

Informacja Zarządu Województwa Mazowieckiego o planowanej inwestycji drogowej oraz możliwości zgłaszania zainteresowania udostępnieniem kanału technologicznego

Zarząd Województwa Mazowieckiego – zarządca dróg wojewódzkich na terenie województwa mazowieckiego – na podstawie art. 39 ust. 6a ustawy z 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1440 z późn. zm.) informuje, że przygotowywane jest zadanie inwestycyjne:

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 616 polegająca na rozbiórce istniejącego mostu w miejscowości Szulmierz w km 37+684 drogi wojewódzkiej nr 616 i budowie nowego obiektu inżynierskiego wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie [na terenie gminy Sanniki (powiat gostyński)].

W ramach inwestycji może powstać obowiązek wybudowania w pasie drogowym **kanalu technologicznego**, o ile w ciągu **60 dni** od daty umieszczenia niniejszej informacji na stronie internetowej, zgłosi się podmiot zainteresowany udostępnieniem takiego kanału.

Kanał udostępniany jest na zasadach uregulowanych w art. 39 ustawy o drogach publicznych. Zgodnie z przywołanym dokumentem, kanał technologiczny to ciąg osłonowych elementów obudowy, studni kablowych oraz innych obiektów lub urządzeń służących umieszczeniu lub eksploatacji :

- a. urządzeń infrastruktury technicznej związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
- b. linii telekomunikacyjnych wraz z zasilaniem oraz linii elektroenergetycznych, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Osoby zainteresowane prosimy o kierowanie zgłoszeń w formie pisemnej na adres:

**Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich
00-048 Warszawa, ul. Mazowiecka 14**

Wobec podmiotu, który zgłosi zainteresowanie udostępnieniem przez zarządcę drogi kanału technologicznego, a następnie po jego wybudowaniu nie złoży wniosku o udostępnienie kanału technologicznego, zastosowanie mają przepisy ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1440 z późn. zm.).

Dyrektor
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

mgr inż. Zbigniew Ostrowski