

Toruń, dnia 23 kwietnia 2019 r.

WAIb.6733.1.31. 97 .2019 DK AN

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1945, ze zm.)

zawiadamia się, że z wniosku: T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, działającej poprzez pełnomocnika – Panią Katarzynę Dąbrowską ATEM Polska Sp. z o.o., ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia

z dnia: 12.04.2019 r. (data wpływu: 17.04.2019 r., l.dz. 3953)

zostało wszczęte postępowanie

w sprawie: wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie stacji bazowej T-Mobile Polska S.A. nr 32348 Toruń Zbożowa na terenie położonym przy ul. Zbożowej 122 w Toruniu (działka nr 47/1, obręb 29)

W związku z powyższym informuję, że:

- strony mogą zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia w sprawie, składać wnioski i zastrzeżenia,
- akta sprawy znajdują się w Wydziale Architektury i Budownictwa UMT w budynku przy ul. Grudziądzkiej 126b w Toruniu, pokój 23.

Zgodnie z art. 49 § 2 Kpa informuję, że udostępnienie niniejszego pisma w Biuletynie Informacji Publicznej nastąpi w dniu 30.04.2019 r. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od tego dnia.

Prezydenta Miasta Torunia
mgr inż. arch. Małgorzata Adamska
Kierownik Referatu
Architektury i Urbanistyki

Rozdzielnik:

1. T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, poprzez Panią Katarzynę Dąbrowską ATEM Polska Sp. z o.o., ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia
2. Pan Grzegorz Kuflewski
3. Pani Krystyna Kuflewska
adresy stron postępowania wg. załącznika adresowego pozostającego w aktach organu
4. Tablica informacyjna:
 - budynek Urzędu Miasta przy ul. Grudziądzkiej 126b w Toruniu
 - budynek Urzędu Miasta przy ul. Wały gen. Sikorskiego 8 w Toruniu
5. Strona internetowa Urzędu Miasta Torunia www.bip.torun.pl/ogloszenia
6. aa sprawę prowadzi inspektor Agnieszka Nadachewicz, pok. 23, ul. Grudziądzka 126b, Toruń (tel. 56 6118417)

Do wiadomości:

1. Miejska Pracownia Urbanistyczna w/m