|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5.1.**  **Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den.** | | |
| **ASTON - služby v ekologii‚ s. r. o.**, Novomlýnská 1373/5, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO 260 72 602 | | |
| [Deemulgační stanice odpadních vod v Sezimově Ústí](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/openDocByPID.xsp?PID=MZPR98EJ8GJF) | Zařízení slouží k čištění odpadních vod a k fyzikálně – chemické úpravě kapalných odpadů, které svým charakterem odpovídají odpadním vodám.  Účelem provozu zařízení je snížení znečištění v odpadních vodách a kapalných odpadech. Při technologii deemulgace jsou přijaté tekuté odpady po průchodu technologickým procesem zpracovány na odseparovanou ropnou fázi, kal a technologické odpadní vody. |  |
| [Deemulgační stanice odpadních vod v Písku](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/openDocByPID.xsp?PID=MZPR98EK7TVU) | Zařízení slouží k čištění odpadních vod a k fyzikálně – chemické úpravě kapalných odpadů, které svým charakterem odpovídají odpadním vodám.  Účelem provozu zařízení je snížení znečištění v odpadních vodách a kapalných odpadech. Při technologii deemulgace jsou přijaté tekuté odpady po průchodu technologickým procesem zpracovány na odseparovanou ropnou fázi, kal a technologické odpadní vody. | \\kraj-jihocesky.cz\dfs\vhome\jirkova\home\Desktop\Výstřižek.PNG |
| **SUEZ Využití zdrojů a. s.**, Španělská 1073/10, 12 00 Praha 2 – Vinohrady, IČO 256 38 955 | | |
| [Neutralizační a deemulgační stanice Soběslav](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/openDocByPID.xsp?PID=MZPR98EJ263Q) | Deemulgační čistírna odpadních vod (DeČOV) Je určena k čištění odpadních vod  a pro fyzikálně-chemickou úpravu kapalných odpadů(odpadní vody a kapalné odpady s obsahem ropných látek, zaolejované odpadní vody a kapalné odpady, emulze; odpadní kyseliny a hydroxidy, apod.).  Účelem provozu zařízení je snížení znečištění v odpadních vodách a kapalných odpadech.  Při technologii deemulgace jsou přijaté tekuté odpady po průchodu technologickým procesem zpracovány na odseparovanou ropnou fázi, kal a technologické odpadní vody.  **Neutralizační stanice (NS)**  - projektovaná kapacita 80 m3.den-1 produkovaných odpadních vod  Je určena k čištění odpadních vod a  pro fyzikálně–chemickou úpravu kapalných odpadů (kyselé a alkalické kapalné odpady, kyanidové, alkalické, kyselé, niklovací, chromovací a fosfátové odpady, odpadní kyseliny a hydroxidy, apod.).  V  zařízení dále probíhá sběr a výkup a některé odpady mohou být v rámci sběru a výkupu předávány jiné oprávněné osobě nebo na jiný provoz provozovatele. | I:\_sdileni\OZZL\IPPC_a_EIA\Integrovaná prevence\WEBOVÉ STRÁNKY -fotky\souhlasy -foto\Jirková\SITA\IMG_0499.JPG |
| **QUAIL spol. s r. o.**, Krajinská čp. 44, č.or. 10, 370 01 České Budějovice, IČO 499 69 226 | | |
| [Zařízení k využívání odpadů - Hůrka](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/openDocByPID.xsp?PID=MZPR98EJY2RT) | Zařízení slouží k využívání nebezpečných a ostatních odpadů přepracováním na výrobky metodou biodegradace (odpady kontaminované zejména uhlovodíky C10 – C40 a PAU) a metodou stabilizace (odpady kontaminované zejména těžkými kovy). Dále je možné přijímat do zařízení i materiály vhodné pro stabilizační proces (výrobky ze stabilizačních nebo spalovacích procesů).Dále v zařízení nárazově probíhá fyzikální úprava odpadů drcením a tříděním na mobilním drtiči.  Roční projektovaná i zpracovatelská kapacita zařízení: max. 360 000 tun.  Maximální okamžitá kapacita zařízení:  120 000 tun. | \\kraj-jihocesky.cz\dfs\vhome\jirkova\home\Desktop\Hůrka.PNG |