

**ZAŁ. GRAF. NR 1
PROGNOZOWANE ODDZIAŁYWANIE
USTALEN PROJEKTU M.P.Z.P.
NA ŚRODOWISKO
GMINA MSZCZONÓW**

fragment miejscowości SOSNOWICA

Autor opracowania:

mgr inż. Katarzyna Dąbrowska

**Tereny niekorzystnie oddziałujące
na środowisko w wyniku przeznaczenia
terenu w projekcie m.p.z.p.:**

Stopień oddziaływania na środowisko:

oddziaływanie duże - tereny drogi (KDL, KDD, KDDp, KDW) oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dop. usług o symbolu 2-5MN.U, a także teren usługowy 1U

prognozowane oddziaływanie na środowisko - drogi:

- zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej
- degradacja wierzchniej warstwy gleby i pokryw roślinnej
- wzrost liniowej emisji zanieczyszczeń powietrza i gleby
- źródło hałasu i wibracji

prognozowane oddziaływanie na środowisko - teren o symbolu 1U, 2-5MN.U:

- zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej
- degradacja wierzchniej warstwy gleby i pokryw roślinnej
- ograniczenie migracji fauny

- sezonowe (w okresie grzewczym) zanieczyszczenie powietrza w przypadku nie stosowania proekologicznych nośników energetycznych
- niewielkie pogorszenie warunków aereosantaryjnych i klimatu akustycznego

- wprowadzenie nowych nasadzeń roślin

- zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego zanieczyszczeniami ropopochodnymi

oddziaływanie średnie -

pozostałe tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dop. usług (1MN.U, 6MN.U - 10MN.U) oraz projektowane stacje trafo (1E, 2E)

prognozowane oddziaływanie na środowisko - tereny o symbolu 1MN.U, 6 - 10MN.U:

- zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej
- degradacja wierzchniej warstwy gleby i pokryw roślinnej
- ograniczenie migracji fauny

- sezonowe (w okresie grzewczym) zanieczyszczenie powietrza w przypadku nie stosowania proekologicznych nośników energetycznych
- niewielkie pogorszenie warunków aereosantaryjnych i klimatu akustycznego
- wprowadzenie nowych nasadzeń roślin

prognozowane oddziaływanie na środowisko - teren o symbolu 1E, 2E:

- źródło promieniowania elektromagnetycznego

oddziaływanie umiarkowane - tereny projektowanej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (1MN - 7MN)

prognozowane oddziaływanie na środowisko:

- zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej
- degradacja wierzchniej warstwy gleby i pokryw roślinnej
- ograniczenie migracji fauny
- sezonowe (w okresie grzewczym) zanieczyszczenie powietrza w przypadku nie stosowania proekologicznych nośników energetycznych
- wprowadzenie nowych nasadzeń roślin

**Tereny lub obiekty niekorzystnie oddziałujące
na środowisko w wyniku istniejącego
zagospodarowania lub wynikające z
innych decyzji:**

istniejąca linia wysokiego napięcia 110kV

istniejąca linia średniego napięcia 15kV

istniejąca linia średniego napięcia 15kV do przebudowy

projektowana linia średniego napięcia 15kV

linia 110kV i 15kV - źródło promieniowania elektromagnetycznego

droga krajowa nr 50 - źródło hałasu i wibracji, zanieczyszczenie środowiska gruntowo - wodnego i atmosfery

teren kolejowy - źródło hałasu i wibracji

Oznaczenia ogólne:

przeznaczenie terenów sąsiednich

linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

granica opracowania

