**Příloha 2: Pracovní verze pasportu a jeho přílohy k využití**

|  |
| --- |
| **Záznam o zpracování posouzení a řízení rizik vnitřního vodovodu a přípojky objektu …….. z hlediska rizika olova v pitné vodě** |
| Název + účel využití objektu |
| Adresa objektu: |
| Provozovatel objektu, adresa, kontakt: |
| Zřizovatel instituce, která v objektu sídlí, adresa, kontakt: |
| Vlastník objektu, adresa, kontakt: |
| Má provozovatel objektu za povinnost zpracovat pro něj provozní řád? |
| Kdy byl objekt postaven (přesný nebo přibližný rok): |
| Kdy a jak byl objekt dostavován: |
| Z jakého materiálu byl (je) původní rozvod vody v objektu (vnitřní vodovod): |
| Byla provedena rekonstrukce vnitřního vodovodu (kdy, z jakého materiálu, kompletní nebo částečná): |
| Z jakého materiálu je vodovodní přípojka: |
| Počet podlaží budovy, počet křídel/dílčích budov: |
| Plánek vnitřního vodovodu (v příloze) |
| Přibližný počet odběrových míst (kohoutků): |
| Počet dětí/žáků/studentů/pacientů/klientů a personálu: |
| Je v objektu kuchyně, která zajišťuje stravování:  Je v objektu byt domovníka (správce) užívaný k trvalému bydlení: |
| Jaká odběrová místa jsou nejčastěji využívaná k pití: |
| Jméno osoby, která poskytla výše uvedené informace za šetřený objekt + datum: |
| Způsob zásobování objektu pitnou vodou, provozovatel systému zásobování:  Obsah olova v dodávané pitné vodě:  Předchozí výsledky obsahu olova ve vodě v tomto objektu: |
| Vybraná odběrová místa v objektu pro monitoring: |
| Datum provedení odběrů: |
| Výsledky odběrů (stačí odkaz na čísla přiložených protokolů + laboratoř) a jejich shrnutí:  Počet vyšetřených (odebraných) vzorků:  Počet výsledků nad mezí stanovitelnosti, ale nepřekračujících 5 µg/l:  Počet výsledků překračujících 5 µg/l, ale nepřekračujících 10 µg/l:  Počet výsledků překračujících 10 µg/l:  Nalezená maximální hodnota (v µg/l): |
| Hodnocení výsledků (míra rizika: nízké – střední – vysoké): |
| Navržená krátkodobá a dlouhodobá nápravná opatření: |
| Provozní monitorování kritických bodů (výběr bodů, druh monitorování, kdo monitoruje…): |
| Verifikace: |
| Přezkoumání účinnosti: |
| Osoba, která zpracování provedla, popř. seznam členů pracovního týmu, pokud zpracování provádělo více osob. |
| Datum dokončení pasportu / posouzení a řízení rizik: |
| Jméno a podpis osoby odpovědné za zpracování posouzení a řízení rizik: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Záznam o zpracování posouzení a řízení generických rizik vnitřního vodovodu objektu …..** | | | |
| **Nebezpečná událost** | **Zjištěná míra rizika** | **Poznámka k hodnocení** | **Nápravné či kontrolní opatření** |
| Existence dvojích rozvodů vody v objektu (pitné a užitkové) a jejich propojení |  |  |  |
| Chybějící nebo nefunkční armatura zabraňující zpětnému toku na zařízeních a přístrojích připojených k rozvodu pitné vody (např. myčky nádobí, přístroje na výplach střev ve zdravotnických zařízeních apod.) |  |  |  |
| Nevhodný materiál potrubí - staré olověné rozvody vody nebo olověná přípojka, koroze potrubí | Není relevantní; riziko olova je hlavním předmětem posouzení a jeho hodnocení je obsaženo v pasportu. | | |
| Nevhodný materiál potrubí - staré ocelové potrubí s porušenou pozinkovanou vrstvou, koroze potrubí |  |  |  |
| Nevhodný materiál potrubí - nekvalitní plastové potrubí (výluh organických látek) |  |  |  |
| Nevhodný materiál potrubí - zánovní měděné potrubí v místě, kde s ním není rozváděná pitná voda kompatibilní; koroze potrubí |  |  |  |
| Dodatečná úprava vody v objektu - nevhodný druh úpravy vody, nedostatečná péče o zařízení upravující vodu |  |  |  |
| Déletrvající stagnace vody v potrubí (např. když část objektu není využívaná) |  |  |  |
| Špatná izolace potrubí pitné vody, zvýšená teplota pitné vody na kohoutku |  |  |  |