

Příloha TZ: ÚČOV

Vlastní objekt nové vodní linky po uvedení do provozu bude v případě povodně provozován následovně:

- NVL bude možno provozovat gravitačně s třetím stupněm čištění až do úrovně hladiny ve Vltavě tj. cca 180, 64
- NVL bude možno provozovat gravitačně do Q₅ (cca 181,00), avšak bez třetího stupně čištění, kdy bude vyčištěná odpadní voda za dosazovacími nádržemi převedena obtokem do Vltavy
5/13
- NVL bude možno provozovat do Q₂₀ ve Vltavě (cca 182,90), bez třetího stupně čištění pomocí povodňové čerpací stanice
- Nad Q₂₀ (cca 182,90) bude NVL odstavena z provozu, všechny prázdné – dočasně odstavené nádrže budou doplněny na provozní hladinu, budou utěsněny všechny vnější otvory (poklopy, dveře, vrata, vjezdy a provedena protipovodňová opatření tak, aby se zamezilo vniknutí povodňové vody do objektů. Všechny nádrže vyhoví na vztlak při normální provozní hladině
- Mezi Q₂₀ a Q₁₀₀ (cca 184, 90) je NVL mimo provoz a je zcela utěsněná, nádrže stabilní. Postupně dochází k zaplavování komunikací
- Nad Q₁₀₀ a výše až do Q₂₀₀₂ (cca 187,00) je NVL mimo provoz a je zcela utěsněná, nádrže stabilní. Plocha nad nádržemi je přelitá povodňovou vlnou a objekt HP bude vodotěsný až do výše Q₂₀₀₂