|  |  |
| --- | --- |
| **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 – 103m/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** |  |
|  |