

V Liberci 30. září 2019

## **Tisková zpráva**

### VÝSLEDKY KONTROL VENKOVNÍ HRACÍCH PLOCH S PROVOZOVATELEM

V průběhu května a června provedli pracovníci odboru hygieny dětí a mladistvých v rámci regionálního úkolu monitoring venkovních hracích ploch (VHP) s provozovatelem. Oslovili všechna města a obce Libereckého kraje a získali údaje od 152 obcí a měst. Z těch vyplývá, že je v letošním roce evidováno 112 měst/obcí s 371 VHP z toho je 176 VHP s pískovišti, když ve 40 obcích/městech není žádná venkovní hrací plocha, VHP s pískovištěm má 44 obcí/měst a 68 obcí/měst má pouze VHP s hracími prvky.

Venkovní hrací plochou je plocha určená pro hry dětí, je k tomuto účelu kolaudována a má svého provozovatele. Orgán ochrany veřejné zdraví (KHS) v souladu s platnou legislativou dozoruje pouze VHP s pískovišti. Dle § 13 odst. 2 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů je provozovatel venkovní hrací plochy povinen zajistit, aby písek určený ke hrám dětí v pískovištích nebyl mikrobiálně, chemicky a parazitárně znečištěn nad hygienické limity upravené prováděcím právním předpisem.

*„Podmínky provozu takové hrací plochy s pískovištěm, režim údržby a způsob zajištění stanovených hygienických limitů upraví provozovatel v provozním řádu. Provozní řád dětského hřiště a pískoviště by měl obsahovat údaje o provozovateli, správci, o osobě odpovědné za úklid a údržbu, údaje o provozní době, denním úklidu, režimu údržby a výměny písku, zábraně vstupu volně pobíhajících zvířat apod. Naše kontroly jsme zaměřili právě na dodržování provozního řádu, vizuální kontrolu údržby, zabezpečení pískoviště proti vnikání zvířat a také na to, zda je součástí těchto ploch označení zákazem kouření. Za účelem provedení chemické, mikrobiologické a parazitární analýzy jsme odebrali z náhodně vybraných VHP vzorky písku,“* vysvětluje ing. Kateřina Hochmalová, ředitelka odboru hygieny dětí a mládeže.

Z 16 odebraných vzorků pouze jeden nevyhověl v ukazateli parazitárního znečištění, když písek obsahoval indikátorový mikroorganismus geohelminți. Geohelminți jsou parazité, kteří jsou přenášeni díky vajíčkům přítomným ve stolici, které kontaminují půdu/písek. Zdrojem nákazy jsou v našich podmínkách nejčastěji kočky a psi. Vnímavým hostitelem pak bývají vzhledem k užšímu kontaktu s půdou/pískem zpravidla děti. Ty se nakazí požitím vajíček spolu s pískem, půdou, znečištěnými potravinami. V důsledku takto získané infekce děti špatně prospívají, jsou náchylnější i k jiným nemocem.

Při provádění státního zdravotního dozoru nebyly zjištěny nedostatky - provozní řády byly vyvěšeny, byly předloženy atesty o kvalitě písku a nechyběly požadované označení o zákazu kouření. U 2 VHP bylo zjištěno nedostatečné zarytí pískoviště. Vzhledem k tomu, že v platné legislativě není nařízena povinnost zakrývání, byl provozovatel na tuto skutečnost pouze upozorněn s doporučením efektivnějšího způsobu zakrytí. Pískoviště se závadným pískem bylo ihned po zjištění vyvezeno, vyčištěno a byl navezen nový, certifikovaný písek.

VHP jsou umístěny nejčastěji do sídlištních aglomerací, kde je zároveň i vyšší koncentrace domácností, které chovají psa nebo kočku. Z dat ČSÚ vyplývá, že až polovina českých domácností chová psa (28 %) nebo kočku (19 %). Zároveň s tím ubývá i přirozený prostor pro defekaci těchto mazlíčků. Pomineme-li estetický problém s všudypřítomnými výkaly, riziko infekce se zvyšuje.

*„Celkově můžeme říci, že provozovatelé, jimiž jsou především obce a města, respektují požadavky platné legislativy. V rámci preventivních opatření se snaží pískoviště a herní plochy zabezpečit. Tyto plochy jsou většinou oplocené, písek je vyměňován v doporučené četnosti, provozní řády jsou vyvěšeny, některá pískoviště jsou i zakrývána. Bohužel provozní řády nejsou veřejností často respektovány, písek není zakrýván, ani když je plachta k dispozici, oplocení i herní prvky jsou ničeny,“* hodnotí Hochmalová a pokračuje, že *„samotná snaha provozovatelů nestačí. Je třeba součinnosti uživatelů těchto ploch, majitelů domácích mazlíčků, obecné veřejnosti, aby parky, veřejné hrací plochy, pískoviště byly příjemným a bezpečným místem k odpočinku a relaxaci.“*

Riziko představují nejen parazité, ale také fekální koliformní bakterie, streptokoky, salmonely, které vyvolávají průjemy, horečky, bolesti břicha v závislosti na infekční dávce a odolnosti jedince. Na úrovni každého uživatele je vhodné uplatňovat základní jednoduchá pravidla • nenechat děti pojídat písek/půdu • nejíst při hře • po hraní si umýt ruce.

Poslední monitoring VHP prováděla KHS LK v roce 2015, kdy bylo evidováno 85 měst/obcí s 267 VHP z toho bylo 189 VHP s pískovišti. Z odebraných 24 vzorků nevyhověl 1 pro přítomnost vyššího počtu enterokoků, které jsou ukazateli fekálního znečištění.

Během uplynulých 4 let došlo k nárůstu měst/obcí, které mají VHP, naopak mírně poklesl počet VHP s pískovišti, což je pravděpodobně způsobeno obavami provozovatelů zajistit požadovanou kvalitu a údržbu pískovišť.

Zuzana Balašová  
tisková mluvčí KHS LK