|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **POŽADAVKY NA SPECIFIKACI BIOPLYNOVÉ STANICE** | | | |  | | |
| **Název akce:** | | | | **Pořadové číslo:** | | |
| **ZÁKAZNÍK** |  | | **REFERENT** |  | | |
| **DATUM** | | | | Klepněte sem a zadejte datum. | | |
| **LOKALITA (stát a obec)** | | | |  | | |
| **Seismicita oblasti**  **nebo**  **seismické horizontální zrychlení** | | Dle AWWA D – 103  m/s2 | |  | | |
| **Zatížení větrem** | | km/h | |  | | |
| **Zatížení sněhem** | | kN/m2 | |  | | |
| **POZN.:** Nebude-li stanoveno jinak, bude nádrž dimenzována jako typová tj. nezastřešená nádrž  na vodu, do seismické zóny 0 a odolná rychlosti větru 110 km/h. | | | | | | |
| **SPECIFIKACE FERMENTOVANÝCH MATERIÁLŮ** | | | | | | |
| **Materiál vsázky** | | **Stále dostupné množství [t/rok]** | | | **Obsah sušiny v materiálu**  **[%]** | |
| **1.** | |  | | |  | |
| **2.** | |  | | |  | |
| **3.** | |  | | |  | |
| **4.** | |  | | |  | |
| **5.** | |  | | |  | |
| **6.** | |  | | |  | |
| **7.** | |  | | |  | |
| **8.** | |  | | |  | |
| **Upřednostněný typ fermentorů** | |  | | |  | |
| **Způsob využití elektřiny** | | Zvolte položku. | | | | |
| **Způsob využití tepla** | | Zvolte položku. | | | | |
| **Důraz je kladen na využití** | |  | | | |  |
| **Způsob likvidace digestátu** | |  | | | | |
| **Doplňující požadavky na produkci energií** | |  | | | | |
| **Další informace relevantní pro návrh stanice:** | |  | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **VYJÁDŘENÍ KONSTRUKČNÍHO ODDĚLENÍ** | |
| **Konstruktér, projektant** |  |
| **Schválil vedoucí** |  |
|  | |