

BIOPLYNOVÁ STANICE STRÁŽOVICE BIOGAS PLANT STRÁŽOVICE



Společnost KH Kinetic a.s., v období 06/2009 - 02/2010 zrealizovala stavbu bioplynové stanice v obci Strážovice.

Substrátem pro bioplynovou stanici jsou kukuřičná siláž, travní senáž, bramborové zdrtky, vepřová kejda a drůbeží trus. Vše je sváženo do zastřešeného meziskladu vedle anaerobního reaktoru bioplynové stanice, kde se kolovým nakladačem převáží do dávkovacího zařízení o objemu 32 m3. V pravidelných intervalech je substrát dávkován do prvního stupně reaktoru. Pro příjem tekutých substrátů je vedle reaktoru zřízena jímka. Z jímky je tekutý substrát dávkován centrálním čerpadlem do prvního nebo druhého stupně anaerobního reaktoru.

Železobetonový anaerobní dvoustupňový re aktor o průměru 32 m a výšce 6,0 m zajišťuje dvoustupňovou anaerobní stabilizaci substrátu při procesní teplotě 38 - 40 °C a střední době zdržení 90 120 dní. Ohřev reaktoru je horkou vodou, pomocí nerezové topné spirály uvnitř reaktoru. Promíchávání obsahu prvního stupně reaktoru zajišťují čtyři dvouvrtulová tyčová pomaluběžná míchadla, umožňující směrové i výškové nastavení. Ve druhém stupni jsou dvě dvouvrtulová tyčová pomaluběžná míchadla, umožňující směrové i výškové nastavení.

Digestát je umístěn ve skladovací otevřené nádrži o průměru 32 m a výšce 8 m, kde jsou 3 ponorná rychloběžná míchadla, umožňující směrové i výškové nastavení.

Procesy přečerpávání jsou prováděny centrálním čerpadlem.

Vyprodukovaný bioplyn je akumulován v membránovém plynojemu. Ten je nasazen na stropě druhého stupně anaerobního reaktoru. Jedná se o nízkotlaký dvoumembránový plynojem, kde potřebný přetlak bioplynu je vytvářen tlakem vzduchu vháněného mezi jednotlivé membrány. Pro minimalizaci koncentrace H2S v bioplynu je instalováno odsiřovací zařízení, pracující na principu oxidace H2S sirnými bakteriemi ve vodním prostředí na elementární síru.

Hlavním spotřebičem bioplynu je kogenerační jednotka Jenbacher JMS 312 GS-B.L.

Vyrobená tepelná energie je využita pro ohřev reaktoru a pro distribuci tepla do areálu firmy. Přebytečné nezpracovatelné teplo je prostřednictvím chladičů odvedeno do ovzduší.

Pro likvidaci mimořádných přebytků bioplynu je instalováno zařízení na likvidaci zbytkového bioplynu.

 $\ralign{\cite{line}} \ralign{\cite{line}} \rali$

In the period from 06/2009 to 02/2010, K&H Kinetic a.s. implemented a biogas power station project in Strážovice.

The biogas power station processes corn silage, grass silage, potato crushings, pig manure and poultry droppings, all collected in a sheltered intermediate store next to the anaerobic reactor of the biogas power station and supplied using a wheeled loader into the 32 m3 dosing facility. At regular intervals, corn silage is dosed into the reactor's first stage. A pit is constructed next to the reactor to hold liquid substrates. From the pit, liquid substrate is dosed into the anaerobic reactor's stage I or II by means of a central pump.

The reinforced-concrete anaerobic two-stage reactor of 32 m in diameter and 6.0 m in height provides for two-stage anaerobic stabilization of the substrate at a process temperature of 38 - 40 °C and mean dwell period of 90 120 days. The reactor is heated by means of an inner stainless steel heating coil. The reactor first stage content is agitated using four double-propeller low-speed bar stirrers that can be adjusted both in direction and height. The second stage has two double-propeller low-speed bar stirrers adjustable both in direction and height.

Digestate is stored in an open storage tank of 32 m in diameter and 8 m in height, with 3 high-speed submersible stirrers adjustable both in direction and height.

Acentral pump is used for the transfer process.

Produced biogas accumulates in a membrane gas tank installed on stage II of the anaerobic reactor. It is a low-pressure double-membrane gas tank where the required biogas overpressure is created by the pressure of air blown in between the membranes. To keep the allowable concentration of H2S in biogas at appliance inlet valves, a desulphurization device is installed, working on the principle of H2S oxidation with sulphur bacteria in aqueous environment to produce elementary sulphur.

 $Cogeneration\,unit\,Jenbacher\,JMS\,312\,GS-B.L\,is\,the\,main\,biogas\,consumption\,appliance.$

Produced thermal energy is used to heat the reactor and to distribute heat in the station premises, Unprocessed excess heat is released to the atmosphere through coolers. Aresidual biogas disposal facility is installed to dispose of any excess biogas.

The biogas power station is controlled automatically by means of a control system with visualization on a control room monitor with a remote access option.





Základní údaje / Main project data

Název stavby / Project title: Investor / Client: Generální dodavatel / General supplier: Dodavatel technologické části / Supplier of Technology part: Generální projektant / General Designer: Substrát / Substrate:

Celkové investiční náklady / Total Cost of investment: Doba výstavby / Construction time: Bioplynová stanice Strážovice
Priorit Energo s.r.o.
K&H Kinetic a.s.
K&H Kinetic a.s.
K&H Kinetic a.s.
kukuřičná siláž, travní senáž, bramborové
zdrtky, vepřová kejda, drůbeží trus
51 mil. CZK
05/2009 - 02/2010



Projektové parametry Design Parameters		
Denní dávka směsi Daily dose of mixture	t/den tonnen per day	48
Střední produkce bioplynu Mean production of biogas	Nm³/den Nm³/ per Day	5 500
Příkon v palivu pro spotřebič Appliance fuel input	kW	1 301 (260 Nm3/h)
Elektrický výkon 1 ks KGJ Electrical output per 1 pc JENBACHER JMS 312 GS – B.L	kW	526
Tepelný výkon 1 ks KGJ Thermal output per 1 pc JENBACHER JMS 320GS – B.L	kW	315
Maximální provozní objem dvoustupňového reaktoru Maximum operating capacity of two-stage reactor	m³	4 225
Střední provozní teplota v reaktoru Reactor mean operating temperature	°C	40
Koncentrace celkové sušiny na výstupu Total solids concentration at outlet	%	6 - 8
Imenovitý objem plynojemu Gas tank nominal capacity	m³	459