



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA  
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY  
Odbor rozpočtu  
Oddělení financování městských částí

*Priloha č. 2*



Úřad MČ Praha 10  
Ekonomický odbor

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/tel.:

Č. j.:

**Ing. Iva Vlková**

**MHMP 1602599/2018**

**236 002 717**

Sp. zn.:

Počet listů/příloh: 1/0

Datum:

**10.10.2018**

#### **MČ Praha 10 - vrácení dotace**

Vážení,

Zastupitelstvo hl. m. Prahy schválilo usnesením č. 39/6 ze dne 6. 9. 2018 poskytnutí účelové investiční a neinvestiční dotace Vaší městské části na spolufinancování projektu SMART CITIES **č. 80872 - Výstraha pro nepozorné řidiče velkých vozidel a TIR** v celkové výši **1 190 tis. Kč** (z toho 630 tis. Kč neinv. a 560 tis. Kč inv., rozpočtové opatření č. 3107).

Vzhledem k tomu, že nebyla splněna podmínka pro poukázání dotace - do 30ti dní od schválení žádosti Zastupitelstvem hl. m. Prahy uzavřít dvoustrannou smlouvu mezi Operátorem ICT a Vaší městskou částí o využití dat generovaných projektem a způsobu evaluace přínosů projektu a předložit ji odboru INF MHMP - **žádáme Vás o vrácení poukázaných finančních prostředků ve výši 1 190 tis. Kč zpět na ZBÚ MHMP do 5 dnů od obdržení této výzvy** (§ 6330, pol. 5347, ORG 80872, ÚZ 81, resp. 84).

Současně Vás upozorňujeme na možnost přihlásit znovu Váš projektový záměr do druhého kola finanční podpory pro městské části z nevyčerpané rezervy Smart Cities, vytvořené v rámci investiční akce „Projekty ICT Smart Cities“, ve schváleném rozpočtu vlastního hl. m. Prahy na rok 2018 (dle pravidel finanční podpory schválených Radou HMP dne 25. 9. 2018). Projektové náměty přes webový formulář Operátora ICT na [www.smartprague.eu](http://www.smartprague.eu) je možné podávat **do 15. 10. 2018** a následně podávat **projektové žádosti od 1. 11. do 16. 11. 2018** na formuláři Žádosti do OICT.

S pozdravem

Ing. Zdena Javornická  
zástupkyně ředitele MHMP  
pro Sekci finanční a správy majetku

*podepsáno elektronicky*

Sídlo: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1  
Pracoviště: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1  
Kontaktní centrum: 12 444, fax: 236 007 102  
E-mail: [posta@praha.eu](mailto:posta@praha.eu), ID DS: 48ia97h

## **Příloha**

Vyjádření Operátora ICT, a. s. k doplnění žádosti o podporu

**Příloha k dopisu č. j. MHMP 1602599/2018**

**Dle vyjádření Odboru Smart Prague (Operátor ICT, a.s.) je třeba do žádosti o dotaci doplnit následující:**

**V příloze č. 3** Smlouvy Popis projektu spolu s žádostí (původně příloha č. 1 žádosti) doplnit:

- jakým způsobem bude řešena ochrana osobních údajů snímaných řidičů.
- V případě, že bude systém napojen na Městský kamerový systém (dále jen „MKS“) doložit vyjádření správce MKS.
- Detailní harmonogram projektu.

**V příloze č. 2** Smlouvy Způsob evaluace přínosů projektu (příloha č. 2 žádosti) je třeba doplnit:

- projekt má mít stanoveny jasné a měřitelné cíle projektu, z kterých bude po ukončení zřejmé, zda došlo k naplnění cílů či nikoliv.

**V příloze č. 4** Smlouvy Popis struktury dat přenášených do datové platformy (původně příloha č. 3 žádosti) je třeba doplnit:

- Rozhraní bude umožňovat export aktuálních dat skrze API rozhraní. API bude postavené na filosofii REST, implementováno nad zabezpečeným protokolem HTTPS (včetně vracení stavových kódů), výstup dat
- ve formátu JSON případně XML, kompletní dokumentaci API.
- Dostupnost dat z rozhraní minimálně 99,5 % za měsíc.
- Veškeré změny týkající se daných zařízení nebo API budou konzultovány s odběratelem a budou se hlásit na email: [golemio@operatorict.cz](mailto:golemio@operatorict.cz), po domluvě jiným způsobem.
- Data o jednotlivých zařízeních jako statické informace (dostupná skrze API, aktualizovaná při změně atributů) a real-time (aktuální) data.
  - o Statické informace:
    - unikátní identifikátor zařízení
    - název lokality
    - datum instalace
    - poloha zařízení ve formátu GPS
    - směr průjezdu (např. na jakou ulici)
    - maximální povolená výška průjezdu daným směrem v cm
  - o Real-time (aktuální) data zasílaná na definovanou URL Datové platformy, při průjezdu vozidla, ve struktuře:
    - unikátní identifikátor zařízení
    - Timestamp průjezdu
    - Naměřená výška vozidla v cm
    - Indikace překročení výšky ano/ne