



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OŚWIĘCIMIU

ONNZ.90831.9.2024

~102.1232

Oświęcim, dnia 30 stycznia 2024r.

Wójt Gminy Oświęcim
ul. Zamkowa 12, 32-600 Oświęcim

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023r., poz. 338), art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 i art. 78 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.), w związku z **§3 ust. 1 pkt. 62** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.) – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu, po zapoznaniu się z *Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia* załączoną przy piśmie Wójta Gminy Oświęcim z dnia 15 stycznia 2024r. (data wpływu 17.01.2024r. wniosek wraz z załącznikami), znak: WS.6220.9.2023, wyraża opinię, iż przedsięwzięcie pn.: „Przebudowa ul. Załawie w Babicach” wraz z budową i przebudową istniejącej infrastruktury technicznej w miejscowości Babice (kod pocztowy: 32-600), gmina Oświęcim, powiat oświęcimski, województwo małopolskie,

nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu w zakresie wynikającym z zapisów w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2022r., poz. 1094 ze zm.).

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Oświęcim, pismem z dnia 15 stycznia 2024r. (data wpływu 17.01.2024r. wniosek wraz z załącznikami), znak: WS.6220.9.2023 zwrócił się o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie ul. Załawie w Babicach wraz z budową i przebudową istniejącej infrastruktury technicznej w miejscowości Babice (kod pocztowy: 32-600), gmina Oświęcim, powiat oświęcimski, województwo małopolskie i w myśl §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.), zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Jak podano w KIP dla obszaru analizowanej inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego procedowany Uchwałą Nr XIII/105/03 Rady Gminy w Oświęcimiu z dnia 10 grudnia 2003 roku w sprawie: „miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu terenu położonego w sołectwie Babice (ul.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Oświęcimiu
32-600 Oświęcim, ul. Więźniów Oświęcimia 10

<https://www.gov.pl/web/psse-oswiecim>; e-mail: sekretariat.psse.oswiecim@sanepid.gov.pl

adres skrytki na ePUAP: /psseoswiecim/skrytka

centrala tel.: (+48) 33/843 28 29 ; 33/ 842 04 85 ; 33/ 842 04 84 ; 33 843 09 28

REGON: 000665745-00033 / NIP: 549-11-48-044

Greglów, ul. Spacerowa, ul. Załawie)”. Przebudowa drogi odbywać się będzie głównie na terenach przeznaczonych w miejscowym planie pod tereny dróg publicznych.

Zakres inwestycji obejmie zasięgiem głównie ul. Załawie o długości 1034m oraz skrzyżowania tej ulicy z ul. Greglów oraz ul. Śląską. Ponadto planuje się częściową przebudowę ul. Ogrodowej (26,31m) oraz ul. Lipowej(22,16m). Całkowity obszar inwestycji będzie stanowił obszar ok. 1,24ha.

Jak podano w KIP zakres robót obejmuje przebudowę nawierzchni asfaltowej, budowę chodnika jednostronnego, budowę zjazdów zwykłych do posesji, budowę pobocza z kruszywa. Projektowana infrastruktura techniczna obejmie sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej wraz z pojedynczym odcinkiem tłocznym, kompletną przepompownię ścieków, instalację oświetlenia ulicznego, przebudowę sieci napowietrznych - telekomunikacyjnej oraz elektroenergetycznej. Nie przewiduje się przebudowy sieci wodociągowej oraz gazowej. Planuje się wykonanie następujących prac w pasie drogowym (przedstawione w KIP parametry mogą ulec zmianie na etapie sporządzania dokumentacji projektowej): przebudowa jezdni w postaci nawierzchni asfaltowej posiadająca uregulowane pochylenie poprzeczne nawierzchni wynoszące 2% w jednym kierunku, jedna jezdnia z dwoma pasami ruchu przeznaczonymi do ruchu w przeciwnych kierunkach o szerokości pasa ruchu 2,00-2,25m oraz całkowitej szerokości jezdni 5,00-5,50m; budowa obramowania elementów drogi: krawężników betonowych, wyniesionych 15x30cm wraz z budową ław betonowych, krawężników betonowych, najazdowych 15x22cm wraz z budową ław betonowych; budowa oporników betonowych 12x25cm wraz z budową ław betonowych; budowa obrzeży betonowych 8x30cm wraz z budową ław betonowych; budowa oraz przebudowa istniejących zjazdów zwykłych indywidualnych w celu uregulowania i dostosowania ich wysokości względem przebudowywanej jezdni, zjazdy będą wykonane z kostki brukowej; budowa chodników z kostki brukowej o szerokości 2,15m (2,38m z obrzeżem oraz krawężnikiem drogowym) oraz budowa poboczy z kruszywa o szerokości 0,75m.

Wykorzystanie terenu w fazie realizacji przedsięwzięcia będzie polegało na jego użytkowaniu na potrzeby budowy. Zaplecze sanitarne dla pracowników budowy zabezpieczone będzie w mobilne, bezodpływowe urządzenia sanitarne, obsługiwane przez podmiot posiadający stosowne pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami. W trakcie realizacji inwestycji istnieje niebezpieczeństwo zanieczyszczenia gruntów i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi pochodzącymi z pojazdów budowy i ewentualnie innych materiałów niezbędnych do bieżącej eksploatacji, napraw i konserwacji sprzętu. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia gruntów i wód podziemnych zaplecze budowlane zostanie zorganizowane na terenie utwardzonym, wyposażonym w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków oleju, a oleje i smary magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. Ochronę gleby i ziemi zapewni właściwie prowadzona gospodarka odpadami.

Ograniczenie wpływu na powietrze atmosferyczne nastąpi poprzez zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym. Ograniczenie wpływu na powierzchnię ziemi, wody gruntowe i wody powierzchniowe nastąpi poprzez magazynowanie materiałów budowlanych w wyznaczonych miejscach, w sposób uniemożliwiający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód gruntowych, ograniczenie zagrożenia dla klimatu akustycznego poprzez zastosowanie maszyn, urządzeń i pojazdów sprawnych technicznie. Wody gruntowe płytko położone mogą być okresowo zanieczyszczane przez pojazdy budowy, ale będą to oddziaływania odwracalne, które po uporządkowaniu i oczyszczeniu terenu zostaną zniwelowane. Prace budowlane mogą oddziaływać na wody podziemne, dlatego należy odpowiednio przygotować zaplecze budowy, a więc wyznaczyć utwardzone miejsca postoju sprzętu budowlanego i odpowiednio przechowywać wszelkie substancje mogące szkodliwie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Wg KIP korzystanie z środowiska w aspekcie zanieczyszczenia powietrza w fazie realizacji przedsięwzięcia wystąpi podczas prowadzenia prac budowlanych, pojawiać się będzie zanieczyszczenie powietrza pyłem powstającym przy pracach budowlanych i przewozach samochodowych (możliwe wtórne pylenie z powierzchni dróg dojazdowych) oraz emisje ze spalania paliw przez środki transportu i maszyny. Wpływ emisji zanieczyszczeń powstającej w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie praktycznie ograniczony do obszaru bezpośredniego otoczenia miejsca realizacji prac budowlanych i montażowych i nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska poza terenem realizacji inwestycji. Korzystanie ze środowiska w aspekcie klimatu akustycznego w trakcie realizacji inwestycji związane będzie z wystąpieniem uciążliwości typowych dla prac budowlanych, dotyczyć będzie jedynie czasu realizacji inwestycji i ustąpi wraz z zakończeniem prac. Okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny wokół prowadzonych robót będzie akceptowalny jako tymczasowe zjawisko typowe dla budowy i nie stanowiące zagrożenia dla środowiska przy zastosowaniu mechanizmu ochronnego w postaci prowadzenia robót w porze dziennej i odpowiedniej organizacji robót.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, w tym poza obszarami wchodzących w skład europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000. Brak transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ryzyka skumulowanych oddziaływań. Realizacja inwestycji nie wpłynie na warunki korzystania z wód i na osiągnięcie celów środowiskowych.

Załączona do wniosku karta informacyjna przedsięwzięcia zawiera pogładową charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz źródła emisji do środowiska, z której wynika konieczność przyjęcia założenia, iż inwestycja w wariantcie proponowanym przez inwestora, przy przestrzeganiu przyjętych w KIP rozwiązań chroniących środowisko, nie powinna być źródłem powstania niekorzystnych oddziaływań środowiskowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu działając w oparciu o przepis art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.), uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 wymienionej powyżej ustawy wydał opinię jak na wstępie.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu

Z up. mgr inż. Katarzyna Koczur
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a;

Wyk. B.J. Tel. (033) 842-04-84 wew. 8

