

Přehled základních smluvních činností poskytovaných služeb

Po dohodě lze poskytovat některé metodické služby **v oboru požární ochrany** po vzájemné dohodě včetně ceny této služby. Školení z požární ochrany je v ceně služeb zahrnuto.

1. Metodická činnost v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Zpracování nových předpisů, aktualizace starších a udržování předpisů v aktuálním stavu průběžně.

- Směrnice pro **poskytování osobních ochranných pracovních prostředků**, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.
- Směrnice pro **provádění preventivních prohlídek v rámci pracovní lékařské péče** včetně žádanek o posouzení zdravotní způsobilosti zaměstnance.
- Místní provozní bezpečnostní předpis **pro tlakové nádoby** (zpracovaný podle Nař. vl. 192/2022 Sb., § 19, odst. a) a ČSN 69 0012 Tlakové nádoby stabilní. Provozní požadavky. Ze 4 (02/2009), čl. 11)
- Místní provozní bezpečnostní předpis pro pracovní a technologické postupy **používaných zdvihacích zařízení** a pravidla pohybu těchto zařízení v prostorech a na pracovištích zaměstnavatele (zpracovaný podle Nař. vl. 193/2022 Sb. a podle ČSN ISO 12480-1 Jeřáby - Bezpečné používání - Část 1: Všeobecně 06/1999, příl. A. 3)
- Zpracování „**Systémů bezpečné práce**“ pro provozovaná zdvihací zařízení podle ČSN ISO 12480-1 Jeřáby - Bezpečné používání - Část 1: Všeobecně 06/1999, čl. 4. 1. (celkem 16 zdvihadel).
- Místní provozní bezpečnostní předpis pro osobu odpovědnou za provoz používaných **vyhrazených elektrických zařízení** v prostorech a na pracovištích zaměstnavatele, zpracovaný podle Nař. vl. 190/2022 Sb., o vyhrazených technických elektrických zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti.
- Místní provozní bezpečnostní předpis - **jmenování osoby odpovědné za elektrická zařízení** dle ČSN EN 500110-1 ed.3.
- Místní provozní bezpečnostní předpis pro **dávkování síranu železitého** do aktivační nádrže ČOV II.
- Místní provozní bezpečnostní předpis pro **dávkování síranu železitého** do aktivační nádrže ČOV I.
- Pracovní postup pro **vytahování ponorného kalového čerpadla** z kalové přítokové jímky na ČOV II v ulici Tovární Žamberk.
- Pokyny pro práci s **ruční motorovou řetězovou pilou**.
- Pokyny pro práci s **vyžínačem**.
- Pokyny pro práci se **sekačkou na trávu s nesenou obsluhou**.
- Pokyny pro práci s **plotostříhem**.
- **Pracovní postupy** pro obsluhu ČOV **ve dnech pracovního klidu** nebo pokud na ČOV pracuje jeden zaměstnanec.
- **Analýza rizik a seznam nebezpečí** pro čistírny odpadních vod a celou společnost.
- Místní provozní bezpečnostní předpis upravující pracovní a technologické postupy **při provozování dopravy** podle Nař. vl. 168/2002 Sb.
- Pracovní postupy **pro vázání břemen**.
- Pravidla o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí **při práci s chemickými látkami** a chemickými směsmi.
- Školení **BOZP** (ročně) + aktualizace „Osnovy školení BOZP“.
- Školení **PO** (1 x 2 roky, vedoucí zaměstnanci 1 x 3 roky) + Tematický a časový plán školení o PO.
- Školení **jeřábníků a vazačů** (1 x za 2 roky) + „Osnova školení pro jeřábníky a vazače“.
- Školení **obsluh tlakových nádob stabilních** (1 x 3 roky s přezkoušením před tříčlennou komisí, předseda revizní technik TNS) + „Osnova školení pro obsluhu TNS“.

- **Pokyny pro sestupování** do uzavřených prostor v kanalizační síti a používání osobních detektorů nebezpečných plynů.

2. Kontrolní a monitorovací činnost při posuzování nebezpečných situací a nebezpečného chování zaměstnanců.

- **Kontrola BOZP a PO 1 x měsíčně celé společnosti** s vystavením dokladu s posouzením konkrétně zjištěných závad včetně návrhu na možná řešení.
- **Kontroly vedení** Provozních deníků TNS, Provozních deníků ZZ.

3. Analýza rizik a seznam nebezpečí pro čistírny odpadních vod ČOV I.

- Hrubé předčištění (automaticky stírané česle)
- Lapák písku – mamutka
- Usazovací nádrže
- Aktivační nádrže
- Dosazovací nádrže
- Měrný objekt

4. Analýza rizik a seznam nebezpečí pro čistírny odpadních vod ČOV II.

- Hrubé předčištění (automaticky stírané česle)
- Hrubé předčištění ROTO - SIEVE
- Lapák písku – mamutka
- Selektor
- Aktivační nádrže
- Dosazovací nádrže
- Dešťová zdrž
- Měrný objekt

5. Čerpací stanice :

- Čerpací stanice kalu Dlouhoňovice I.
- Čerpací stanice kalu Dlouhoňovice II.
- Čerpací stanice Kalu U Polikliniky Žamberk
- Čerpací stanice kalu 28. října Žamberk
- Čerpací stanice kalu Lukavice č.2 – 14 (čerpací stanice jsou umístěny v komunikacích)
- Hlavní čerpací stanice č.1 Lukavice (strojně stírané česle)
- Čerpací stanice kalu Betlém
- Čerpací stanice kalu Polsko
- Čerpací stanice kalu Albertinum

6. Strojní lisování kalu (mobilní kontejner)

7. Strojní čištění kanalizace DAF (Stroj je ve vlastnictví VENCL servisu a obsluha zaměstnanec Vodovodů a kanalizací Žamberk)