

Tisková konference k požáru galvanovny Kozák s. r. o. Lanškroun

Dne 25. 4. 2014 v 9. 00 hod. se na městě Lanškroun uskutečnila tisková konference k požáru galvanovny Kozák s. r. o. Lanškroun, který vznikl 20. 4. 2014. Konference proběhla za účasti zástupců města Lanškrouna, občanů Lanškrouna, zástupců zasahujících požárních jednotek a vyšetřovatelů, Policie ČR, orgánů ochrany ŽP a Vodovodů a kanalizací Jablonné nad Orlicí.

Důvodem uspořádání této tiskové konference bylo objasnění postupu jednotlivých složek záchranného systému, vedení města Lanškrouna a spolupracujících složek (společnost VAK a. s. Jablonné nad Orlicí) k požárnímu zásahu a následným škodám na životním prostředí (ovzduší, podzemní vody, kanalizace a ČOV).

K samotné události požáru v době jeho likvidace a následných souvislostí vystoupili náměstek ZHS Pardubického kraje, starostka města Lanškrouna, zástupce VAK a. s. Jablonné nad Orlicí a vodoprávního úřadu. Na otázky přítomných médií bylo odpovídáno s profesionálním přístupem. Byly objasněny jednotlivé úkony velitele zásahu při likvidaci požáru a doprovodné součinnosti zaměstnanců společnosti VAK a. s. Jablonné nad Orlicí z provozu vodovodů a kanalizací s ČOV v době požáru až do současné doby.

Naše společnost v době požáru až do pátku 25. 4. 2014 přistupovala k plnění úkolů s velkou profesionalitou dle platného manuálu pro tyto události. Díky ní a hlavně zasahujícím požárníkům se podařilo zabránit kontaminaci povrchových vod chemickými látkami z galvanovny. Veškeré odpadní vody odtékající z prostoru požáru kontaminované těžkými kovy byly zachyceny na místní ČOV Lanškroun, která se s nárazovým zatížením organickými látkami z požářiště postupně vyrovnala.

Zbývá jen ověřit míru kontaminace čistírenských kalů, které se doposud využívají jako surovina do kompostů. V případě potvrzení o překračujících hodnotách niklu, mědi, zinku a chromu se budou muset tyto čistírenské kaly likvidovat jako nebezpečný odpad. To ale ukáží rozbory příštích dnů.

Kvitujeme, že se tato mimořádná událost obešla bez vážnějších zranění, ztrátách na životech a min. vlivy na životní prostředí. Bohužel materiální škody na objektu jsou obrovské. O dalším postupu případně zjištění vlivu na ČOV budeme postupně informovat.

Dne 25. 4. 2014

Ing. Fiedler Lubomír – výrobně-technický náměstek