



# Tisková zpráva

## po 19. schůzi Rady města Liberec

**Bezmála 40 bodů měla na svém programu 19. schůze Rady města Liberec v roce 2017, která se konala v úterý 7. listopadu.**

### **Město přijímá opatření pro implementaci evropského Obecného nařízení o ochraně osobních údajů**

Bod č. 4/1: GDPR – ochrana osobních údajů

S účinností od 25. května 2018 vstoupí v platnost Obecné nařízení o ochraně osobních údajů (General Data Protection Regulation – GDPR), které loni v dubnu schválil Evropský parlament. Liberec na to zareagoval zpracováním Koncepce GDPR v prostředí statutárního města Liberec, Městské policie a městských příspěvkových organizací. Dokument již schválili liberečtí radní.

*„Musíme přijmout organizační, technologická, personální a ekonomická opatření, abychom zajistili soulad ochrany osobních údajů města, městské policie a městských organizací s principy GDPR. V dohledné době bude pro tyto účely jmenován odpovědný pracovní tým a také samostatný pověřenec (Data Protection Officer). Pro všechny zaměstnance, kteří jsou zapojeni do procesu zpracování osobních údajů, pak nejdéle do konce března 2018 zajistíme školení o ochraně osobních údajů v prostředí statutárního města Liberec a Městské policie,“ uvedl primátor Tibor Batthyány.*

K výstupům první etapy implementace GDPR do prostředí SML, Městské policie a příspěvkových organizací bude patřit inventura zpracovávaných osobních údajů, inventura vnitřních předpisů, analýza rizik, návrh technických opatření a samozřejmě odhad a návrh harmonogramu a potřebných zdrojů pro realizaci veškerých organizačních a technických opatření.

### **Další čtyři ulice čeká výměna veřejného osvětlení**

Bod č. 22: Rekonstrukce veřejného osvětlení ulic Harantova, Suldovského, Jílovska a ulice Na Vyhliídce

Město Liberec pokračuje v obnově veřejného osvětlení. Do konce listopadu nechá vyměnit stožárů veřejného osvětlení v Růžodole v lokalitě ulic Harantova, Suldovského a Jílovska a v Ruprechticích v ulici Na Vyhliídce. Radnice využije toho, že společnost ČEZ Distribuce naplánovala ve zmíněných ulicích rekonstrukci rozvodů nízkého napětí, kdy ruší nadzemní elektrické vedení a ukládá jej do země. Tím odstraní i staré stožáry, na kterých je veřejné osvětlení v majetku města připevněno. Město tedy do konce listopadu umístí v ulicích stožáry nové. Náklady radnice vyčíslila na 778 tisíc Kč včetně DPH.

## **Informační a navigační systém začne v Liberci fungovat příští rok**

Bod č. 23: Rámcová smlouva o financování projektu "Parkovací informační a navigační systém v Liberci"

Zastupiteli města Liberce bylo v září schváleno čerpání dotace na projekt „Parkovací informační a navigační systém v Liberci“. Na jaře se začne dynamický informační systém parkování v Liberci realizovat.

*„Doba realizace a vyhodnocení zadávacího řízení je předpokládána v délce pěti měsíců. Zahájení prací je tedy předpokládáno od 1. dubna 2018. Radní na úterním zasedání schválili finanční a realizační plán,“* vysvětluje náměstek primátora pro technickou správu majetku města Tomáš Kysela.

Navigační systém zlepší informovanost o aktuálních parkovacích místech v širším centru města. S ohledem na stávající roztroušenost samotných parkovišť v centru, s častým umístěním mimo dohlednost z hlavních dopravních tahů, dochází zejména ve špičkových dopravních hodinách k zaplnění parkovišť.

Cílem projektu je praktické vybudování dynamického informačního systému parkování v centru Liberce. Navigační panely s informací o volných parkovacích místech navedou řidiče přímo na volné místo. *„Obecně se předpokládá v rámci dynamického značení využití LED technologie s možností udání informace: VOLNO (včetně možného počtu volných parkovacích míst) x OBSAZENO x MIMO PROVOZ,“* uzavírá náměstek Tomáš Kysela.

## **Světelné tabule budou řidičům pomáhat už na jaře**

Bod č. 24: Přijetí dotace na realizaci projektu „Rozvoj ITS v Liberci - zavedení silniční meteorologie“

Světelné tabule, které řidiče v Liberci upozorní možné nebezpečí na silnicích, zprovozní město na jaře příštího roku. Projektu dalo zelenou Ministerstvo dopravy a město na něj získalo evropskou dotaci ve výši bezmála 10,5 milionu korun.

Celkem bude řidiče na území Liberce informovat třináct tabulí. Podobný bude i počet meteohlásek, které mají potřebné údaje pro tabule obstarávat. *„Umístíme je na nejzatíženější příjezdové tahy a na místa, kde dochází k častým nehodám vlivem zhoršených meteorologických podmínek zejména v zimních měsících,“* uvedl náměstek primátora pro technickou správu majetku města Tomáš Kysela. Varovat tak budou řidiče před hrozbou náledí, silného větru, mlhy nebo kolony.

Silniční meteorologické stanice sledují povětrnostní podmínky v dané lokalitě a obsahují inteligentní vozovkový senzor a další meteorologické senzory pro měření teploty, vlhkosti vzduchu a detekci srážek. Navíc budou vybaveny kamerou, takže poslouží i pro monitoring stavu dopravy. Systém má především přispět ke zvýšení bezpečnosti provozu. *„Počítáme s tím, že tabule budou kromě výstrahy řidiče informovat také o případných pracích na silnici, nehodách nebo uzavírkách,“* doplnil Tomáš Kysela.