

# УНАПРЕЂЕЊЕ СКЛАДИШТЕЊА, ТРЕТМАНА И КОРИШЋЕЊА ТЕЧНОГ И ЧВРСТОГ ОТПАДА САКУПЉНОГ СА ПОЉОПРИВРЕДНИХ ГАЗДИНСТАВА УЗ ПРОИЗВОДЊУ БИОГАСА



rukovodilac projekta  
Prof. Dr Branko Bugarski

## ПАРТНЕРИ :

- **ИХИС НАУЧНО - ТЕХНОЛОШКИ ПАРК**
- **ТЕХНОЛОШКО - МЕТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ, УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**
- **ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ, УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**



# ЗАШТО КОРИСТИТИ ЖИВОТИЊСКИ И ПОЉОПРИВРЕДНИ ОТПАД?



**Ако га не искористимо генеришемо загађење и гасове  
који доприносе ефекту стаклене баште!**





# ТРЕНУТНА ПРАКСА





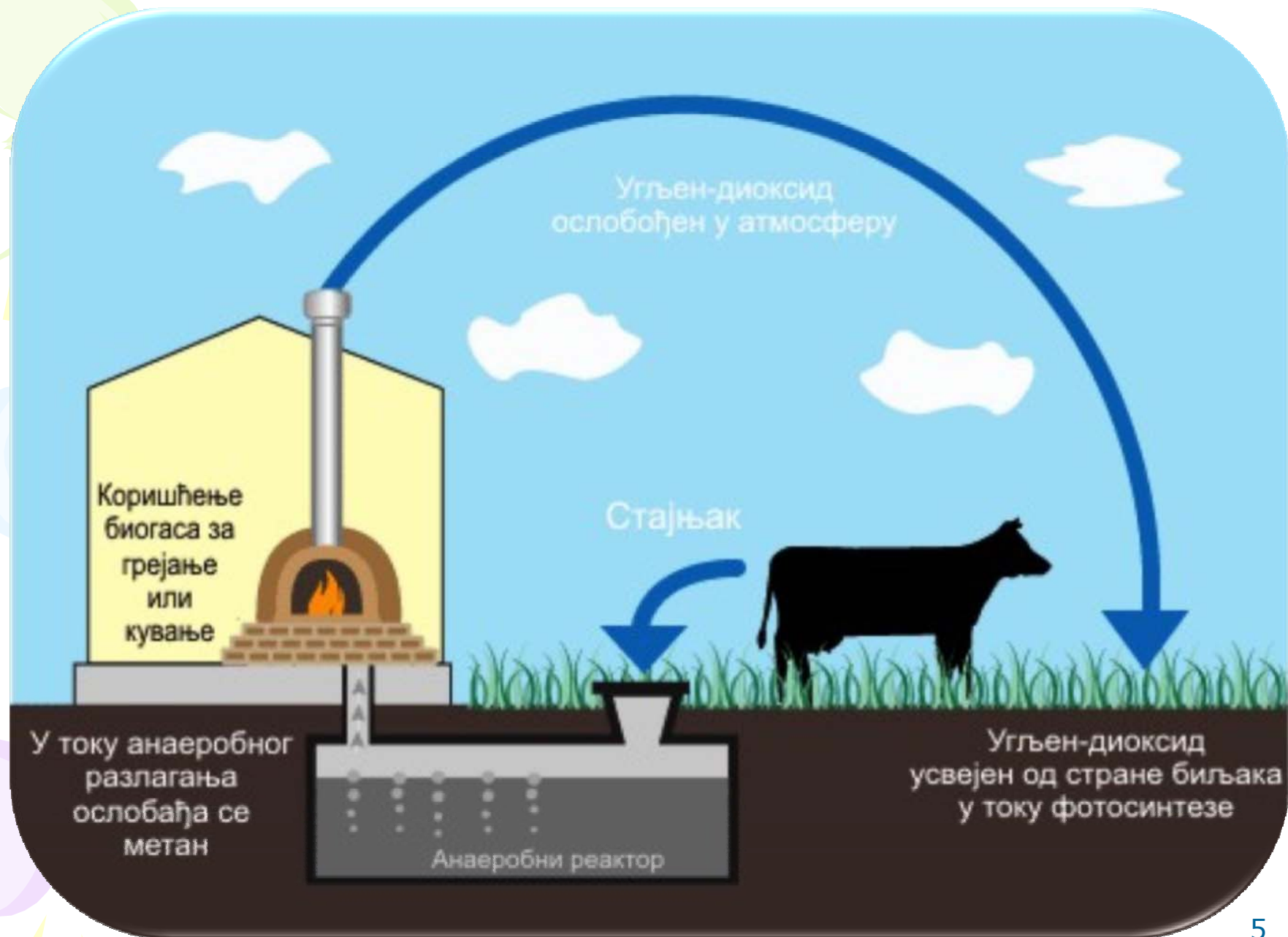
Сакупљени Стајњак

ДНЕВНА ЈАМА

АНАЕРОБНИ БИОРЕАКТОР

Складиштење  
преврелог остатка

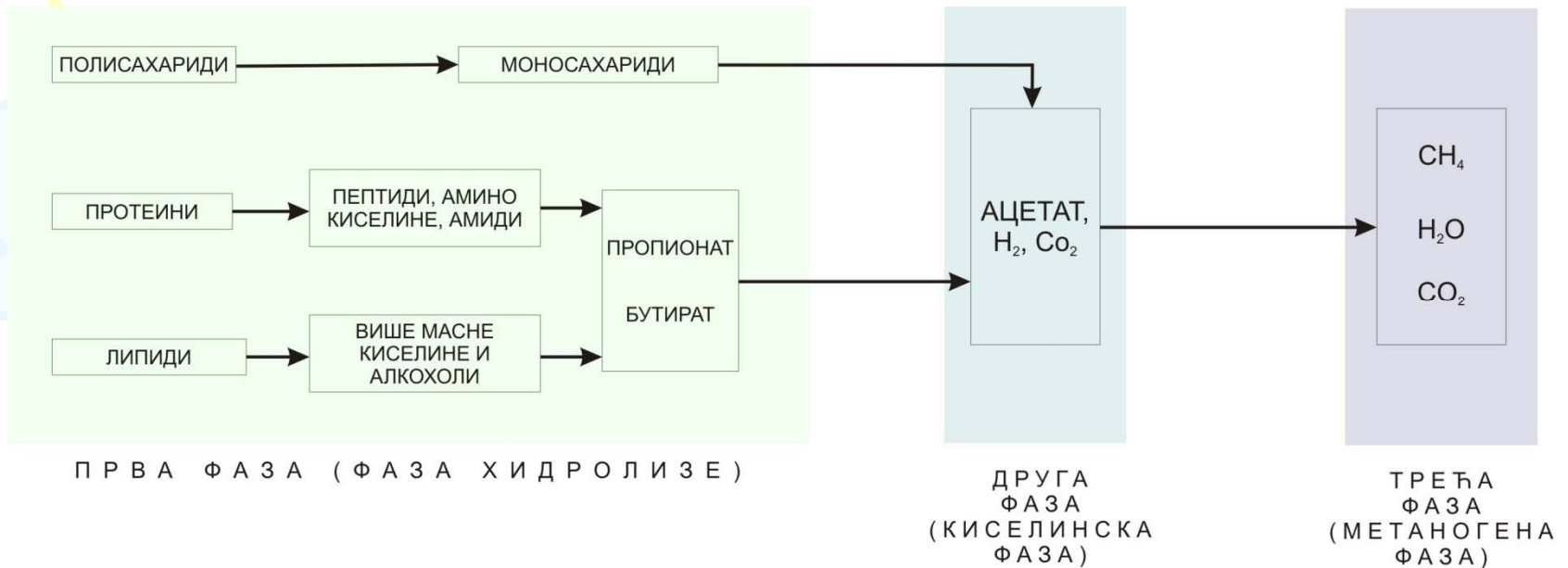
БИОГАС







# АНАЕРОБНА ДИГЕСТИЈА





**ПОСТУПАК УГРАДЊЕ  
ДИГЕСТОРА**





# ЗАКЉУЧАК



## БЕНЕФИТИ ОВЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ СУ:

ХИГИЈЕНИЗАЦИЈА ПРОСТОРА

СОПСТВЕНА ПРОИЗВОДЊА  
ОРГАНСКОГ ЂУБРИВА

ЕНЕРГЕТСКА САМОСТАЛНОСТ

ОДРЖИВИ РАЗВОЈ