

Projekt

**UCHWAŁA NR LII/...../18
RADY MIASTA TYCHY**

z dnia 15 października 2018 r.

w sprawie przyjęcia sprawozdania z działalności Doraźnej Komisji ds. monitorowania realizacji projektu „Inteligentny System Transportu – ITS Tychy” w 2018 r. oraz jej rozwiązania

Na podstawie art. 21 ust.1 i ust.3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r., poz. 994 z późn. zm.), § 25 ust.1 i ust. 2 oraz § 27 ust. 2 i § 28 Statutu Miasta Tychy (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2018 r., poz. 754), po zatwierdzeniu sprawozdania przez Doraźną Komisję ds. monitorowania realizacji projektu „Inteligentny System Transportu – ITS Tychy”, w związku z zakończeniem VII kadencji Rady Miasta Tychy,

Rada Miasta Tychy uchwała:

§ 1

Przyjąć sprawozdanie z działalności Doraźnej Komisji ds. monitorowania realizacji projektu „Inteligentny System Transportu – ITS Tychy” w 2018 roku w brzmieniu stanowiącym załącznik do uchwały.

§ 2

W związku z zakończeniem prac przez Doraźną Komisję ds. monitorowania realizacji projektu „Inteligentny System Transportu – ITS Tychy”, Komisja ulega rozwiązaniu.

§ 3

Tracą moc:

- Uchwała Nr XIII/183/15 Rady Miasta Tychy z dnia 27 sierpnia 2015 r. w sprawie powołania Doraźnej Komisji ds. monitorowania realizacji projektu „Inteligentny System Transportu – ITS Tychy”,
- Uchwała Nr XIII/184/15 Rady Miasta Tychy z dnia 27 sierpnia 2015 r. w sprawie powołania przewodniczącego i zastępcy przewodniczącego Doraźnej Komisji ds. monitorowania realizacji projektu „Inteligentny System Transportu – ITS Tychy”,
- Uchwała Nr XVIII/294/16 Rady Miasta Tychy z dnia 28 stycznia 2016 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XIII/183/15 Rady Miasta Tychy z dnia 27 sierpnia 2015 r. w sprawie powołania Doraźnej Komisji ds. monitorowania realizacji projektu „Inteligentny System Transportu – ITS Tychy”,

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z ostatnim dniem VII kadencji Rady Miasta Tychy.

Załącznik do uchwały Nr LIII/ /18
Rady Miasta Tychy
z dnia 15 października 2018 r.

**SPRAWOZDANIE Z PRAC DORAŻNEJ KOMISJI
DS. MONITOROWANIA REALIZACJI PROJEKTU
„INTELIGENTNY SYSTEM TRANSPORTU – ITS TYCHY”
za 2018 rok**

Doraźna Komisja ds. monitorowania realizacji projektu „Inteligentny System Transportu – ITS Tychy” powołana została 27 sierpnia 2015 r. Uchwałą Nr XIII/183/15 Rady Miasta Tychy.

Zgodnie z harmonogramem pracy Rady Miasta Tychy w 2018 r. zaplanowano 8 posiedzeń Komisji. Do września odbyło się 8 posiedzeń – jedno posiedzenie pozaplanowe. Pierwsze posiedzenie odbyło się 18 stycznia 2018 r., a ostatnie odbyło się 20 września 2018 r. Na każdym z posiedzeń Przewodnicząca stwierdzała quorum pozwalające na podejmowanie prawomocnych decyzji.

Skład osobowy Komisji VII kadencji: 4 radnych powołanych Uchwałą Nr XIII/183/15 Rady Miasta Tychy z dnia 27 sierpnia 2015 r., 3 ekspertów. 28 stycznia 2016 r. Uchwałą Nr XVIII/294/16 Rady Miasta Tychy ze składu osobowego komisji został wyłączony radny Klaudiusz Slezak.

Przewodniczącą komisji VII kadencji zatwierdzono radną Lidię Gajdas uchwałą XIII/184/15 Rady Miasta Tychy z dnia 27 sierpnia 2014 r., zaś na funkcję Zastępcy Przewodniczącego Komisji ww. Uchwałą dokonano wyboru radnego Mariusza Mazura.

Tematyka posiedzeń, zgodnie z celem powołania Komisji dotyczyła projektu „Inteligentny System Transportu – ITS Tychy”.

Ze swych posiedzeń Komisja przekazała wnioski do Prezydenta Miasta Tychy. Prezydent Miasta Tychy udzielił odpowiedzi na wszystkie wnioski i pisma Komisji.

18 stycznia 2018 r. – obecnych 3 radnych.

Na przedmiotowym posiedzeniu Komisja zapoznała się i przyjęła do wiadomości informacje nt. architektury systemu ITS – Tychy.

15 lutego 2018 r. – obecnych 3 radnych.

Komisja zapoznała się i przyjęła do wiadomości informacje nt. systemu sterowania i monitorowania ruchu drogowego oraz podsystemu obszarowego sterowania sygnalizacją świetlną.

15 marca 2018 r. – obecnych 3 radnych.

Komisja zapoznała się i przyjęła do wiadomości informacje nt. podsystemu osłony meteorologicznej oraz monitorowania zanieczyszczeń środowiska.

19 kwietnia 2018 r. – obecnych 3 radnych.

Na przedmiotowym posiedzeniu Komisja zapoznała się i przyjęła do wiadomości informacje nt. podsystemu ważenia pojazdów w ruchu.

17 maja 2018 r. – obecnych 3 radnych.

Komisja zapoznała się i przyjęła do wiadomości informacje nt. systemu monitoringu informacji medialnej oraz przyjęła sprawozdanie z prac Doraźnej Komisji ds. monitorowania realizacji projektu „Inteligentny System Transportu – ITS Tychy” za 2017 r.

14 czerwca 2018 r. – obecnych 3 radnych.

Komisja zapoznała się i przyjęła do wiadomości informacje nt. podsystemu oznakowania o zmiennej treści oraz przyjęła plan pracy komisji na II półrocze 2018 r.

28 sierpnia 2018 r. – obecnych 3 radnych – posiedzenie pozaplanowe.

Na przedmiotowym posiedzeniu Komisja przyjęła plan pracy komisji na II półrocze 2018 r.

20 września 2018 r. – obecnych 3 radnych.

Komisja zapoznała się i przyjęła do wiadomości informacje nt. podsystemu oznakowania o zmiennej treści.

Przewodnicząca Doraźnej Komisji
ds. monitorowania realizacji projektu
„Inteligentny System Transportu – ITS Tychy”

/-/ Lidia Gajdas

Uzasadnienie:

Komisja ulega rozwiązaniu po przyjęciu sprawozdania z pracy komisji w VII kadencji samorządu oraz wskutek zrealizowania zakresu działania przekazanego jej uchwałą Rady Miasta Tychy w bieżącej kadencji.

<p style="text-align: center;">Opracowała:</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">(data i podpis pracownika)</p> <p style="text-align: center;">Sprawdził pod względem prawnym:</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">(data, podpis i pieczęć Radcy prawnego)</p>	<p style="text-align: center;">Numer nadany przez DUR:</p> <p style="text-align: center;">DUR.0006..... .18</p> <p style="text-align: center;">Projekt uchwały kieruję na Sesję RM:</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">(data, podpis i pieczęć Przewodniczącego Rady Miasta)</p> <p style="text-align: center;">Odpowiedzialny pracownik (podmiot) za realizację uchwały:</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Rozdzielnik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Śląski Urząd Wojewódzki w Katowicach,2. DUR.
--	--