



**Šķidrmēsļu (digestāta) krātuves 4000 m<sup>3</sup> izbūve**



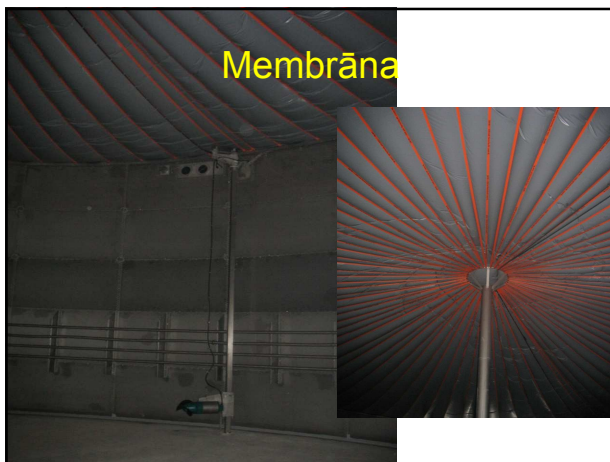
**Projekta celtniecības darbu pabeigšana un fermentera /reaktora (ietilpība 2000 m<sup>3</sup>) darbības uzsākšana 2008. gadā pavasarī**



**Reaktora iekšpusē**



**Membrāna**



**Biogāzes ražotne 2008.gada pavasarī**



**Reaktora uzpildīšana ar kūstmēsliem  
Uzsildīšanas process  
Pakāpeniska gāzes ieguve  
Piebarošanas uzsākšana  
Darbība testa režīmā**



**Sākotnēji iegūto gāzi izmanto apkures katlā reaktora apsildīšanai**



Pārpalikušo gāzi sadedzina lāpā lai nenotiktu atmosfēras piesārņošana ar metāna gāzi



Iegūtās gāzes sagatavošana un analizēšana



Transformatora apakšstacijas uzstādīšana un pamatpieslēguma izveide ražošanas nodrošināšanai



Cietvielu (kukurūzas skābbarības) Dozēšanas uzsākšana



Substrāta izmantošana lauku mēslošanai



Koģenerācijas stacija jauda: 260 kW elektroenerģijas un 356 kW siltuma



Biogāzes ražotne 2008. gada rudenī



Dienā jāpārstrādā 35 t šķīdmēsļu un 10 t kukurūzas skābbarības



**Paldies par uzmanību**