

Aktualizácia dizajn manuálu

Úlohou dizajn manuálu je zachovať jednotný firemný štýl komunikácie našej spoločnosti. 15. júna 2017 nadobudla účinnosť aktualizovaná smernica 02_H3 Dizajn manuál BVS. Najzásadnejšou zmenou v tomto dokumente je úprava písania právnej formy našej spoločnosti v skrátenej forme „a.s.“, nakoľko práve pri písaní tejto právnej formy vznikali najčastejšie nezrovnalosti. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., je zaregistrovaná v Obchodnom registri bez medzery v právnej forme. Napriek tomu, že to je gramaticky nesprávne, právna forma obchodnej spoločnosti sa podľa normy STN 01 6910 – Pra-

vidlá písania a úpravy písomností uvádza v takej forme, ako bola zapísaná v Obchodnom registri. Správne napísaný názov našej spoločnosti je teda Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. Smernica okrem iného aktualizuje proces vzniku a aktualizácie vzorových tlačív a formulárov určených pre interné aj externé použitie. Platnú smernicu, ako aj nový aktualizovaný dizajn manuál nájdete na intranete BVS. V prípade nezrovnalostí pri písaní korešpondencie je vám k dispozícii vyššie spomenutá norma ISO, ktorá bola roz distribuovaná na príslušné sekretariáty a vedúcich divízií. Zároveň sú vám k dispozícii aj pracovníci

oddelenia PR a marketingu, ktorí dohliadajú na dodržiavanie dizajn manuálu v našej spoločnosti.

am



Povodne v bratislavskom regióne by mali byť minulosťou

Bratislavská vodárenská spoločnosť a Bratislavský samosprávny kraj sú súčasťou medzinárodného projektu „Verejný povodňový núdzový a výstražný servis“, ktorý spája lokálne a národné varovné systémy aj so sociálnymi sieťami. Župa na spustenie projektu dostane 65-tisíc eur a súčasťou varovného systému budú aj hlásenia dobrovoľníkov.

Pre Bratislavský samosprávny kraj je tento projekt prvým projektom operačného programu HORIZONT 2020. Ide o nový program Európskej únie pre financovanie výskumu a inovácií disponujúci s rozpočtom takmer 80 mld. eur. Projekt bude zameraný na výskum, vývoj a inovácie v oblasti varovania pred hroziacimi povodňami formou prepojenia jestvujúcich lokálnych aj národných varovných systémov, sociálnych sietí a technologických inovácií. Bratislavská župa spolupracuje na použití inovatívnych technických nástrojov pri povodniach pre potre-



by monitorovania a hodnotenia rizika v povodňami ohrozených oblastiach zo vzduchu, ktoré by pomohli včas identifikovať riziko a minimalizovať ohrozenie zdravia, životov a rovnako aj vznik škody.

V tomto unikátnom projekte bude možnosť vytvorenia priameho komunikačného kanála medzi vodárenskou spoločnosťou a určenými osobami v oblasti dotknutej povodňami. Brati-

slavská vodárenská spoločnosť získa taktiež potrebné informácie o vývoji a predikcii prípadnej povodňovej situácie s cieľom zabezpečiť dostupné technické opatrenia pre minimalizáciu rizík.

„Cieľom projektu FLOOD-serv je v prvom rade vyvinúť, testovať a následne zaviesť do praxe unikátny inovatívny varovný systém, ktorý bude po vyškúšaní distribuovaný do celého sveta. Bratislavský región má len za ostatných 6 rokov už dve skúsenosti so storočnou vodou – či už v roku 2011 v obci Píla, alebo v roku 2013 v Bratislave. Je našou morálnou povinnosťou zapájať sa do každej aktivity, ktorá takýmto katastrofám dokáže predísť a varovať ľudí. Tým dokážeme ochrániť nielen majetky, ale aj životy obyvateľov, a ochrániť tak to najcennejšie,“ vyjadril sa predseda Bratislavského samosprávneho kraja Pavol Frešo.

BVS, BSK