny rozbiórki i przekazać do uzgodnienia inżynierowi;
- t) wszystkie prace związane z rozbiórką wiaduktu prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane zachowując zasadę starannego wykonania robót;
- u) należy czyścić nawierzchnię wykonanej drogi co najmniej dwukrotnie w ciągu roku w celu utrzymania jej parametrów akustycznych;
- v) prace budowlane i rozbiórkowe w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem (tereny zabudowy mieszkaniowej) prowadzić w porze dziennej (w godzinach od 6:00 do 22:00), za wyjątkiem prac wymagających ciągłego procesu technologicznego;
- 3) określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 19 ustawy ooś, zgodnie z którymi**
- a) na jezdni planowanej drogi należy wykonać nawierzchnię typu BBTM5 o zredukowanej hałaśliwości;
- b) wykonać ekrany akustyczne minimalizujące oddziaływanie hałasu na terenach chronionych akustycznie, zgodnie z przedstawioną lokalizacją i podanymi parametrami:

Lp.	Nazwa	Orientacyjny Kilometr [km]		Długość rzeczywista [km]	Kształt ekranu	Wymiary [m] (wymiar Y, jest orientacyjny jego tolerancja błędu wynosi +/- 0,15m)		Typ ekranu	Strona jezdni
		Od:	Do:			X	Y*		
1	L1a	0+000	0+120	337	Prosty	2,0	-	Pochłaniający do 1,5m, powyżej odbijający	Lewa
2		0+120	0+210		Prosty	2,8	-		Lewa
3		0+210	0+215		zakończony oktagonem	3,0	-		Lewa
4		0+215	0+225			3,5	-		Lewa

5		0+225	0+305		Zagięty kształt ekranu w przekroju poprzecznym zakończony oktagonem.	5,0	0,4		Lewa
6		0+305	0+337		Prosty zakończony oktagonem	4,0	-		Lewa
7	L1b	0+332	0+408	75,5	Zagięty kształt ekranu w	7,0	0,7		Lewa
8	L1c	0+403	0+417	16,6	przekroju poprzecznym zakończony oktagonem.	7,0	0,7		
9	L1d	0+427	0+449	22,3	Prosty	3,8	-	Pochłaniający	Lewa
10	L1e/P1d	0+289	0+425	136	Prosty	6,3	-	Obustronnie pochłaniający	Lewa
11	L2a	0+461	0+470	12,5	Prosty	5,5	-	Odbijający	Lewa
12	L2b	0+465	0+485	15	Zagięty kształt ekranu w przekroju poprzecznym zakończony oktagonem. Rycina 22 przedstawia przykładowy profil ekranu.	8,1	1,8	Odbijający	Lewa
13	L2c	0+480	0+560	80	Prosty	5,5	-	Odbijający	Lewa
14	L3a	0+863	0+900	38	Zagięty kształt ekranu w przekroju poprzecznym zakończony oktagonem. Rycina 22 przedstawia profil przyjęty do obliczeń.	7,2	1,0	Odbijający	Lewa
15	L3b	0+891	1+025	130		7,2	1,0	Odbijający	Lewa
16	P1a	0+000	0+113	392	Prosty	2,0	-	Pochłaniający do 1,5m, powyżej odbijający	Prawa
		0+113	0+158			2,5	-		Prawa
		0+158	0+163			3,1	-		Prawa
		0+163	0+168			3,6	-		Prawa
		0+168	0+173		4,1	-	Prawa		
		0+173	0+178		Zagięty kształt ekranu w przekroju poprzecznym zakończony oktagonem.	6,7	0,5		Prawa
		0+178	0+188			6,7	0,5		Prawa
		0+188	0+203			6,9	0,7		Prawa
		0+203	0+323			7,8	1,5		Prawa
		0+323	0+373			8,1	1,8		Prawa
		0+373	0+378			7,8	1,5		Prawa
		0+378	0+395			7,3	1,0		Prawa
				7,3		1,0	Prawa		
17	P1b	0+386	0+422	41,5	Zagięty kształt ekranu w przekroju poprzecznym zakończony oktagonem.	6,7	0,5		Prawa
18	P1c	0+427	0+451	24,9	Prosty	3,8	-	Pochłaniający	Prawa
19	P2a	0+596	0+610	25,9	Prosty	5,5	-	Odbijający	Prawa
20	P2b	0+597	0+797	201	Prosty	5,5	-	Odbijający	Prawa
21	P3a1	0+807	0+820	13,5	Prosty	5,0	-	Odbijający	Prawa

*W tabeli nie wpisano wymiaru y1 ze względu na brak wpływu kształtu ekranu na skuteczność jego ekranowania.

Uzasadnienie

W dniu 20 czerwca 2018 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek z dnia 19 czerwca 2018 r. Prezydenta Miasta Stołecznego Warszawy, reprezentowanego przez Pełnomocnika Annę Piotrowską, Dyrektora Zarządu

Miejskich Inwestycji Drogowych, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Analiza ww. wniosku o wydanie decyzji środowiskowej wykazała, że wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, i tym samym potwierdziła, wynikającą z ówczesnie obowiązujących przepisów, tj. z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l) ustawy ooś, właściwość Regionalnego Dyrektora.

Zgodnie z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1712) „do spraw wszczętych na podstawie ustaw zmienianych w art. 1 oraz w art. 3 i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy dotychczasowe”.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 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, zwanego dalej „rozporządzeniem z dnia 9 listopada 2010 r.”). Zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, zwanego dalej „rozporządzeniem z dnia 10 września 2019 r.”) do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b ustawy ooś, stosuje się przepisy dotychczasowe. Mając zatem na uwadze, że procedowanie w postępowaniu zmierzającym do wydania niniejszej decyzji rozpoczęło się przed dniem wejścia w życie przepisów rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r., zastosowanie w tej sprawie znalazły przepisy obowiązujące na mocy rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 r.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor uzyskał opinię z dnia 19 lipca 2019 r., (z datą wpływu 24 lipca 2019 r.) znak: ZNS.7121.1.51.2019.1.PŁ, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w m.st. Warszawie (zwanego dalej „PPIS”), podtrzymałą pismem PPIS z dnia 24 kwietnia 2002 r., znak: ZNS.7121.1.51.2019.1.PŁ oraz uzyskał opinię z dnia 18 maja 2020 r., znak: WA.RZŚ.436.1.1194.2019.ZZ06.HB.3 WA.ZZŚ.6.435.147.2019.HB.3, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej „Dyrektorem RZGW”). Oba ww. organy opiniujące zgodnie wyraziły stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, a Dyrektor RZGW dodatkowo wskazał niezbędne do zastosowania przez inwestora warunki dotyczące realizacji i eksploatacji planowanego zamierzenia oraz ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Spośród zaproponowanych przez organ opiniujący obostrzeń Regionalny Dyrektor w całości uwzględnił wszystkie wskazania Dyrektora RZGW, uznając je za zasadne wobec możliwych do wystąpienia oddziaływań na środowiska oraz adekwatne do skali i charakteru planowanej inwestycji. Warunki te zostały zawarte w pkt 2 lit. h) – t) sentencji niniejszej decyzji.

W ramach postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określającej istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, Regionalny Dyrektor rozpatrzył zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie te uwarunkowania – wymieniane w art. 63 ust. 1 ustawy ooś – poddał analizie:

1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na obniżeniu zanieczyszczenia akustycznego wokół terenów sąsiadujących z Aleją Stanów Zjednoczonych na odcinku drogi od ul. Bajońskiej/Wąchockiej do ul. Międzynarodowej. W ramach przedsięwzięcia nastąpi budowa nowych oraz modernizacja istniejących ekranów akustycznych. Ponadto realizacja przedmiotowego zadania przewiduje wymianę nawierzchni drogi wraz z elementami betonowymi oraz rozbiórkę i budowę nowego wiaduktu będącego częścią przedmiotowego odcinka.

Zakres prac przedstawia się następująco:

- rozbiórka i budowa wiaduktu lub remont wiaduktu,
- wymiana nawierzchni drogi wraz z elementami betonowymi,
- budowa nowych oraz modernizacja istniejących ekranów akustycznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w całości w granicach miasta stołecznego Warszawa (województwo mazowieckie) w dzielnicy Praga Południe.

W ramach etapowania prac budowlanych wiaduktu przewiduje się wykonanie ich w 3 etapach:

- Etap 1 - przewiduje się rozbiórkę wiaduktu pod jedną jezdnią (prawą lub lewą) i wybudowanie nowego wiaduktu przy jednoczesnym utrzymaniu ruchu na obiekcie istniejącym.
- Etap 2 - przewiduje się rozbiórkę wiaduktu pod drugą jezdnią i wybudowanie nowego wiaduktu przy jednoczesnym utrzymaniu ruchu na obiekcie wybudowanym w Etapie I.
- Etap 3 - nastąpi przełożenie ruchu na wybudowane wiadukty zgodnie z organizacją ruchu docelową i wykonane wszystkie pozostałe prace pod obiektem (np. zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych, odtworzenie nawierzchni dróg pod obiektem, uporządkowanie terenu).

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Zgodnie z informacjami podanymi w dokumentacji, zarówno na terenie inwestycyjnym, jak i w zasięgu jego oddziaływania, brak jest inwestycji, których oddziaływania mogłyby się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

W związku z prowadzeniem prac przewiduje się wycinkę drzew i krzewów. Nie przewiduje się negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną lokalnego środowiska.

Podczas realizacji inwestycji przewiduje się zużycie wody, materiałów, paliw oraz energii. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie wymaga wykorzystania materiałów i surowców, z wyjątkiem środków zimowego utrzymania dróg.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji inwestycji będzie wiązać się z pracami wykonawczymi, które będą miały charakter typowych robót budowlano-ziemnych.

Realizacja oraz eksploatacja omawianego przedsięwzięcia będzie wiązała się z potencjalnym wprowadzeniem do środowiska następujących rodzajów substancji lub energii:

- zanieczyszczenia powietrza, które będzie generowane przez pojazdy budowlane w czasie realizacji przedsięwzięcia, a później ruch drogowy w trakcie użytkowania;

- oddziaływania akustyczne, wibracje i drgania, związane z pojazdami budowlanymi, a później z ruchem drogowym;
- ścieki: wody opadowo-roztopowe z terenu projektowanej;
- odpady powstające głównie na etapie budowy oraz w mniejszym stopniu na etapie eksploatacji.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia (zwanej dalej „KIP”) wynika, że przy zastosowaniu proponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych, wskazane w warunkach określonych w pkt 2 lit. u i pkt 3 lit. a i b sentencji niniejszej decyzji, zostaną spełnione standardy akustyczne w rejonie inwestycji dla większości zabudowań chronionych akustycznie. W przypadku zabudowy, na której zlokalizowano pkt P4 (Dom Saski), zgodnie z KIP, brak jest w obecnym stanie możliwości technicznych budowy ekranu w przedmiotowej lokalizacji z uwagi na to, że Al. Stanów Zjednoczonych pełni funkcję drogi pożarowej wymaganej dla bezproblemowego dostępu wozów straży pożarnej do budynku w sytuacji pożaru lub innego zagrożenia.

Podczas realizacji inwestycji nastąpi wzrost emisji zanieczyszczeń pyłowych oraz gazowych do powietrza w stosunku do stanu aktualnego. Inwestycja realizowana będzie odcinkami. Z uwagi na charakter inwestycji, źródła emisji będą przemieszczać się wraz z frontem robót, dodatkowe emisje zaś będą ustępować po ich zakończeniu.

Przy prawidłowo zaplanowanych pracach budowlanych, uwzględniając ograniczenie przelewania paliw i innych środków chemicznych na placu budowy oraz stosując sprzęt techniczny posiadający dopuszczenie do ruchu i stosowne atesty jak i stosowanie przenośnych sanitariatów, etap realizacji inwestycji nie będzie stanowił zagrożenia dla wód.

W trakcie eksploatacji, zanieczyszczone wody opadowe będą powstawały z odwodnienia drogi. Planuje się zagospodarowanie odwodnienia projektowanych dróg poprzez kanalizację deszczową z wykorzystaniem i przebudową istniejącej kanalizacji deszczowej w obszarze inwestycji.

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:
Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych czy budowlanych.
 - f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:
Na etapie realizacji i eksploatacji będą wytwarzane typowe dla tego rodzaju inwestycji odpady. Gospodarka odpadami odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nie przewiduje się, aby przedmiotowe odpady negatywnie wpływały na środowisko.
 - g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:
Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.
- 2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:
 - a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:
Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na terenach siedlisk łąkowych bądź w ujściach rzek.
 - b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

- c) obszary górskie lub leśne:
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi oraz leśnymi.
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:
Z KIP wynika, że w rejonie realizacji inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm., zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Doliny Środkowej Wisły PLB 140004, oddalony w kierunku zachodnim o ok. 0,22 km od granic inwestycji. Inwestycja będzie przeprowadzona na terenie silnie zurbanizowanym i w miejscu już istniejącej infrastruktury drogowej. Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne i półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. Realizacja inwestycji wiąże się z wycinką części drzew oraz zajęciem części powierzchni biologicznie czynnych reprezentowanych przez zieleń komponowaną. Z uwagi na stopień przekształcenia terenu inwestycji oraz jego otoczenia, brak jakichkolwiek struktur krajobrazu mogących potencjalnie świadczyć o obecności w jej zasięgu korytarzy ekologicznych oraz jej lokalizację poza obszarowymi formami ochrony przyrody uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację inwestycji przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP stwierdza się, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. W zasięgu oddziaływania inwestycji nie znajdują się obszary wodno-błotne. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia może stanowić siedlisko występowania gatunków chronionych. Niektóre gatunki zwierząt, w szczególności ptaki i nietoperze mogą posiadać kryjówki lub siedliska na drzewach lub w budynkach i innych obiektach antropogenicznego pochodzenia. W związku z powyższym, zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183), 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. Tym samym w pkt 2. lit. a sentencji niniejszej decyzji, wskazano odpowiedni warunek. 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 muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska. 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.

Drzewa i krzewy przeznaczone do wycinki mogą być miejscem bytowania ptaków lub ssaków (wiewiórki). Oczyszczenie pasa budowy z drzew lub krzewów i związane z tym potencjalne niszczenie siedlisk (gniazd, dziupli, budek lęgowych) oraz oddziaływanie akustyczne (płoszenie), może prowadzić do uśmiercenia zwierząt, strat w lęgach ptaków oraz wpłynąć na sukces rozrodczy i śmiertelność zwierząt. Prowadzenie prac poza sezonem lęgowym, lub pod nadzorem przyrodniczym, co zostało wskazane w pkt 2 lit. b sentencji niniejszej decyzji ograniczy negatywny wpływ inwestycji.

W celu ochrony zwierząt w pkt 2 lit. d sentencji niniejszej decyzji wskazano konieczność tymczasowego zabezpieczenia wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, w pkt 2 lit. c sentencji niniejszej decyzji nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska.

Humus, jako najcenniejsza warstwa gleby podlega ochronie i ponownemu wykorzystaniu do zagospodarowania terenu. Humus jest jednocześnie bankiem nasion roślin lokalnych, dlatego należy go zagospodarować w terenie znajdującym się jak najbliżej miejsca zrywki. Tym samym, w pkt 2 lit. e sentencji niniejszej decyzji wskazano odpowiedni warunek.

Wszelkie prace ziemne w pobliżu drzew mogą prowadzić do mechanicznego uszkodzenia ich koron, pni lub systemów korzeniowych. Spełnienie powyższych warunków (pkt 2 lit f sentencji niniejszej decyzji) ma na celu zminimalizowanie ewentualnych strat w zieleni na skutek jej uszkodzenia.

Prace budowlane związane z inwestycją wiążą się z ryzykiem przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego materii obcej zagrażającej stabilności ekosystemu gruntowo-wodnego. Celem uniknięcia powyższej sytuacji należy dochować wszelkich starań, aby prace budowlane nie spowodowały dostania się zanieczyszczeń do gruntu – co zostało wskazane w pkt 2 lit. g sentencji niniejszej decyzji.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:
Z KIP wynika, że planowane przedsięwzięcie leży na obszarach, na których standardy jakości środowiska w zakresie jakości powietrza zostały przekroczone - w zakresie pyłu zawieszanego PM_{2,5} oraz BaP. Na tym obszarze występują także przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
W najbliższym otoczeniu inwestycji znajdują się obszary i obiekty podlegające ochronie dziedzictwa kulturowego. Należą do nich obszar wpisany do rejestru zabytków, obiekty wpisane do Gminnej Ewidencji Zabytków i obiekty wpisane do rejestru zabytków.
- h) gęstość zaludnienia:
Gęstość zaludnienia na terenie Dzielnicy Praga Południe m.st. Warszawy wynosi około 8036 osób/km².
- i) obszary przylegające do jezior:
W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:
W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:
Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych. Realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego

wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

- 3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:
 - a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.
 - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.
 - d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, z wyjątkiem tych związanych z przekształceniem profilu i właściwości fizykochemicznych gleb. Nie będą one powodowały przekroczenia obowiązujących standardów środowiska.
 - f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Informacje zawarte w dokumentacji wskazują na brak możliwości wystąpienia oddziaływań związanych z innymi przedsięwzięciami.
 - g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zaplanowana przez inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz biorąc pod wzgląd rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, a także opinię PPIS i Dyrektora RZGW, Regionalny Dyrektor stwierdza, że przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji z uwagi na sytuację związaną z koronawirusem SARS-CoV-2 miały miejsce okoliczności uniemożliwiające skuteczne zawiadamianie stron postępowania o podejmowanych przez organ czynnościach. Ponadto zostały zawieszony terminy administracyjne. Zgodnie z art. 46 pkt 20 ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. poz. 875) bieg terminów administracyjnych został przywrócony.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Informacje o dokumentach wydanych w sprawie zamieszczane były w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida

Załączniki:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooŚ

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy, reprezentowany przez Pełnomocnika Panią Annę Piotrowską, Dyrektora Zarządu Miejskich Inwestycji Drogowych
ul. Sokratesa 15,
00-909 Warszawa;
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa;
3. a/a.

Do wiadomości:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w m.st. Warszawie
ul. Kochanowskiego 21
01-864 Warszawa;
- Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Zarzecze 13B
03-194 Warszawa.



Warszawa, dnia 1 kwietnia 2021 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.331.2018.TR.15

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247)

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na obniżeniu zanieczyszczenia akustycznego wokół terenów sąsiadujących z Aleją Stanów Zjednoczonych na odcinku drogi od ul. Bajonńskiej/Wąchockiej do ul. Międzynarodowej. W ramach przedsięwzięcia nastąpi budowa nowych oraz modernizacja istniejących ekranów akustycznych. Ponadto realizacja przedmiotowego zadania przewiduje wymianę nawierzchni drogi wraz z elementami betonowymi oraz rozbiórkę i budowę nowego wiaduktu będącego częścią przedmiotowego odcinka.

Zakres prac przedstawia się następująco:

- rozbiórka i budowa wiaduktu lub remont wiaduktu,
- wymiana nawierzchni drogi wraz z elementami betonowymi,
- budowa nowych oraz modernizacja istniejących ekranów akustycznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w całości w granicach miasta stołecznego Warszawa (województwo mazowieckie) w dzielnicy Praga Południe.

W ramach etapowania prac budowlanych wiaduktu przewiduje się wykonanie ich w 3 etapach:

- Etap 1 - przewiduje się rozbiórkę wiaduktu pod jedną jezdnią (prawą lub lewą) i wybudowanie nowego wiaduktu przy jednoczesnym utrzymaniu ruchu na obiekcie istniejącym.
- Etap 2 - przewiduje się rozbiórkę wiaduktu pod drugą jezdnią i wybudowanie nowego wiaduktu przy jednoczesnym utrzymaniu ruchu na obiekcie wybudowanym w Etapie I.
- Etap 3 - nastąpi przełożenie ruchu na wybudowane wiadukty zgodnie z organizacją ruchu docelową i wykonane wszystkie pozostałe prace pod obiektem (np. zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych, odtworzenie nawierzchni dróg pod obiektem, uporządkowanie terenu).

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Doliny Środkowej Wisły PLB 140004, oddalony w kierunku zachodnim o ok. 0,22 km od granic inwestycji.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida

