



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kole

Znak sprawy: ON-NS.9011.3.49.2024

Koło 30.12.2024r.

Wójt Gminy Grzegorzew
Plac 1000-lecia Państwa Polskiego 1
62 – 640 Grzegorzew

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 10 ust.1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024r. poz. 416), art. 64 ust. 1 pkt 2, ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Grzegorzew z dnia 22 listopada 2024r., znak: RDS.6220.4.2024 w sprawie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa drogi krajowej nr 92 w ramach zadania: Rozbiórka istniejącego i budowa nowego wiaduktu w ciągu drogi krajowej nr 92 w miejscowości Barłogi (przysiółek Emilewo) nad linią PKP” i dokumentacji uzupełniającej przedłożonej w dniu 20.12.2024r.

Inwestor: Skarb Państwa – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Poznaniu, ul. Siemiradzkiego 5a, 60 – 763 Poznań
pełnomocnik: Bartosz Tomczak – AXIAL Sp. z o.o.
ul. Botaniczna 10, 60 – 586 Poznań

nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa drogi krajowej nr 92 w ramach zadania: Rozbiórka istniejącego i budowa nowego wiaduktu w ciągu drogi krajowej nr 92 w miejscowości Barłogi (przysiółek Emilewo) nad linią PKP”.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Grzegorzew wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole pismem z dnia 22.11.2024r., znak: RDS.6220.4.2024 w sprawie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa drogi krajowej nr 92 w ramach zadania: Rozbiórka istniejącego i budowa nowego wiaduktu w ciągu drogi krajowej nr 92 w miejscowości Barłogi (przysiółek Emilewo) nad linią PKP”.

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Kole
ul. Toruńska 72 | 62-600 Koło
Oddział Nadzoru do Spraw Zapobiegawczego
Nadzoru Sanitarnego
tel.63 27 22 279 /wew. 21
sekretariat.psse.kolo@sanepid.gov.pl/zns.psse.kolo@sanepid.gov.pl
NIP 666-11-73-999 | REGON 000309275
www.gov.pl/web/psse-kolo
pssekolo/SkrytkaESP

Do pisma dołączono kopię wniosku Inwestora działającego przez pełnomocnika, kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000 obejmującą przewidywany teren realizacji i zasięg oddziaływania inwestycji, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Grzegorzew, wykaz stron postępowania, informację Wójta Gminy Grzegorzew z dnia 25.11.2024r., znak: RDS.6727.43.2024 o przeznaczeniu działek w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, informację Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska – Departament Monitoringu Środowiska, Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Poznaniu z dnia 17.06.2024r., znak: DMS-PO.731.1.670.2024 o wysokości stężeń średniorocznych dla NO₂, SO₂, pyłu zawieszonego PM₁₀ i PM_{2,5}, benzenu i ołowiu oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia w wersji elektronicznej (opracowanie: AXIAL Sp. z o.o., ul. Botaniczna 10, 60 – 586 Poznań, zespół autorów pod kierownictwem mgr Sylwii Piróg, elektroniczny podpis zaufany, październik 2024r.).

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) planowana inwestycja kwalifikowana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 jako: „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, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody”.

W trakcie postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole pismem znak: ON-NS.9011.3.49.2024 z dnia 10.12.2024r. zwrócił się do Wójta Gminy Grzegorzew z wnioskiem o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia jednocześnie przedłużając termin załatwienia sprawy. Dnia 20.12.2024r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej. Z przedłożonej karty informacyjnej wynika, że w ramach przedsięwzięcia planowana jest rozbiórka i budowa nowego wiaduktu w ciągu drogi krajowej nr 92 w miejscowości Emilewo nad linią PKP, gmina Grzegorzew, powiat kolski, woj. wielkopolskie. W ramach inwestycji wykonana zostanie również wymiana nawierzchni na drodze krajowej nr 92 na długości łącznie ~750 m (w tym na wiadukcie), wykonane zostaną chodniki, rowy odwadniające, powierzchnie zielone, urządzenia drogi. Planuje się również wykonać przebudowy sieci w miejscach kolizyjnych. Istniejący wiadukt zlokalizowany jest w tzw. przysiółku Emilewo, który stanowi integralną część wsi Barłogi. Droga, wzdłuż której biegnie istniejący wiadukt stanowi odcinek drogi krajowej nr 92 pomiędzy Kołem a Kłodawą. Przeszkodą, którą pokonuje wiadukt jest linia kolejowa nr 131 Chorzów Batory – Tczew. Realizacja przedsięwzięcia wymaga budowy rozwiązań komunikacyjnych tymczasowych. Projektowany wiadukt tymczasowy oraz objazd na czas budowy zlokalizowany będzie w pobliżu drogi krajowej i wiaduktu istniejącego. Zakłada się budowę tymczasowego objazdu przy południowej stronie DK-92 istniejącego wiaduktu. W ramach budowy mostu stałego przewiduje się zastosowanie jezdni ograniczonej z obu stron krawężnikami i barierami ochronnymi oraz chodnik i drogę pieszo-rowerową. Zgodnie z warunkami zarządcy linii kolejowej PKP PLK niweleta wiaduktu, ze względu na zwiększone wymagania dotyczące skrajni ruchu kolejowego, musi zostać podniesiona w stosunku do obecnego stanu. Do realizacji inwestycji przeznaczony zostanie teren o powierzchni ok. 18686m². Obszar inwestycji objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Grzegorzew. Budowa nowego wiaduktu prowadzona będzie w istniejącej już lokalizacji. Inwestycja zlokalizowana jest na następujących nieruchomościach nr 379/1, 380, 381/1, 377, 36, 37, 38/2, 38/5, 39, 53, 54, 55, 56/1, 56/2, 57/1, 378, 110/1, 110/3, 395, 109/3, 108, 393, 107/2, 106, które znajdują się w miejscowości Emilewo, obręb 0001 Barłogi. Analizowany obszar bezpośrednio graniczy od strony północnej z zabudową obiektów produkcyjnych, składów i magazynów i zabudowy usługowej oraz zabudową mieszkalną, od strony wschodniej i zachodniej z drogą krajową nr 92, od strony południowej z terenami zalesionymi.

Działka nr ewid. 380 stanowi teren zamknięty, przez który przebiegają linie kolejowe, zgodnie z decyzją nr 14 Ministra Infrastruktury z dnia 18 września 2020r. w sprawie ustalenia terenów zamkniętych, przez które przebiegają linie kolejowe.

Bezpośredni wpływ inwestycji drogowych na zdrowie człowieka przejawia się emisją szkodliwych substancji, które powstają w wyniku eksploatacji poruszających się po nich pojazdów mechanicznych. Dość problematyczny może być również hałas i wibracje spowodowane pracą maszyn i urządzeń. Uciążliwość zależy od intensywności ruchu, ciężaru pojazdów, rozwiązań technicznych oraz warunków terenowych. Unikanie negatywnych oddziaływań akustycznych na obszary zamieszkania człowieka realizowane jest poprzez odpowiednie planowanie tras, tak by w miarę możliwości unikać obszarów zabudowanych oraz stosowanie urządzeń zabezpieczających, takich jak: wały ziemne, pasy zieleni czy ekrany akustyczne.

Jednakże realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzona będzie w miejscu istniejącej infrastruktury komunikacyjnej i nie wprowadza nowych jej elementów.

Projektowana inwestycja w trakcie eksploatacji oddziaływać będzie na środowisko poprzez emisję zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, wpływ na środowisko gruntowo – wodne oraz wpływ na klimat akustyczny generowany intensywniejszym ruchem pojazdów drogowych oraz sąsiedztwem linii kolejowej.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią okresowe oddziaływania akustyczne i wibracje spowodowane pracą ciężkich maszyn budowlanych i pojazdów transportowych, a także z ruchem pojazdów po trasach wiaduktów tymczasowych, na których dopuszczalna prędkość wyniesie 40 km/h. Emisja ta ustanie po zakończeniu fazy realizacji. W związku z powyższym przyjmuje się, że hałas ten nie będzie uciążliwy dla środowiska ze względu na lokalny zasięg i jego okresowe oddziaływanie, a także dzięki prowadzeniu prac wyłącznie w porze dziennej. Przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczenia prognostyczne emisji hałasu do środowiska wykonane zostały z wykorzystaniem programu Traffic Noise autorstwa Biura Studiów i Projektów Ekologicznych oraz Technik Informatycznych Soft-P. Jak wynika z karty informacyjnej, analiza wyników emisji hałasu do środowiska po zastosowaniu ekranów akustycznych i nawierzchni tłumiących nie wykazuje występowania przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie, położonych w sąsiedztwie inwestycji, co oznacza, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu akustycznego. Poziom hałasu nie przekroczy wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112).

Na etapie realizacji inwestycji źródłem oddziaływań w zakresie emisji pyłów i gazów będą maszyny budowlane, pojazdy transportujące materiały służące do budowy, przechowywanie sypkich materiałów budowlanych, szlifowanie i cięcie materiałów budowlanych, prace wykończeniowe z wykorzystaniem materiałów zawierających rozpuszczalniki organiczne i inne substancje mogące przedostawać się do powietrza, kładzenie mas bitumicznych. Do oceny rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia zastosowany został program komputerowy „Operat – FB” v.8.2.0. prowadzącego obliczenia w oparciu o metodykę zawartą w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r., Nr 16, poz. 87). Obliczenia przeprowadzono dla tlenków azotu, dwutlenku siarki, amoniaku, benzenu, ołowiu, węglowodorów alifatycznych, węglowodorów aromatycznych oraz pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5. Przeprowadzona analiza wykazała, że wartość stężeń średniorocznych dla wskazanych substancji na obszarze objętym wnioskiem nie przekroczy wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021r., poz. 845).

Zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole, Inwestor posiada wystarczające możliwości techniczne i organizacyjne do należytego wykonywania działalności w zakresie ochrony środowiska gruntowego, recyklingu i magazynowania odpadów.

W analizowanym dokumencie zawarto sposoby postępowania w celu minimalizacji wpływu inwestycji na środowisko, prowadzenia prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej, prawidłowej gospodarki odpadami, w tym niebezpiecznymi. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2023r., poz. 1587 ze zm.). Powstające na placu budowy odpady będą podlegać selektywnej zbiórce, a ścieki bytowe gromadzone będą w przewoźnych urządzeniach sanitarnych, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków pojazdami specjalistycznymi. Jak wynika z karty informacyjnej planowana do realizacji inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko pod warunkiem zastosowania rozwiązań i zaleceń ujętych w opiniowanym dokumencie, a potencjalne negatywne oddziaływanie ograniczone będzie do terenu, na którym zlokalizowano przedsięwzięcie.

Biorąc pod uwagę powyższe, lokalizację, charakter i zakres przedsięwzięcia, po przeanalizowaniu zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole stwierdził, iż nie zachodzą przesłanki określone w art. 64 ust.1, pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112) do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod względem higienicznym i zdrowotnym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole wydał opinię w oparciu o dołączone do wniosku Wójta Gminy Grzegorzew materiały oraz w oparciu o obowiązujące przepisy. Zgodnie z art. 75 ust.1, pkt 4 wyżej cytowanej ustawy organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji jest Wójt Gminy Grzegorzew, który dokonuje rozstrzygnięć lokalizacyjnych, uwzględniając również opinie lokalnych społeczności. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole jest wyłącznie organem opiniodawczym.

Na opinię sanitarną nie przysługuje zażalenie. Złożone materiały pozostają w aktach Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole.

*Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Kole
mgr Iwona Wisniewska
/dokument podpisany elektronicznie/*

Otrzymują:

1. Adresat (e-puap),
2. ON.NS

D.S.