

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W POZNANIU**

www.gov.pl/web/psse-poznan
[/pssepoznan/SkrytkaESP](mailto:psse.poznan@pis.gov.pl)
psse.poznan@pis.gov.pl
nadzor.zapobiegawczy@psse-poznan.pl

ul. Gronowa 22
61-655 Poznań
NIP 7781346724
REGON 631276647

Poznań, dnia 19 października 2021 r.

NS.9011.1.235.2021.AC

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, ust. 3 i art. 78 ust. 1 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 z późn. zm.) oraz § 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) **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu** po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Kleszczewo znak OR.6220.14.2021 z dnia 24.08.2021 r. (wpł. 26.08.2021 r.) uzupełnionym pismem z dnia 13.10.2021 r. (wpł. 15.10.2021 r.) dot. wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na **rozbudowie mostu w ciągu drogi powiatowej 2429P Tulce-Kostrzyn w km 0+127 nad rzeką Koplą (gm. Kleszczewo)**

Inwestor: **Zarząd Powiatu Poznańskiego**
reprezentowany przez Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu
ul. Zielona 8, 61-851 Poznań

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia i odstępuje od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Kleszczewo wnioskiem znak OR.6220.14.2021 z dnia 24.08.2021 r. (wpł. 26.08.2021 r.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu w sprawie wydania - w trybie 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) - opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na rozbudowie mostu w ciągu drogi powiatowej 2429P Tulce-Kostrzyn w km 0+127 nad rzeką Koplą (gm. Kleszczewo).

Z analizy przedłożonych dokumentów (w tym ww. wniosku Wójta Gminy Kleszczewo, wniosku z dnia 3.08.2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego dla analizowanego terenu inwestycyjnego /pismo Referatu Infrastruktury Komunalnej i Inwestycji Urzędu Gminy Kleszczewo

znak GKII.6727.290.2021 - wyrys nr 290/2021 z dnia 24.08.2021 r./, karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej w sierpniu 2021 r. przez Axial Project z siedzibą w Dąbrówce przy ul. Widok 13 oraz uzupełnień /uzupełnienia z dnia 7.10.2021 r., uzupełnienia z dnia 8.10.2021 r. i uzupełnienia z dnia 18.10.2021 r.) przeprowadzonej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu wynika poniższe.

Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 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), dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest fakultatywne.

Dla działki o nr ewid. 112 (obręb Tulce) obowiązuje „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gm. Kleszczewo” zatwierdzony Uchwałą Nr XXXVII/181/2005 Rady Gminy w Kleszczewie z dnia 30 września 2005 r. i „Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kleszczewo” zatwierdzona Uchwałą Nr XLIV/358/2018 Rady Gminy Kleszczewo z dnia 25 lipca 2018 r. Ww. działka - zgodnie z przedłożonym wypisem i wyrysem z ww. dokumentów planistycznych (pismo Referatu Infrastruktury Komunalnej i Inwestycji Urzędu Gminy Kleszczewo znak GKII.6727.290.2021 - wyrys nr 290/2021 z dnia 24.08.2021 r.) – jest przeznaczona pod tereny komunikacji.

Zamierzone przedsięwzięcie zostanie zrealizowane poprzez: usunięcie kolizji z sieciami uzbrojenia terenu, wycinkę kolidujących drzew, rozbiórkę konstrukcji jezdni na moście i dojazdach do mostu, demontaż wyposażenia obiektu, usunięcie izolacji na całej szerokości obiektu, rozbiórkę umocnień stożków nasypu przy przyczółkach, naprawę/przebudowę przyczółków mostu, wykonanie płyt przejściowych na całej szerokości przyczółków, naprawę prefabrykowanych belek ustroju nośnego i wzmocnienie ustroju nośnego do klasy II, wykonanie izolacji pomostu z papy termozgrzewalnej, montaż wyposażenia mostu, montaż bitumicznych urządzeń dylatacyjnych, przebudowę dojazdów do mostu, budowę konstrukcji jezdni, przebudowę/budowę kanalizacji deszczowej na dojazdach do mostu (wymianę wpustów wraz z dodaniem wpustu po stronie północno-wschodniej) wraz z wymianą wylotów kanalizacji do rzeki, odmulenie dna rzeki wraz z umocnieniem dna i brzegów rzeki, umocnienie terenu pod mostem, reprofilację skarp stożków i umocnienie kostką kamienną, budowę chodnika na dojazdach do mostu i na moście (po południowej stronie drogi), ułożenie nawierzchni na dojazdach oraz wykonanie oznakowania pionowego i poziomego. Łączna długość drogi powiatowej nr 2429P na analizowanym odcinku w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji będzie wynosić ok. 77 m.

Jako źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego wskazano ruch komunikacyjny kształtowany przez motocykle, samochody osobowe, pojazdy lekkie, pojazdy ciężkie, pojazdy ciężkie z przyczepą, autobusy i ciągniki. W wyniku spalania mieszanek paliwowych w silnikach pojazdów nastąpi emisja do powietrza tzw. zanieczyszczeń komunikacyjnych. Z przedstawionych obliczeń wykonanych w oparciu o referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) wynika, że zamierzone przedsięwzięcie w obszarze pasa drogowego nie spowoduje przekroczenia wartości określonych w ww. rozporządzeniu oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845).

Źródłem emisji hałasu z przedmiotowej inwestycji będzie ruch komunikacyjny. Prognozowane dobowe natężenie ruchu oszacowano dla 2023 r. i 2033 r., przy czym dla 2023 r. – na poziomie 5917 pojazdów lekkich i 355 pojazdów ciężkich, natomiast dla 2033 r. – na poziomie 7532 pojazdów lekkich i 382 pojazdów ciężkich. Przewidywany poziom hałasu w wytypowanych punktach

obserwacyjnych zlokalizowanych przy najbliższej zabudowie podlegającej ochronie akustycznej (jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa i zabudowa mieszkaniowo-usługowa) przy uwzględnieniu zastosowania nawierzchni typu SMA redukującej emisję hałasu na całym odcinku projektowanej inwestycji – zgodnie z tabelą 15 pn. „Poziom hałasu w wyznaczonych punktach obserwacji w roku 2033, z zabezpieczeniami” – oszacowano na poziomie 49÷60,8 dB w porze dnia i na poziomie 36,9÷48,7 dB w porze nocy w przypadku terenów zabudowy mieszkaniowo-usługowej oraz na poziomie 43,1÷60,2 dB w porze dnia i na poziomie 31÷48,1 dB w porze nocy w przypadku terenów jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej. W związku z powyższym eksploatacja inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości (61dB w porze dnia i 56dB w porze nocy w przypadku terenów jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej oraz 65dB w porze dnia i 56dB w porze nocy w przypadku terenów zabudowy mieszkaniowo-usługowej) wskazanych w tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Wody opadowo-roztopowe w ilości 691 m³/rok będą - za pośrednictwem wpustów drogowych i funkcjonującej sieci kanalizacji deszczowej - odprowadzane do rzeki, przy czym ww. wody odprowadzane poprzez nowe wpusty zostaną uprzednio podczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych.

W fazie użytkowania inwestycji prognozuje się generowanie odpadów niebezpiecznych w ilości ok. 0,51 Mg/rok, odpadów innych niż niebezpieczne w ilości ok. 0,5 Mg/rok oraz odpadów komunalnych w ilości ok. 0,5 Mg/rok. Wytworzone odpady – zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.) – będą podlegać selektywnemu magazynowaniu w oznakowanych i zamykanych pojemnikach planowanych do usytuowania w wydzielonym miejscu, po czym nastąpi ich przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwienia wyłącznie specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu działając w oparciu o przepis art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 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 z późn. zm.) uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195) orzeka jak w sentencji opinii sanitarnej.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kleszczewo, ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo (ePUAP)
2. Pełnomocnik: AXIAL Project, Bartosz Tomczak, ul. Widok 13, 62-070 Dąbrówka
3. aa

A.C.

Do wiadomości:

- strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)