

Stanowisko Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach w sprawie S11

06-02-2025



Na stronie GDDKiA w Katowicach w dniu 5 lutego br. pojawiła się następująca informacja dotycząca S11:

Akceptujemy propozycję poprowadzenia drogi ekspresowej S11 od granicy województwa opolskiego i śląskiego do obwodnicy Tarnowskich Gór w alternatywnym przebiegu. Stanowisko w tej sprawie przekazaliśmy dziś do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach (RDOŚ).

RDOŚ uznał, że realizacja inwestycji w wariantcie C, który we wniosku o decyzję środowiskową (DŚU) wskazaliśmy jako preferowany, jest niemożliwa. Swoją decyzję argumentuje przewidywanym, negatywnym oddziaływaniem na środowisko. Według RDOŚ nawet przy zastosowaniu działań ochronnych i zabezpieczających nie udałoby się uniknąć znaczącego, negatywnego oddziaływania na środowisko. W szczególności zagrożenia dla rzadkich gatunków sów (sóweczki i włośchatki) i ich siedlisk, kolizji trasy ze strefami ochrony ostoi miejsc rozrodu i regularnego przebywania tych gatunków ptaków oraz wpływu na pozostałe gatunki ptaków i ich siedlisk. Ponadto wariant C cechuje duża kolizyjność z ciekami wodnymi, siedliskami płazów i ssaków oraz żerowiskami nietoperzy.

Argumenty za wskazaniem wariantu D

W ocenie RDOŚ najkorzystniejszym dla środowiska rozwiązaniem jest realizacja alternatywnego wariantu oznaczonego kolorem filetowym i literą D. Za tym

wariantem przemawiają aspekty środowiskowe w postaci minimalizacji fragmentacji lasów lublinieckich – stanowiących stabilną ostoję dla obu gatunków sów oraz większej ochronie pozostałych gatunków ptaków. Wariant D ma najmniejsze oddziaływanie na inne elementy środowiska za sprawą między innymi braku ingerencji w siedliska płazów i ograniczony wpływ na żerowiska nietoperzy. Do tego ma mniejszą ingerencję w ciek wodne oraz najmniejszą powierzchnią zajętych terenów rolnych i łąk wśród wszystkich wariantów.

Źródło: <https://www.gov.pl/web/gddkia-katowice/alternatywny-wariant-dla-przebiegu-s11>

Pozostałe aktualności

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)