

**Predstavitveni obrazec:**  
**Podjetja, vključena v mrežo BIOGAS**

<b>Ime podjetja:</b> MeWa Recycling Region Ost GmbH	
Naslov: Gesztenyefa utca 4.,	
Poštna številka: H-9027	
Mesto: Győr	
Tel.: +386 41 689 655	
Fax.: +386 (0) 2 802 83 16	Datum ustanovitve: 2008, MeWa Nemčija 1983
E-mail: <a href="mailto:ales.perdan@mewa-recycling.com">ales.perdan@mewa-recycling.com</a>	Direktor: Gabor Vidak
Internetna stran: <a href="http://www.mewa-recycling.de/en/plants/biomass.html">http://www.mewa-recycling.de/en/plants/biomass.html</a>	Promet:
Kontakt (ime in priimek, položaj): Aleš Perdan, komercialist za SI, HR, BiH	Število zaposlenih: cca. 170 (skupina)
Vrsta organizacije: svetovalna, razvijalna, laboratorij,...	Podružnica skupine: MeWa Recycling Maschinen und Anlagenbau GmbH, Gültlinger Str.3 D-75391 Nemčija

<b>Delovna področja</b>			
<input type="checkbox"/>	Kmetije	<input type="checkbox"/>	Odlagališča - deponije
<input type="checkbox"/>	Mlekarstvo, Sirarstvo	<input type="checkbox"/>	Industrija
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Gospodinjstvo
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Čistilna naprava za odpadne vode
Minimalna velikost naprave:			
<b>Ponudba oziroma storitve na področju bioplinskih naprav</b>			
ŠTUDIJE:		OBDELAVA BIOPLINA IN SUBSTRATOV:	
<input type="checkbox"/>	Ozemeljski pristop	<input type="checkbox"/>	Čiščenje bioplina
<input type="checkbox"/>	Študija in raziskava ponudbe substratov	<input type="checkbox"/>	Stopenjska separacija
<input type="checkbox"/>	Študija možnosti	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Granulacija</b>

<input type="checkbox"/>	Študija o izvedljivosti	<input type="checkbox"/>	Sušenje
<input type="checkbox"/>	Administrativni pristop	<b>OMREŽJA:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Strokovno znanje in izkušnje</b>	<input type="checkbox"/>	Ustvarjanje daljinskega (toplotnega) ogrevanja
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Pomoč lastniku</b>	<input type="checkbox"/>	Ustvarjanje bioplinskega omrežja
<input type="checkbox"/>	Upravljanje projektov	<input type="checkbox"/>	Oddajanje v omrežje zemeljskega plina
<b>LABORATORIJ:</b>		<input type="checkbox"/>	Povezava z električnim omrežjem
<input type="checkbox"/>	Substrati, Predelan substrat, Bioplin	<b>DRUGA OPREMA:</b>	
<input type="checkbox"/>	Svetovanje v laboratoriju	<input type="checkbox"/>	Obdelava kosubstratov
<b>GRADNJA:</b>		<input type="checkbox"/>	Trosenje
<input type="checkbox"/>	Gradbeništvo	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Drugo: Ciklonski mlin MeWa UNI-CUT QZ</b>
<input type="checkbox"/>	Poslopja za raztovarjanje...	<b>RAZVOJ PROJEKTA</b>	
<input type="checkbox"/>	Tehnični prostori	<input type="checkbox"/>	Soudeležba v projektnih podjetjih
<input type="checkbox"/>	Industrijska higiena	<input type="checkbox"/>	Financiranje
<input type="checkbox"/>	Predobdelava gnojevke	<input type="checkbox"/>	Bančno posojilo
<input type="checkbox"/>	Digestor:	<input type="checkbox"/>	Iskanje finančnih partnerjev
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kovinski <input type="checkbox"/> Betonski <input type="checkbox"/> Drugo:	<input type="checkbox"/>	Financiranje delovnih mest
Uporabljena tehnologija:		Skupinski projekti	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tekoča <input type="checkbox"/> pasta <input type="checkbox"/> Suha	<b>POMOČ:</b>	
<input type="checkbox"/>	Skladiščenje digestatov/mulja	<input type="checkbox"/>	Usposabljanje za vodenje bioplinske naprave
<input type="checkbox"/>	Skladiščenje bioplina	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Začetek proizvodnje</b>
<input type="checkbox"/>	Bakla	<input type="checkbox"/>	Vodenje kogeneracijske naprave CHP
<input type="checkbox"/>	Kogeneracijska naprava CHP	<input type="checkbox"/>	Biološko spremljanje naprave
<input type="checkbox"/>	Bioplinski grelec		
<input type="checkbox"/>	Računalniško upravljanje		

<b>Posebnosti v zvezi s podjetjem</b>		
•	•	
•	•	
Cilji podjetja :		
<b>Patenti in tehnologije</b>		
<b>Ime tehnologije</b>	<b>Lokacija v procesu</b>	<b>Princip, cilj</b>
Universal-Querstromzerspaner UNI-CUT® QZ	Obdelava (mletje) vhodnih materialov	homogeniziran, kašast material

## Navedbe referenc:

*To so lahko tekoče navedbe referenc zaradi majhnega števila finaliziranih postavitvev ....*

- **Bioenergie Schlitters, Avstrija**
- **Biogas Süd, Nemčija**
- **Beug (NaWaRo), Nemčija**
- **Bio Futura, Ilirska Bistrica**

## Realizacije

**V Sloveniji: št. 2**

Tekoče v.....: št.

Drugi kraji v Evropi..... : št.

Opis in fotografije

**Patentiranen ciklonski mlin MeWa QZ** predstavlja učinkovito rešitev za priprava (mletje) različnih vhodnih materialov pri proizvodnji bioplina:

energetskih poljščin,  
embaliranih živil,  
bioloških odpadkov iz gospodinjstev,  
klavničnih odpadkov in odpadne hrane  
gnoja itd.

Medtem ko običajni stroji (šrederji) vhodne materiale razrežejo, deluje QZ kot možnar, ki zmečka zelišča. Posledično nastane bistveno večja »prijemalna« površina za bakterije. Energetski izkoristek substratov se tako bistveno poveča. Stroj je prav tako neobčutljiv na tujke kot so kovine ali kamenje.



**PRIMERJAVA MED INPUTOM (LEVO) IN OUTPUTOM (DESNO):**

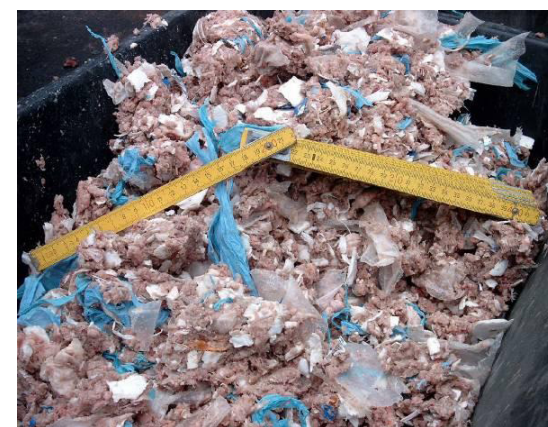
Koruzna silaža mešana z vodo



Klavnični odpadki



Embalirana živila s pretečenim rokom uporabe



## Povezana podjetja

Del procesa	Povezano podjetje	S kontaktom oziroma internetno stranjo

Lokalne firme so na splošno povezane z realizacijo naslednjih del :

•	•
•	•

**Ali želite bit navedeni?**

Kontakt: : [ales.perdan@mewa-recycling.com](mailto:ales.perdan@mewa-recycling.com)