

ZDP-T/1656/2018

I N F O R M A C J A

Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu informuje o przygotowywaniu dokumentacji projektowej, a w konsekwencji wykonania następującego zadania inwestycyjnego:

„Przebudowa drogi powiatowej nr 2535C Słońsko - Gąski”

W ramach inwestycji może powstać obowiązek wybudowania w pasie drogowym kanału 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 ust. 7-7f ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007, Nr 19, poz. 115 z późn. zm.).

Zgłoszenia należy kierować na piśmie na adres:

Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu
ul. Poznańska 384c
88-100 Inowrocław

Jak stanowi art. 4 pkt. 15a przywoływanej ustawy, kanał technologiczny to ciąg osłonowych elementów obudowy, studni kablowych oraz innych obiektów lub urządzeń służących umieszczeniu lub eksploatacji:

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

Informuję ponadto, że w myśl art. 39 ust. 6b ustawy o drogach publicznych, podmiot który zgłosi zainteresowanie udostępnieniem przez zarządcę drogi kanału technologicznego, a następnie po jego wybudowaniu nie złoży oferty (zawarcia umowy najmu lub dzierżawy kanału),

jest obowiązany zwrócić zarządcy drogi koszty wybudowania kanału technologicznego, o ile nie udostępniono tego kanału innym podmiotom.

Niniejsza informacja została podana do publicznej wiadomości na stronie internetowej Zarządu Dróg Powiatowych w Inowrocławiu <http://www.zdpinowroclaw.com.pl/index.php> w zakładce „sprawy urzędowe” > „kanały technologiczne”, zamieszczona na tablicy ogłoszeń ZDP oraz przesłana do wiadomości **Urzędu Komunikacji Elektronicznej**, ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa