**Pracovní list – Sanitace pivního vedení**

*Řešení*

1. Kdo provádí sanitaci pivního vedení a jak často?

*Autorizovaná sanitační firma provádí sanitaci pivního vedení 1x týdně až 1x 14 dní.*

2. Proč je důležité provádět sanitaci pivního vedení?

*Zajišťuje kvalitu a nezávadnost čepovaného piva.*

3. V čem spočívá sanitace pivního vedení?

*Průběh sanitace pivního vedení:*

* *sanitační technik demontuje narážeče pivního vedení a propojí pivní vedení do okruhu,*
* *demontuje výčepní kohouty,*
* *připojí sanitační přístroj na okruh a zahájí výplach pivního vedení vodou,*
* *aplikuje chemický sanitační prostředek do pivního vedení přes sanitační přístroj,*
* *demontáž a čištění pivních narážečů v chemickém roztoku,*
* *demontáž a čištění výčepních kohoutů v chemickém roztoku,*
* *opláchnutí všech dílů narážečů a výčepních kohoutů v pitné vodě,*
* *složení všech dílů do původního stavu,*
* *asi po 15-20 min. vypustí sanitační technik roztok z pivního vedení a vypláchne ho čistou pitnou vodou,*
* *čištění pomocí molitanových houbiček a následný výplach vodou,*
* *odpojení sanitačního přístroje,*
* *namontování výčepních kohoutů a narážečů,*
* *znovu naražení piva a odtečení vody, dokud nepoteče pivo.*

 4. K čemu slouží sanitační kniha a co se do ní zaznamenává?

*Sanitační kniha slouží k záznamu průběhu sanitace. Uvádí se do ní datum sanitace pivního vedení a číslo okruhu. Zápis je potvrzen podpisem a razítkem.*

5. V čem spočívá sanitace pivních cest tankového hospodářství?

*Sanitace pivních cest tankového hospodářství a její kritické body:*

* *uzavření narážecí jehly pivního tanku a kohouty rozdělovače piva,*
* *propojení pivního vedení do okruhu,*
* *mechanické mytí kuželů zpětného rázu ze zpětných klapek v chemickém roztoku,*
* *demontáž sondy pro měření piva a montáž propojek,*
* *mechanické čištění měřících sond,*
* *mechanické čištění rozdělovače piva v chemické lázni,*
* *důkladný proplach pitnou vodou a montáž všech částí.*