

Predstavitveni obrazec:
Podjetja, vključena v mrežo BIOGAS

Ime podjetja: Steng-nacionalni center za čistejšo proizvodnjo d.o.o.	
Naslov: Pesnica pri Mariboru 20a	
Poštna številka: 2211	
Mesto: Pesnica pri Mariboru	
Tel.: 02 620 8 717	
Fax.: 02 620 8 718	Datum ustanovitve: 1996
E-mail: janez.petek@steng-nccp.si	Direktor: Janez Petek
Internetna stran: www.steng-nccp.si	Promet: 150.000
Kontakt (ime in priimek, položaj): Andreja Goršek, raziskovalka	Število zaposlenih: 1,2
Vrsta organizacije: svetovalna, razvijalna, laboratorij,... svetovalna in projektantska	Podružnica skupine:

Delovna področja					
<input type="checkbox"/>	Kmetije	<input type="checkbox"/>	Odlagališča - deponije	<input type="checkbox"/>	Gospodinjstvo
<input type="checkbox"/>	Mlekarstvo, Sirarstvo	x	Industrija	x	Čistilna naprava za odpadne vode
Minimalna velikost naprave:					
Ponudba oziroma storitve na področju bioplinskih naprav					
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	
x	Študija možnosti		<input type="checkbox"/>	Granulacija	
x	Študija o izvedljivosti		<input type="checkbox"/>	Sušenje	
x	Administrativni pristop		OMREŽJA:		

<input type="checkbox"/>	Strokovno znanje in izkušnje	x	Ustvarjanje daljinskega (toplotnega) ogrevanja
<input type="checkbox"/>	Pomoč lastniku	x	Ustvarjanje bioplinskega omrežja
x	Upravljanje projektov	<input type="checkbox"/>	Oddajanje v omrežje zemeljskega plina
LABORATORIJ:		<input type="checkbox"/>	Povezava z električnim omrežjem
<input type="checkbox"/>	Substrati, Predelan substrat, Bioplin	DRUGA OPREMA:	
<input type="checkbox"/>	Svetovanje v laboratoriju	<input type="checkbox"/>	Obdelava kosubstratov
GRADNJA:		<input type="checkbox"/>	Trosenje
<input type="checkbox"/>	Gradbeništvo	<input type="checkbox"/>	Drugo:
<input type="checkbox"/>	Poslopja za raztovarjanje...	RAZVOJ PROJEKTA	
<input type="checkbox"/>	Tehnični prostori	<input type="checkbox"/>	Soudeležba v projektnih podjetjih
x	Industrijska higiena	<input type="checkbox"/>	Financiranje
<input type="checkbox"/>	Predobdelava gnojevke	<input type="checkbox"/>	Bančno posojilo
<input type="checkbox"/>	Digestor:	x	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	POMOČ:	
<input type="checkbox"/>	Skladiščenje digestatov/mulja	<input type="checkbox"/>	Usposabljanje za vodenje bioplinske naprave
<input type="checkbox"/>	Skladiščenje bioplina	<input type="checkbox"/>	Začetek proizvodnje
<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		

Posebnosti v zvezi s podjetjem

<ul style="list-style-type: none"> Projektiranje, razvoj in optimiranje energetskih in industrijskih procesov 	<ul style="list-style-type: none"> Analize procesov, modeliranje
<ul style="list-style-type: none"> Sodelovanje z Lokalnimi energetskimi agencijami v Sloveniji, kii jih sofinacira program Inteligentna energija 	<ul style="list-style-type: none">

Cilji podjetja :

Postati center odličnosti za razvoj, optimiranje in modeliranje ter projektiranje industrijskih procesov in energetskih sistemov

Patenti in tehnologije

Ime tehnologije	Lokacija v procesu	Princip, cilj

Navedbe referenc:

To so lahko tekoče navedbe referenc zaradi majhnega števila finaliziranih postavitev

Energetski pregledi: BSH hiošni aparati Nazarje, Wienerberger opekarna Ormož, Tovarne Sladkorja Ormož, Luminos steklarne Slovovenska Bistrica, Isokon Slovenske Konjice, Vino Brežice, Gimnazija Ljutomer, Droga PC Gosad.

Projekti: Rekonstrukcija Kafilerije Perutnine Ptuj, Rekuperacija odpadne toplote v PC Mesna Industrija PP Ptuj, Rekonstrukcija lakirne linije SIP Šempeter, Rekonstrukcija obstoječega in novi obrat proizvodnje zelenjavnih omak.

Mednarodni projekti: EINSTEIN Termoenrgetski pregledi, EMAS II za lokalne skupnosti.

Realizacije

V..... : št.

Tekoče v..... : št.

Drugi kraji v Evropi..... : št.

Opis in fotografije

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: :@.....