

## **VYHODNOCENÍ KONTROL NA VENKOVNÍCH HRACÍCH PLOCHÁCH PRO DĚTI**

**Veřejné venkovní hrací plochy a venkovní hrací plochy u škol a školských zařízení představují pro život dětí významnou roli. Zvláště děti předškolního věku zde tráví poměrně značnou část dne. Z pohledu ochrany veřejného zdraví je na venkovních hracích plochách (dále jen „VHP“) řešeno zejména pískoviště. Legislativní požadavky jsou stanoveny v § 13 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 40 a přílohou č. 14 tabulkou č. 1 a 2 vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČR č. 238/2011 Sb., v platném znění. Výsledky kontrol za rok 2018 jsou uvedeny níže.**

V roce 2018 odebrala Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně 80 dílčích vzorků z 16 pískovišť napříč celým krajem. Cílem odběru písku bylo mikrobiologické a parazitologické vyšetření. Všechna pískoviště vyhověla vybraným hygienickým limitům na parazitologické ukazatele, 12 pískovišť na vybrané mikrobiologické ukazatele. U 3 pískovišť byly zjištěny nálezy v ukazateli termotolerantní koliformní bakterie, u 1 pískoviště v ukazateli enterokoky. Na základě laboratorní analýzy rozhodla Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně na místě samém o uložení nápravného opatření u výše uvedených 4 pískovišť. Konkrétně podle § 84 odst. 1 písm. h) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nařídila kontrolované osobě okamžitý zákaz provozu pískoviště s pozitivním nálezem do doby odstranění závady.

Dále bylo zjištěno, že všechny kontrolované VHP s pískovištěm u mateřské školy jsou oploceny, u všech VHP jsou řešeny dopadové plochy u hracích prvků a provozovatelé mají vypracovaný provozní řád. Pískoviště u 11 VHP bylo zakryto prodyšným materiálem (z toho 7 prodyšných sítí zakrývalo celou plochu pískoviště s ukotvením pomocí háčků po obvodu, jedno pískoviště bylo kryto dřevěným víkem, 3 pískoviště byla kryta prodyšnou plachtou, která ovšem nebyla uchycena po obvodu a nezakrývala celý povrch pískoviště), 2 pískoviště byla kryta neprodyšnou plachtou - po kontrole byla provedena výměna za vhodný materiál, 3 pískoviště nebyla zakryta vůbec. Přímé znečištění výkaly zvířat nebylo zjištěno na žádném z kontrolovaných pískovišť. Při kontrole mateřských škol bylo shledáno, že plocha na 1 dítě na VHP odpovídá legislativnímu požadavku, pohybuje se mezi 14,6 – 76,3 m<sup>2</sup>. Zavlažování VHP zde probíhá vodou z vodovodu.

Závěrem shrnutí výsledků odběrů lze konstatovat, že písek na pískovištích je pravidelně udržován, např. překopáváním, přehrabáváním, propařováním a obměňováním (zpravidla 1 x za 1 - 2 roky). S ohledem na vytíženost pískoviště a umístění (např. v blízkosti lesa nebo parku, a tedy i v dosahu pohybu volně žijících zvířat) se však opakovaně ukázalo, že tyto běžné kroky nestačí a musí být přijata i další opatření, např. zakrytí pískoviště vhodným materiálem.

Dovolujeme si upozornit, aby provozovatelé VHP určených pro hry dětí dbali na správnou volbu vysazovaných rostlin, křovin a stromů a řádně je udržovali. Při sledování botanické skladby jsme totiž

zjistili, že se zde objevují i jedovaté druhy, např. konvalinka vonná, kosatce, vlčí bob mnoholistý, z křovin zimostález vždyzelený, bez černý, ptačí zob obecný, škumpa orobincová a dále ze stromů zerav západní, tnovník akát. Na 4 zahradách byly nalezeny, zvláště v rozích zahrady a u plotu, neošetřované plochy zarostlé ruderalními druhy, jako jsou kopřivy, růže šípková, dále invazivní druh křídlatka japonská, škumpa orobincová aj.

Zpracovala Ing. Marta Korčáková, Ph.D. a Mgr. Ivana Lukašíková  
30. listopadu 2018