



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Kancelář tajemníka

náměstí Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1

Váš dopis značky / ze dne
10684

Naše značka
CJ MML 060598/16

Vyřizuje / telefon
Moravcová/485 243 779

V Liberci dne
23.3.2016

Vážená paní....

dne 21. 3. 2016 jsme obdrželi Vaši elektronickou žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve které je uvedeno:

„Požadované informace spočívají v tom, v jaké podobě (jakých podobách) a jak dlouho uchovává zdejší správní orgán datové zprávy, které odeslal prostřednictvím datové schránky fyzickým a právnickým osobám.“

Z Vaší žádosti není zcela zřejmé, jaké podoby datových zpráv máte na mysli, ale předpokládám, že se Vám jedná o výstupní datové formáty dokumentů v digitální podobě. Magistrát města Liberec uchovává dokumenty v digitální podobě v souladu s vyhláškou č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby ve znění vyhlášky č. 283/2014 Sb., kde je v § 23 uvedeno:

(2) Výstupním datovým formátem statických textových dokumentů a statických kombinovaných textových a obrazových dokumentů je datový formát Portable Document Format for the Long-term Archiving (PDF/A, ISO 19005).

(3) Výstupním datovým formátem statických obrazových dokumentů je
a) datový formát Portable Network Graphics (PNG, ISO/IEC 15948),
b) datový formát Tagged Image File Format (TIF/TIFF, revize 6 - nekomprimovaný),
c) datový formát Joint Photographic Experts Group File Interchange Format (JPEG/JFIF, ISO/IEC 10918).

(4) Výstupním datovým formátem dynamických obrazových dokumentů je
a) datový formát umožňující uložení komprimovaných dat kódovaných podle standardu Moving Picture Experts Group Phase 2 (MPEG-2, ISO/IEC 13818),
b) datový formát umožňující uložení komprimovaných dat kódovaných podle standardu Moving Picture Experts Group Phase 1 (MPEG-1, ISO/IEC 11172),
c) datový formát Graphics Interchange Format (GIF).

(5) Výstupním datovým formátem zvukových dokumentů je
a) datový formát umožňující uložení komprimovaných dat kódovaných podle standardu MPEG-1 Audio Layer II nebo MPEG-2 Audio Layer II (MP2),
b) datový formát umožňující uložení komprimovaných dat kódovaných podle standardu MPEG-1 Audio Layer III nebo MPEG-2 Audio Layer III (MP3),
c) datový formát Waveform audio format (WAV), modulace Pulse-code modulation (PCM).

(6) Výstupním datovým formátem pro databáze je datový formát Extensible Markup Language Document (XML), kde součástí předávaného dokumentu v datovém formátu XML je popis jeho struktury pomocí schématu XML nebo Document Type Definition (DTD), o kterém veřejnoprávní původce vede dokumentaci.

(7) Výstupním datovým formátem metadat, jimiž jsou opatřovány dokumenty v elektronickém systému spisové služby, je datový formát Extensible Markup Language Document (XML) podle schématu XML pro výměnu dokumentů a jejich metadat mezi elektronickým systémem spisové služby stanoveného národním standardem nebo datový formát Extensible Markup Language Document (XML) podle schématu XML pro vytvoření datového balíčku SIP stanoveného národním standardem, který obsahuje metadata podle schématu XML pro zaznamenání popisných metadat uvnitř datového balíčku SIP stanoveného národním standardem.

Dále na našem úřadě používáme pro uchování dokumentů v digitální podobě formát 602 XML Form Filler Data (ZFO).

Ke druhé části Vašeho dotazu, týkající se doby uchování dokumentů, Vám sděluji, že doba uchování dokumentů je různá v závislosti na typu dokumentu. Každý typ dokumentu má přiřazenu vlastní skartační operaci a skartační lhůtu, a oba tyto údaje jsou definovány ve spisovém plánu úřadu.

Vzorový spisový plán naleznete na webových stránkách Ministerstva vnitra České republiky.

S pozdravem

Jana Moravcová, v.r.
pověřená zastupováním
vedoucí oddělení komunikace a informací

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA