

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż nie przewiduje się wpływu planowanej inwestycji na klimat i jego zmiany.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia odwodnienie drogi odbywać się będzie do istniejących i planowanych rowów chłonno-odparowujących.

Odpady powstałe na etapie eksploatacji inwestycji, będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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:

Dane zwarte w kip potwierdzają, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie źródłem powstawania odpadów na etapie realizacji i eksploatacji.

W przypadku przedmiotowej inwestycji na etapie realizacji inwestycji mogą powstawać następujące rodzaje odpadów:

- destrukta asfaltowy (kod odpadu: 17 03 02) – ilość ok. 2.100 Mg;
- gruz z rozbiórki podbudów drogowych oraz nawierzchni chodników (kod odpadu: 17 01 01) – ilość ok. 4.000 Mg;
- ziemia z wykopu (kod odpadu: 17 05 06) – ilość ok. 9.000 Mg;
- zmieszane odpady komunalne (kod odpadu: 20 03 01) – ilość ok. 0,5 Mg;
- odpady powstające w trakcie czyszczenia jezdni (kod odpadu: 20 03 03) – ilość ok. 10 Mg;
- sorbenty (kod odpadu: 15 02 02) – ilość ok. 0,2 Mg;
- odpady z opakowań (kod odpadu: 15 01 02) – ilość ok. 0,1 Mg.

W trakcie eksploatacji drogi będą wytwarzane odpady:

- zmieszane odpady komunalne (kod odpadu: 20 03 01) - ilość ok. 0,5 Mg/rok;
- odpady zielone powstające m.in. w wyniku koszenia trawy oraz przycinania gałęzi drzew (kod odpadu: 20 02 01) - ilość ok. 1 Mg/rok;
- odpady powstające w trakcie czyszczenia jezdni (kod odpadu: 20 03 03) - ilość ok. 120 Mg/rok;
- sorbenty (kod odpadu: 15 02 02) w ilości ok 0,5Mg/rok.

Odpady będą zbierane selektywnie, a następnie zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, przez uprawnione podmioty.

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 łęgowe oraz ujścia rzek:

Na terenie inwestycji nie występują obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód gruntowych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia 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 i 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:

Planowane zamierzenie położone jest w granicach Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu i około 1 km od najbliższego obszaru Natura 2000 Puszcza Kampinoska PLC140001.

Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.) zakazy obowiązujące w Warszawskim Obszarze Chronionego Krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, jakim jest wydzielanie gruntów pod drogi publiczne i drogi rowerowe, budowa, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg.

Oddziaływania na przyrodnicze elementy środowiska, związane z realizacją inwestycji będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Zamierzenie nie wpłynie negatywnie na krajobraz rejonu inwestycji. Sposób użytkowania terenu po zrealizowaniu inwestycji nie ulegnie istotnej zmianie.

Uwzględniając charakter i lokalizację przedsięwzięcia, stwierdza się, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000 Puszcza Kampinoska PLC140001, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

W obrębie przebudowywanej ul. Sportowej znajdują się rowy melioracyjne Z-7 oraz Z-7/6. W ramach zadania planowana jest budowa dwóch nowych przepustów pod ścieżką rowerową o średnicy 60cm oraz 2x60cm (na rowach Z-7 i Z-7/6) oraz przebudowa przepustu pod istniejącym zjazdem, o średnicy 60 cm (na rowie Z-7/6). Ze względu na charakter i cel realizacji inwestycji nie wystąpią negatywne oddziaływania na przyrodnicze elementy środowiska (siedliska i/lub gatunki) od wód zależne. Inwestycja nie pogorszy elementów biologicznych jednolitych części wód, a co za tym idzie, z przyrodniczego punktu widzenia realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia dla ustanowionych celów środowiskowych jednolitych części wód. Z racji swego usytuowania inwestycja nie wpłynie także znacząco negatywnie na siedliska łęgowe.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z kip wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z kip wynika, że przedmiotowa inwestycja znajduje się poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Stare Babice wynosi około 289 os./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.