

PZD3.44.442.37.P.2017

Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 1440), § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1257) oraz uchwały Nr 11/80/11 Zarządu Powiatu Siemiatyckiego z dnia 04 maja 2011r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Siemiatyczach do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej,

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.09.2017r. wniesionego przez Powiat Siemiatycki, ul. Legionów Piłsudskiego 3, 17-300 Siemiatycze

w sprawie uzgodnienia lokalizacji kabla doziemnego XzTKMXpw pn., przebudowa doziemnej sieci telekomunikacyjnej w miejscowości Małyszczyn, gm. Grodzisk, powiat Siemiatycze,

zezwalam

1. Na umieszczenie, w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1700B w msc Małyszczyn gm. Grodzisk dz. o nr geod. 304, kabla doziemnego. Niniejszy dokument daje prawo dysponowania terenem na cele budowlane zgodnie z prawem budowlanym art. 32 ust. 4 pkt. 2 (Dz. U. z 2017r. poz. 1332). Prawo dysponowania terenem pasa drogowego nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenie robót w pasie drogowym.
2. Strona przed rozpoczęciem prac budowlanych zobowiązana jest uzyskać stosowne zgłoszenie budowy albo wykonania robót budowlanych oraz nie później niż w terminie 30 dni przed planowanym zajęciem terenu, do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym celem umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
3. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
 - a. prace przy projektowanej budowie przyłącza telefonicznego doziemnego, wykonać metodą rozkopu na głębokości co najmniej 1,0m od najniższej istniejącej rzędnej terenu,
 - b. podczas wykonywania prac szczególną uwagę zwrócić na występujące uzbrojenie podziemne.
 - c. kabel przyłącza telefonicznego układać w rurze osłonowej RHDPEp 110/6,3 l=8,5m,
 - d. odbudowa wjazdu wraz z konstrukcją na odcinkach uszkodzonych w trakcie budowy przyłącza telefonicznego doziemnego, wykonana z nowych materiałów posiadających wymagane przepisami atesty,
 - e. przejście poprzeczne wykonać metodą przecisku,
 - f. projektowane pobocze i zjazd wykonać z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% łamanego o gr. 10cm,
 - g. odbudowa wjazdu wraz z konstrukcją na odcinkach uszkodzonych w trakcie budowy przyłącza telefonicznego doziemnego,
 - h. roboty wykonywać bez powodowania utrudnień w ruchu na drodze, pod warunkiem całkowitej odbudowy zajmowanej części pasa drogowego,
 - i. w przypadku kolizji przyłączy z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci po wcześniejszych ustaleniach z właścicielami tych urządzeń,
 - j. za uszkodzenia pasa drogowego, które mogą być następstwem wykonywanych prac związanych z budową przyłącza odpowiada jej właściciel, na którym spoczywa obowiązek naprawy lub pokrycia kosztów związanych z usunięciem szkody,
 - k. obowiązek utrzymania obiektów i urządzeń umieszczonych za zgodą zarządcy drogi należy do ich posiadaczy, w przypadku jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel – zgodnie z art. 39 ust. 4 i 5 ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985r.,

1. zgodnie z §140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.) umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi, a także nie może wpływać negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym. Podziemna budowla liniowa przebiegająca poprzecznie przez drogę nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi. Budowla liniowa przecinająca poprzecznie drogę lub usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi.
4. Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym należy uzupełnić o:
 - a. ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
 - b. szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
 - c. projekt organizacji ruchu określający sposób zabezpieczenia robót, zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego,
 - d. oświadczenie o posiadaniu ważnego zgłoszenia budowy lub zamiarze budowy, dla którego sporządzono plan sytuacyjny na kopii mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

uzasadnienie

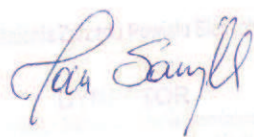
Powiat Siemiatycki zwrócił się z wnioskiem do Powiatowego Zarządu Dróg w Siemiatyczach w sprawie uzgodnienia lokalizacji kabla doziemnego, w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1700B msc Małyszczyn gm. Grodzisk dz. o nr geod. 304. W uznaniu zarządcy drogi w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3, ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985r., uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym dróg powiatowych powyższych urządzeń. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Województwa Podlaskiego w Białymstoku 15-213 Białystok ul. Mickiewicza 3, za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Siemiatyczach ul. 11 Listopada 253, złożone w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

- ① Sławomir Paszko
15-774 Białystok, ul. Kołłątaja 7/33
2. a / a.


Zapraszamy do kontaktu: 22 251 25 25