



NÁRODNÁ
ENERGETICKÁ

О компании



NÁRODNÁ
ENERGETICKÁ

Производительность



ENERGETICKÉ SKUPINA



Проекты
энергоэффективности



Переработка и поставка
биомассы



NÁRODNÁ
ENERGETICKÁ



Производство и поставка
энергии

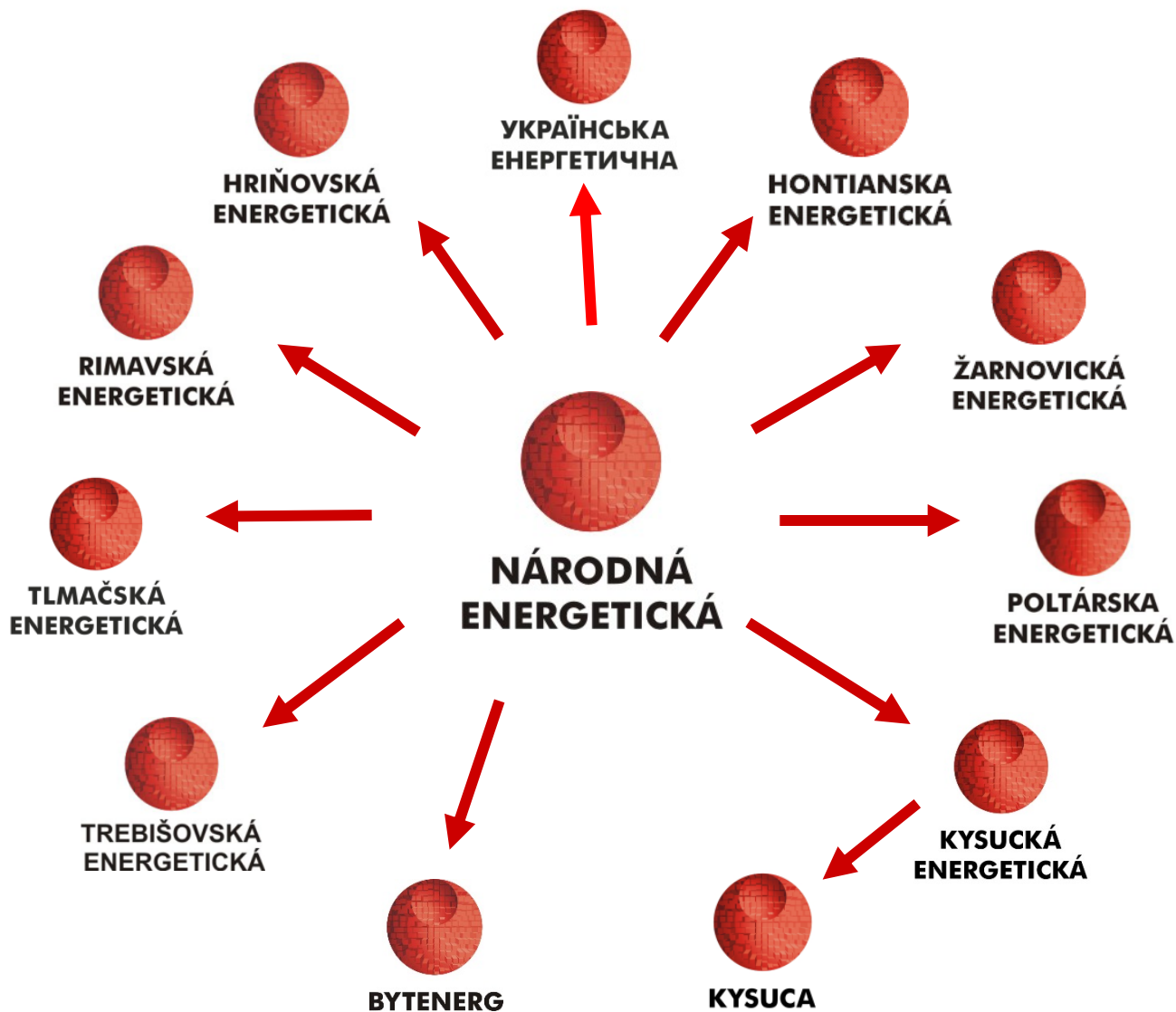






**NÁRODNÁ
ENERGETICKÁ**

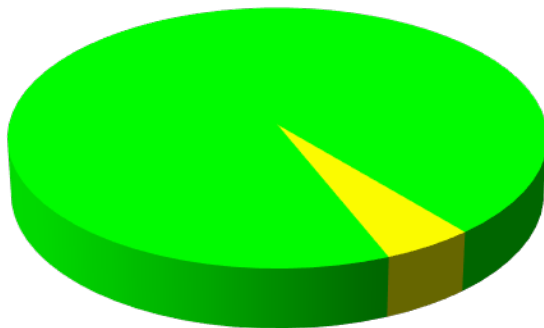
Predstavenie





Город	Hriňová, + Revúca
Характер системы	Центральная система отопления города
Состояние модернизации	Система полностью модернизирована (новая котельная, новое распределение тепла, бытовые тепловые станции)
Начало деятельности	13.5.2005

ТОПЛИВО



древесная биомасса

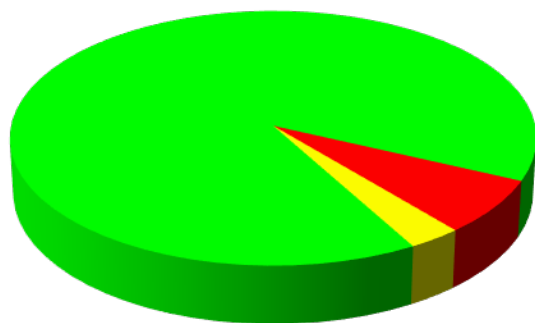
газ





Город	Hnúšťa	
Характер системы	Центральная система отопления города	
Состояние модернизации	Система полностью модернизирована (новая котельная, новое распределение тепла, бытовые тепловые станции, солнечные коллекторы)	
	Начало деятельности	1.10.2007

ТОПЛИВО



древесная биомасса

газ

солнце





**RIMAVSKÁ
ENERGETICKÁ**





HONTIANSKA
ENERGETICKÁ

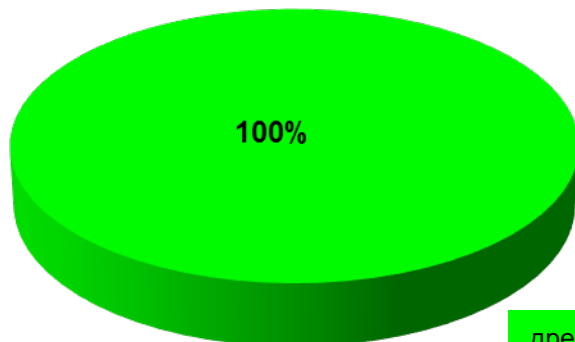
Наш опыт

Город	Veľký Krtíš
Характер системы	Отдельный котел для производства тепловой энергии из биомассы

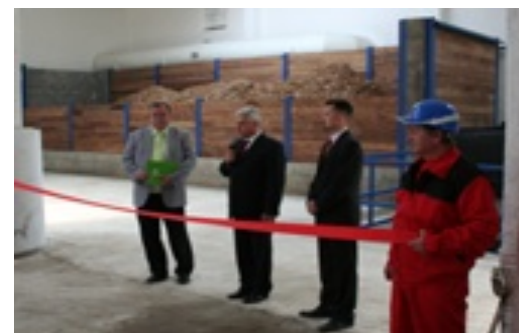
ТОПЛИВО

**Начало
деятельности**

15.4.2010



древесная биомасса



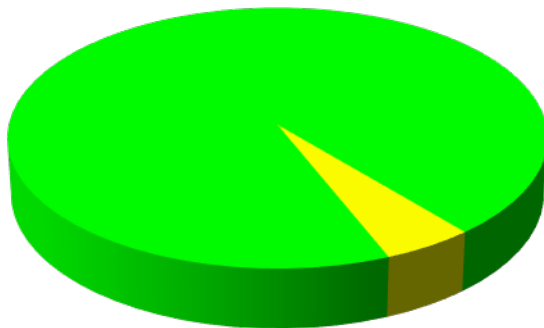


POLTÁRSKA
ENERGETICKÁ

Наш опыт

Город	Poltár	
Характер системы	Центральная система отопления города	
Состояние модернизации	Система полностью модернизирована (новая котельная, новое распределение тепла, бытовые тепловые станции)	
	Начало деятельности	1.7.2010

ТОПЛИВО



древесная биомасса

газ



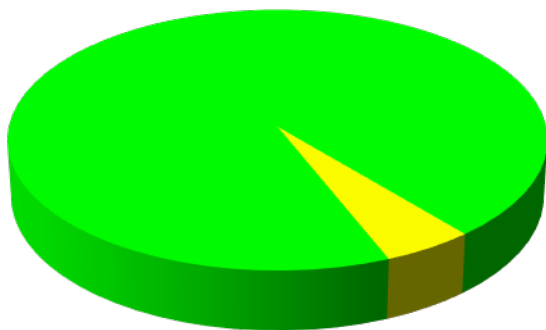


ŽARNOVICKÁ
ENERGETICKÁ

Наш опыт

Город	Žarnovica
Характер системы	Центральная система отопления города
Состояние модернизации	Система полностью модернизирована (новая котельная, новое распределение тепла, бытовые тепловые станции)
Начало деятельности	1.1.2009

ТОПЛИВО



древесная биомасса

газ



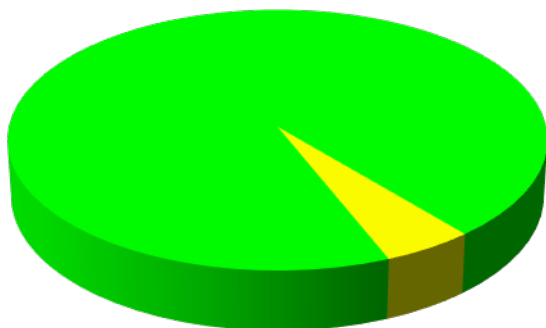


TLMAČSKÁ
ENERGETICKÁ

Наш опыт

Город	Тлмаče
Характер системы	Центральная система отопления города
Состояние модернизации	Система полностью модернизирована (новая котельная, новое распределение тепла, бытовые тепловые станции)
Начало деятельности	1.5.2012

ТОПЛИВО



древесная биомасса

газ





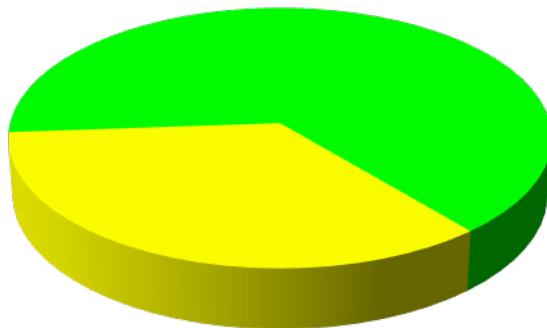
KYSUCA

Наш опыт

Город	Kysucké Nové Mesto
Характер системы	Центральная система отопления города
Состояние модернизации	Система готова к комплексной модернизации в 2018 году



ТОПЛИВО



древесная биомасса

газ

Начало деятельности

1.2.2014

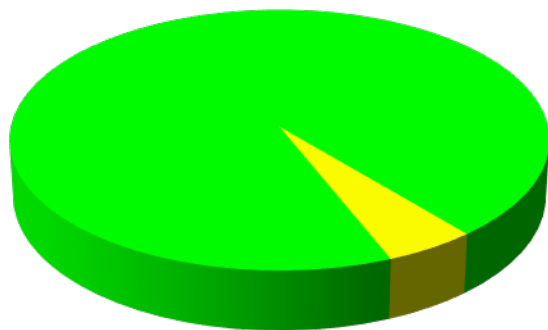


BYTENERG

Наш опыт

Город	Medzilaborce
Характер системы	Центральная система отопления города
Состояние модернизации	Система полностью модернизирована (новая котельная, новое распределение тепла, бытовые тепловые станции)
Начало деятельности	15.12.2014

ТОПЛИВО



древесная биомасса

газ



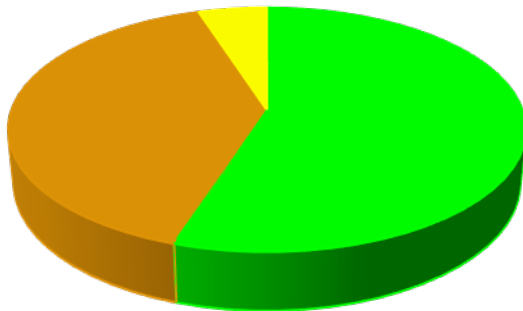


TREBIŠOVSKÁ
ENERGETICKÁ

Наш опыт

Город	Trebišov
Характер системы	Центральная система отопления города
Состояние модернизации	Система полностью модернизирована (новая котельная, новое распределение тепла, бытовые тепловые станции)

ТОПЛИВО



древесная биомасса

солома

газ

Начало деятельности

1.1.2013



TREBIŠOV

2015



TREBIŠOV

2016



TREBIŠOV

2016



TREBIŠOV 2016



TREBIŠOV 2016







TREBIŠOVSKÁ
ENERGETICKÁ

European Commission

SUSTAINABLE ENERGY LEADER

This is to certify that the project **SINBIO – Sustainable Innovation in Bioenergy** implemented by **Trebišovská energetická s.r.o.** has been awarded the **EU Sustainable Energy Award 2017** in the **Businesses** category.

Jerzy Buzek
President of the Jury

Miguel Arias Cañete
Commissioner for Energy and Climate Action

The winners were selected by a Jury of energy experts from a shortlist of the year's most successful projects for clean, secure and efficient energy.

The EU Sustainable Energy Awards 2017 are an initiative of the European Commission. They recognise outstanding innovation in energy efficiency and renewables.

SUSTAINABLE ENERGY WEEK
19-25 JUNE 2017

CLEAN ENERGY FOR ALL EUROPEANS



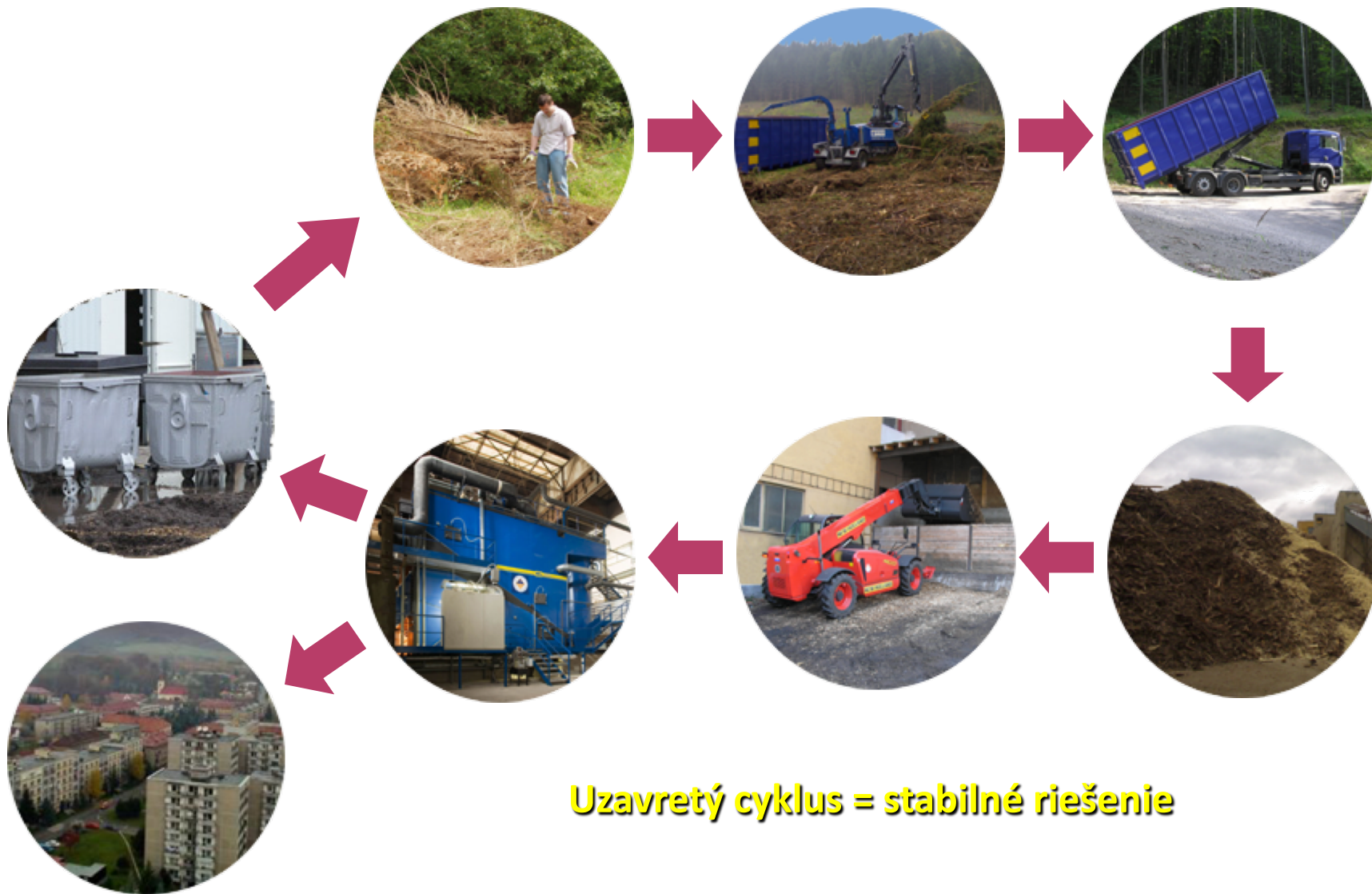
European Commission

SUSTAINABLE ENERGY WEEK
19-25 JUNE 2017

CLEAN ENERGY FOR ALL EUROPEANS

#EUSEW17







NÁRODNÁ
ENERGETICKÁ

Переработка биомассы





NÁRODNÁ
ENERGETICKÁ

Переработка биомассы





NÁRODNÁ
ENERGETICKÁ

Переработка биомассы





Июнь 2016 г.



Сентябрь 2016 года



Июль 2017 г.



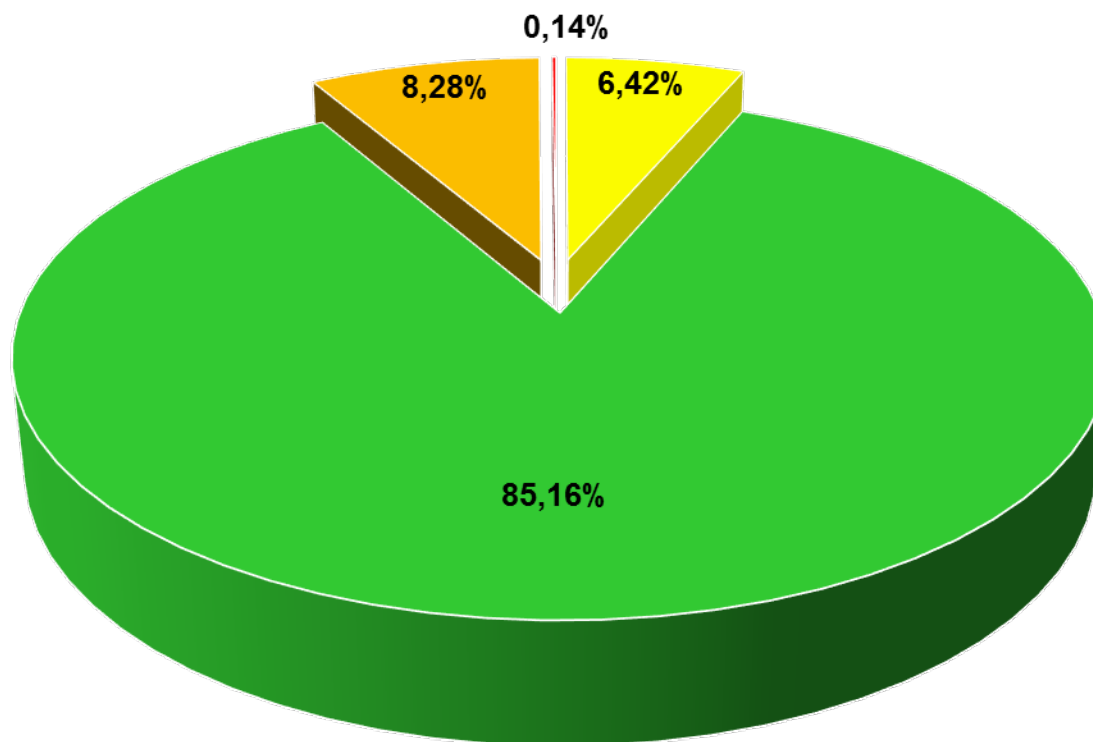


производство тепла из возобновляемых источников (в GJ)





ТОПЛИВО



■ plyn

■ drewná biomasa

■ slama

■ solár

Спасибо за Ваше внимание

