

załącznik do decyzji nr 2/2010 o środowiskowych uwarunkowaniach znak : RG-GK 7762/1-7/2010 z dnia 8 kwietnia 2010r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącej drogi gminnej nr 401301C w miejscowości Gać – Węgrowo.

Zmianę nawierzchni z drogi gruntowej na drogę o nawierzchni bitumicznej.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie gminy Grudziądz . Wzdłuż drogi gminnej we wsi Gać w kierunku Wielkie Lniska na długości 1950 m.

Inwestorem przedsięwzięcia będzie Gmina Grudziądz.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach:

248,226/1,227/1,225,22/10,222/16,222/14,222/15,141,142,143,124,140/1,9/2,13/2,122,130.

Projektowana przebudowa drogi gminnej polegać będzie na:

- budowie projektowanego kolektora deszczowego wraz separatorem,
- równaniu istniejącej nawierzchni drogi gruntowej utwardzonej,
- wykonanie nowej podbudowy na odcinkach drogi gdzie projektowana nawierzchnia, (z powodu dostosowania swoich parametrów do wartości normowych) ”wchodzi” poza istniejącą jezdnię,
- wykonaniu warstwy wiążącej bitumicznej i nawierzchni bitumicznej na szerokość 5m,
- wykonanie projektowanego chodnika,
- wykonanie pobocza drogowego dowiązanego do istniejącego rowu drogowego,
- dowiązanie jezdni do zjazdów bramowych;

Budowa jezdni planowana jest ze względów bezpieczeństwa ruchu przede wszystkim pieszych. Jak również ze względu na zły stan nawierzchni nieutwardzonej jezdni drogi.

W trakcie realizacji okresowo wzrośnie natężenie hałasu spowodowane (zagęszczeniem gruntu i docinaniem kostki), wykonywaniem robót budowlanych chodnika. Efekt ten minie po zakończeniu robót.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków i zwierząt oraz ich siedlisk, oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w wyniku zaliczenia do sieci Natura 2000.

Przebudowa drogi wpłynie na poprawę ruchu drogowego, poprawi warunki ruchu kierowców oraz pieszych. Przy wykonywaniu inwestycji zgodnie z przyjętą technologią nie będą przenikały do środowiska substancje i energie mogące pogorszyć istniejący stan środowiska naturalnego.