

# UAB „POREMO“

Įmonės kodas 300615434, adresas Respublikos 20-37, Mažeikiai

Organizacija: \_\_\_\_\_

Adresas: \_\_\_\_\_

Kontaktai: \_\_\_\_\_

Kontaktinis asmuo: \_\_\_\_\_

Anketos pildymo data: 20\_\_m. \_\_ \_\_d.

## APKLAUSOS ANKETA BIODUJŲ GAMYBOS GALIMYBIŲ PIRMINIAM ĮVERTINIMUI

### Organinių atliekų potencialo nustatymas

1 Lentelė

<i>Atliekų tipas (substratas)</i>	<i>Atliekų kiekis, m<sup>3</sup>/per parą</i>	<i>Atliekų kiekis, m<sup>3</sup>/metus</i>	<i>Sausos medžiagos kiekis, %</i>
1. Skerdyklos atliekos			
2. Žarnynas			
3. Kraujas			
4. Riebalai			
5. Mėsos atliekos			
6. Silosas ( <b>Atliekos</b> )			
7. Kita (pašarai, maisto atliekos, kt.)			
8. Spirito gamyklos atliekos			
4.1.			
4.2.			
9. Daržovės			
5.1.			
5.2.			
10. Silosas ir pašarų likučiai			
11. Buitinės organinės atliekos			
12. Žuvies perdirbimo atliekos			
13. Valymo įrengimų dumblas			

## Kitų organinių atliekos, kurias galima perdirbti reaktoriuje charakteristika

2 Lentelė

<i>Gyvulių pavadinimas</i>	<i>Gyvulių skaičius</i>	<i>Mėšlo kiekis, m<sup>3</sup>/parą</i>	<i>Mėšlo kiekis per metus m<sup>3</sup></i>	<i>Sausos medžiagos kiekis (SM) mėšle, %</i>
1. Melžiamos karvės				
2. Telyčios 1-2				
3. Veršingos telyčios				
4. Veršeliai iki 1m				
5. Buliai 1-2				
6. Kiaulės				
7. Paršavedės				
Bendras				

### *Papildomi klausimai:*

- Ar vanduo maišomas su mėšlu? \_\_\_\_\_  
1.1 Jei taip, tai kiek m<sup>3</sup>? \_\_\_\_\_ - sausų medžiagų \_\_\_\_\_ proc.
- Ar garduose naudojamas kraikas? \_\_\_\_\_

## Esamos mėšlo talpos apibūdinimas

3 Lentelė

<i>Kaupimo vieta</i>	<i>Kaupimo talpos gabaritai (pvz. skersmuo, aukštis), m</i>	<i>Tūris, m<sup>3</sup></i>	<i>Talpos tipas (pvz. žeminė)</i>	<i>Pastabos</i>
1. Rezervuaras				
2. Rezervuaras				
3. Rezervuaras				
4. Rezervuaras				

## Energijos poreikių ir kainų analizė

### 4. Lentelė. Energijos poreikiai

Laikotarpis	Šiluminė energija, kWh	Elektros energija, kWh	Poreikiai ir naudojamas kuras
Per valandą			
Per parą	-		
Per mėnesį			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

### Naudojamų energetinių įrenginių charakteristika

#### 5 Lentelė

Įrenginio tipas	Instaliuota galia, kW	NVK	

### Energijos kainos

#### 6 Lentelė

Pavadinimas	Matavimo vnt.	Tarifas/kaina
Šiluminė energija	ct/kWh	
Elektros energija	ct/kWh	
Naudojamo kuro kaina	ct/kWh (arba Lt/m <sup>3</sup> , Lt/t)	
Sunaudojama kuro per metus	Kaina litais per metus	

1. Naudojamas kuras \_\_\_\_\_

2. Turima nuosavos žemės \_\_\_\_\_ha
3. Ar yra poreikis karštam vandeniui ar garui? \_\_\_\_\_  
Jei taip tai nurodyti poreiki bei parametrus (spaudimas, temperatūra)\_\_\_\_\_
4. Kokia įranga naudojate karšto vandens ar garo gamybai? \_\_\_\_\_  
Jei taip nurodykite įrangos naudingumo koeficientą bei galingumą \_\_\_\_\_
5. Kokia instaliuota elektrinė bei šiluminė galia kW? \_\_\_\_\_
6. Ar turite papildomos informacijos apie galimai numatomą statybos vietą, žemės sklypą?  
Ar yra topo nuotrauka ar vietos planas ? \_\_\_\_\_
7. Ar turite organinių atliekų tyrimus? \_\_\_\_\_  
Jei tai, atsiuskite mums informacija apie tai.
8. Atstumas iki artimiausios elektros pastotės ir gamtinių dujų tiekimo sistemos metrais?

Dėkoju už jūsų informaciją ir bendradarbiavimą.