

DECYZJA nr MZ.TU.72213/52/10

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. nr 19 z 2007 r. poz. 115 z późn. zm.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. nr 98 z 2000 r., poz. 1071 z późn. zm.) oraz pełnomocnictwa Prezydenta Miasta Olsztyn z dnia 10.03.2009 r. udzielonego dyrektorowi Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Olsztynie do działania w imieniu Prezydenta Miasta Olsztyn, w tym do wydawania decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Annę Ceynowa

prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą:

Pracownia Projektowa AKON

Anna Ceynowa

ul. Elbląska 125

10-672 Olsztyn

działającą w imieniu i na rzecz:

Wojewódzka Biblioteka Publiczna

w Olsztynie

im. E. Sukertowej-Biedrawiny

ul. 1 Maja 5

10-117 Olsztyn

zezwalam

na lokalizację w pasie drogowym: **ul. Partyzantów w Olsztynie – dz. nr 118, obr. 63 m. Olsztyn** następującego urządzenia: **przyłącza wodociągowego - przebudowa - zał. nr 1** przy zachowaniu następujących warunków:

- zachować normatywne odległości przewidziane przepisami od istniejących sieci i obiektów;
- podczas prowadzenia prac zapewnić bezpieczny ruch pieszych oraz bezpieczny ruch pojazdów samochodowych;
- na okres prowadzenia robót opracować projekt zmiany organizacji ruchu i zabezpieczenia robót;
- odtworzenie pełnej konstrukcji jezdni i chodnika ul. Partyzantów zlecić specjalistycznej firmie drogowej pod nadzorem uprawnionego pracownika MZDiM w Olsztynie;
- wysokościowe posadowienie przyłącza dostosować do projektu: „Budowa nowego przebiegu ul. Artyleryjskiej z budową wiaduktu w ciągu ulic Partyzantów i Wojska Polskiego” – sporządzonego przez firmę Scott Wilson Sp. z o.o. oraz Biuro Projektowo-Badawcze PROMOST;
- po zakończeniu prac związanych z budową przyłącza wodociągowego należy wykonać badania wskaźników zagęszczenia gruntu;
- termin wykonania przyłącza uzgodnić z wykonawcą budowy ul. Artyleryjskiej, firmą STRABAG Sp. z o.o. – Al. Piłsudskiego 76 - pok. 301-311, 10-450 Olsztyn;
- zobowiązuje się inwestora przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do wystąpienia do Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Olsztynie o wydanie decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenie za powyższe opłaty oraz decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego pod rygorem zastosowania art. 162§2 kpa, który stanowi, że organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja została wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego warunku, a strona nie dopełniła tego warunku.

UZASADNIENIE

Od uzasadnienia odstąpiono na podstawie art. 107 Kpa. § 4.

POUCZENIE

Niniejsze zezwolenie jest jednocześnie prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane koniecznym do uzyskania pozwolenia na budowę.

Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszym zezwoleniu nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. nr 106 z 2000 r., poz. 1126) oraz z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca albo inwestor musi wystąpić do Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Olsztynie w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. Nr 140 poz. 1481).

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

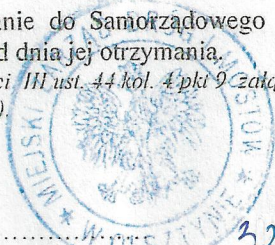
Zwolniono od opłaty skarbowej na podstawie części III ust. 44 kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635).

Otrzymują:

1. Strona/pełnomocnik strony

2. a/a (z)

Potwierdzenie odbioru.....



Z up. Prezydenta Miasta Olsztyn
Dyrektor MZDiM

mgr inż. Paweł Jaszczyk

ZŁOŻONE Z ORYGINAŁEM
23 SIE. 2010

Olsztyn, dn.