

Przebudowa w/w drogi nie spowoduje migracji zanieczyszczeń do środowiska gruntowego i nie wywoła powstania innych form emisji do środowiska, może stanowić krótkotrwałą uciążliwość tylko w trakcie prowadzenia robót wykonawczych.

Technologia prac prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi normami technicznymi dotyczącymi rodzaju i jakości materiałów oraz zostaną wykonane przez firmę specjalistyczną pod nadzorem osoby z uprawnieniami budowlanymi. Wszystkie użyte materiały będą posiadać atesty jakości dopuszczające do stosowania w drogownictwie.

9) rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:

nie dotyczy

b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych

Planowana budowa nie zwiększa stopnia zanieczyszczenia środowiska, ponieważ nie zmienia rodzaju użytkowania. Planowane przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie będzie uwalniało do środowiska szkodliwych ilości energii.

c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych

Na przebudowywanej drodze przewiduje się odwodnienie powierzchniowe z istniejącymi rowami przydrożnymi poprzez odpowiednio ukształtowane spadki podłużne i poprzeczne. Na odcinku od 0+230km do 0+730km wprowadzony zostanie odcinek kanału deszczowego z rur PPØ315mm wraz ze studniami betonowymi do których zostaną włączone przykanalikiem Ø160mm wpusty deszczowe D400 w celu odwodnienia tego fragmentu pasa drogowego.

d) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami

Technologia przebudowy drogi gminnej przewiduje w maksymalnym stopniu wykorzystanie odpadów powstałych z prowadzenia robót na miejscu budowy.. Grunt pozyskany z rowów zostanie wykorzystany do wyrównania terenu przyległego i do wykorzystania na innych drogach.

Drewno pozyskane z wycinki drzew planuje się zakwalifikować jako drewno opałowe – do dyspozycji Inwestora.

e) ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń

nie występują

10) możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

nie występuje

11) obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004r Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Inwestycja nie przebiega po terenach prawnie chronionych oraz Natura 2000.

12) Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 Prawa ochrony środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.

Nie planuje się obszaru ograniczonego użytkowania.

**STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

URZĄD GMINY KUTNO
99-300 Kutno, ul. Witosa 1

mgr inż. Jerzy Bryła

Z up. WÓJTA

mgr Eżbieta Koralewska-Kowalczyk
PRACOWNIK GMINY

Podpis wnioskodawcy