

povinný subjekt: Městská část Praha 19 Bechyňská 639 199 00 Praha 19

Naše značka Praha Zk Pha4. 11. 2016 #4225/2016

## Stížnost na vyřizování žádosti o informace

Vážení,

dne 21. 10. 2016 jsem Vás v souladu s § 51 odst. 3 písm. b) zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, resp. zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, požádal o následující informace:

- 1. Jaké informační systémy ve smyslu § 2 zákona 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy používáte v oblasti zpracování ekonomických informací (účetnictví, evidence majetku, atd.)? Uveďte název produktu a dodavatele.
- Jaké informační systémy využíváte pro oblast řízení lidských zdrojů (zpracování mezd, personální oblast, docházkový systém, další oblasti HR)? Uveďte název produktu a dodavatele.
- 3. Jaký informační systém využíváte pro spisovou službu? Uveďte název produktu a dodavatele.
- 4. Využíváte nějaký informační systém pro komunikaci mezi Radou a Úřadem? Pokud ano, uveďte jeho název a dodavatele.
- 5. Pro které další oblasti činnosti používáte informační systémy a jaké? Uveďte název produktu a dodavatele.

Konstatuji, že jsem v zákonné patnáctidenní lhůtě, kterou uvádí zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, neobdržel odpověď. Podávám proto v souladu s § 16a odst. 1 písm. b) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, stížnost na vyřizování žádosti o informace. Navrhuji, aby nadřízený správní orgán postupem podle § 16a) odst. 6 písm. b) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, povinnému subjektu přikázal, aby ve stanovené lhůtě, která nesmí být delší než 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí nadřízeného orgánu, žádost vyřídil.

Prosím o poskytnutí informace v elektronické podobě e-mailem. Dokumenty poskytněte v elektronické strojově čitelné a upravitelné podobě (např. formáty ODT, DOCX, XLS, nikoliv PDF, obrázky apod.), kdykoliv je to možné. Předem děkuji za Vaši vstřícnost.

Ondřej Profant nar. 2. 5. 1988 bytem Šternberkova 16, Praha 7 zastupitel hl. m. Prahy