

ИнтерЕнерго

ALWAYS IN MOTION

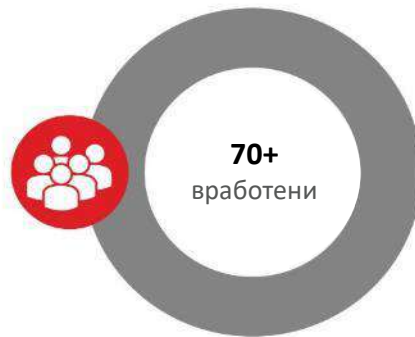
Дел од Келаг групацијата

СОПСТВЕНИЧКА СТРУКТУРА

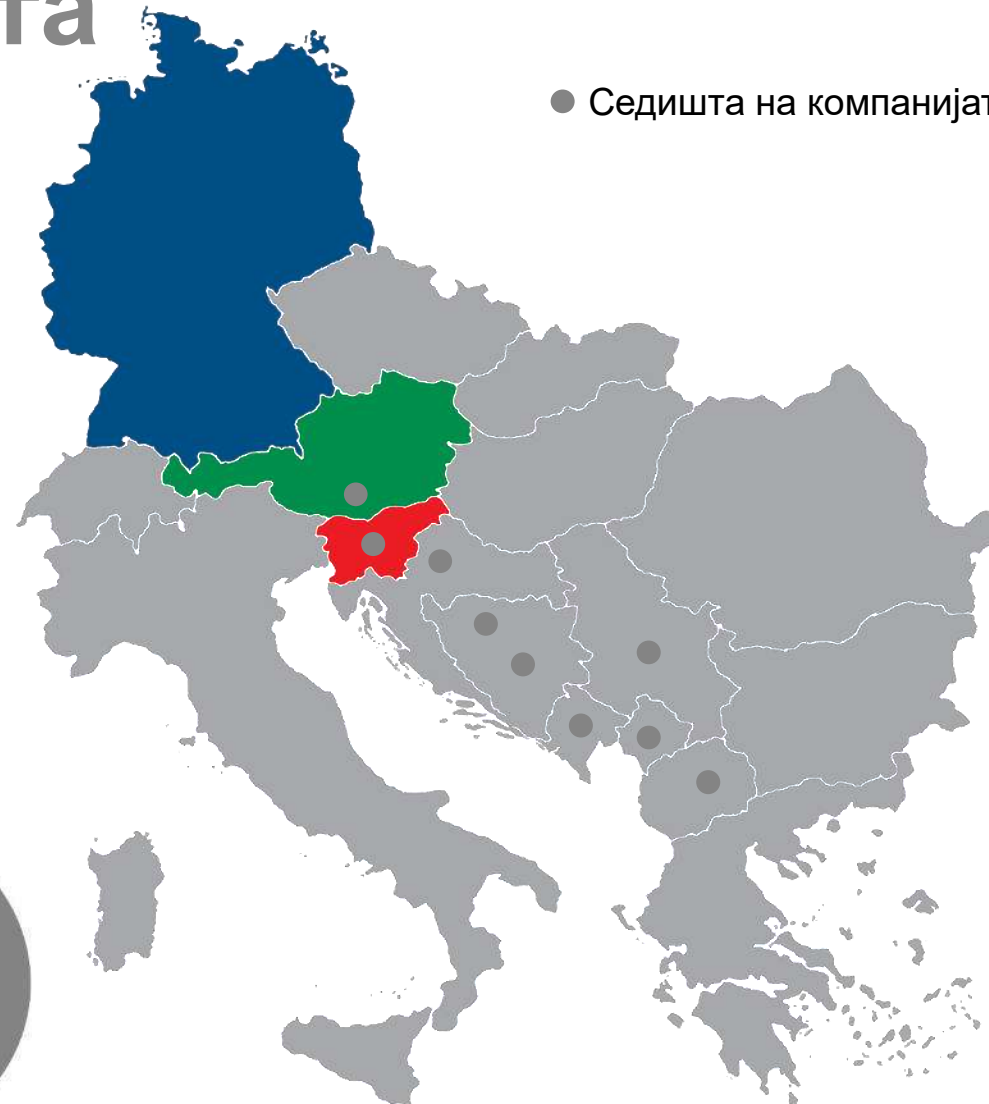
Verbund LAND  KÄRNTEN RWE

kelag

 interEnergy
a kelag company



● Седишта на компанијата



Наши активности

Главни области:

1. Енергетски услуги

2. Инвестиции во обновливи извори

- ЕУР 20-30 милиони годишно инвестирани
- Централна и југоисточна европа

3. Трговија со енергија

- Трговија со енергија на големите пазари

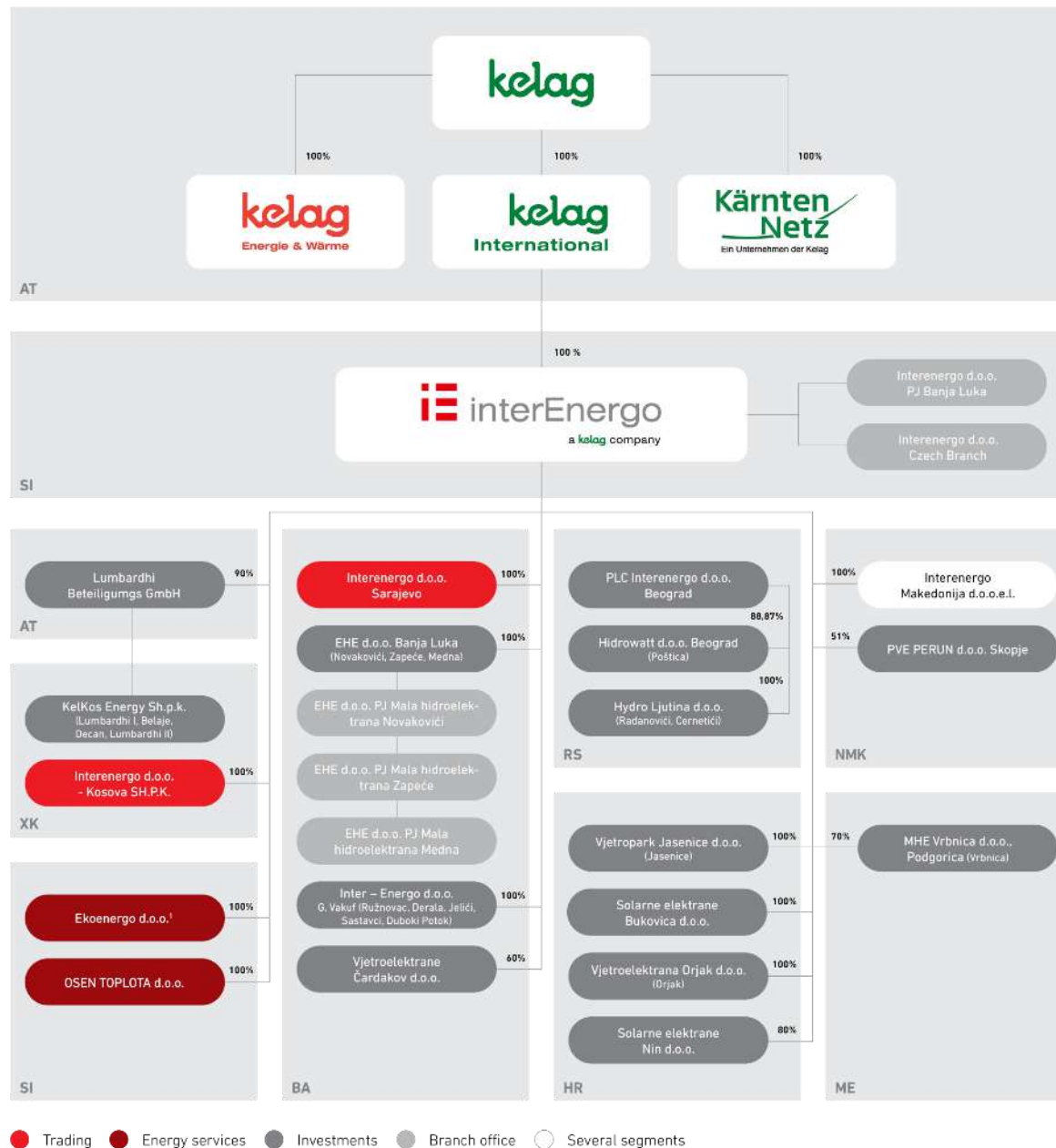


Нашата група

Групата на Интеренерго опфаќа

20 компании.

Овие компании се наоѓаат во Австрија,
Словенија, Хрватска, Босна и Херцеговина,
Македонија, Србија, Црна Гора и Косово.



Нашата групација во 2020

Произведена електрична
Енергија од нашата
компанија во GWh

2020  2.8

2019  2.9

Произведена електрична
Енергија од нашата
групација во GWh

2020  121.1

2019  138.5

Број на вработени



2020
44



2019
37

Номинална инсталирана моќност на производствени
централи од обновливи извори на енергија во групата во
MW



58.84

До 2019: 50.2 MW



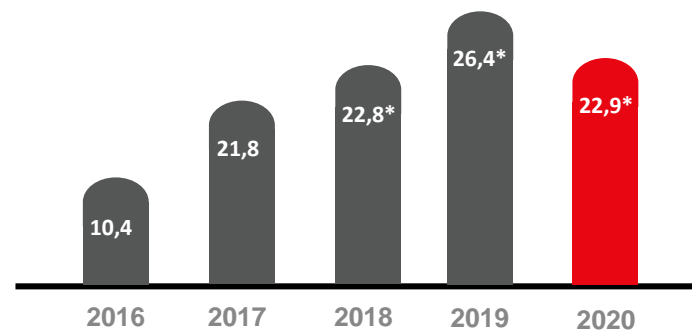
20.25

До 2019: 10 MW

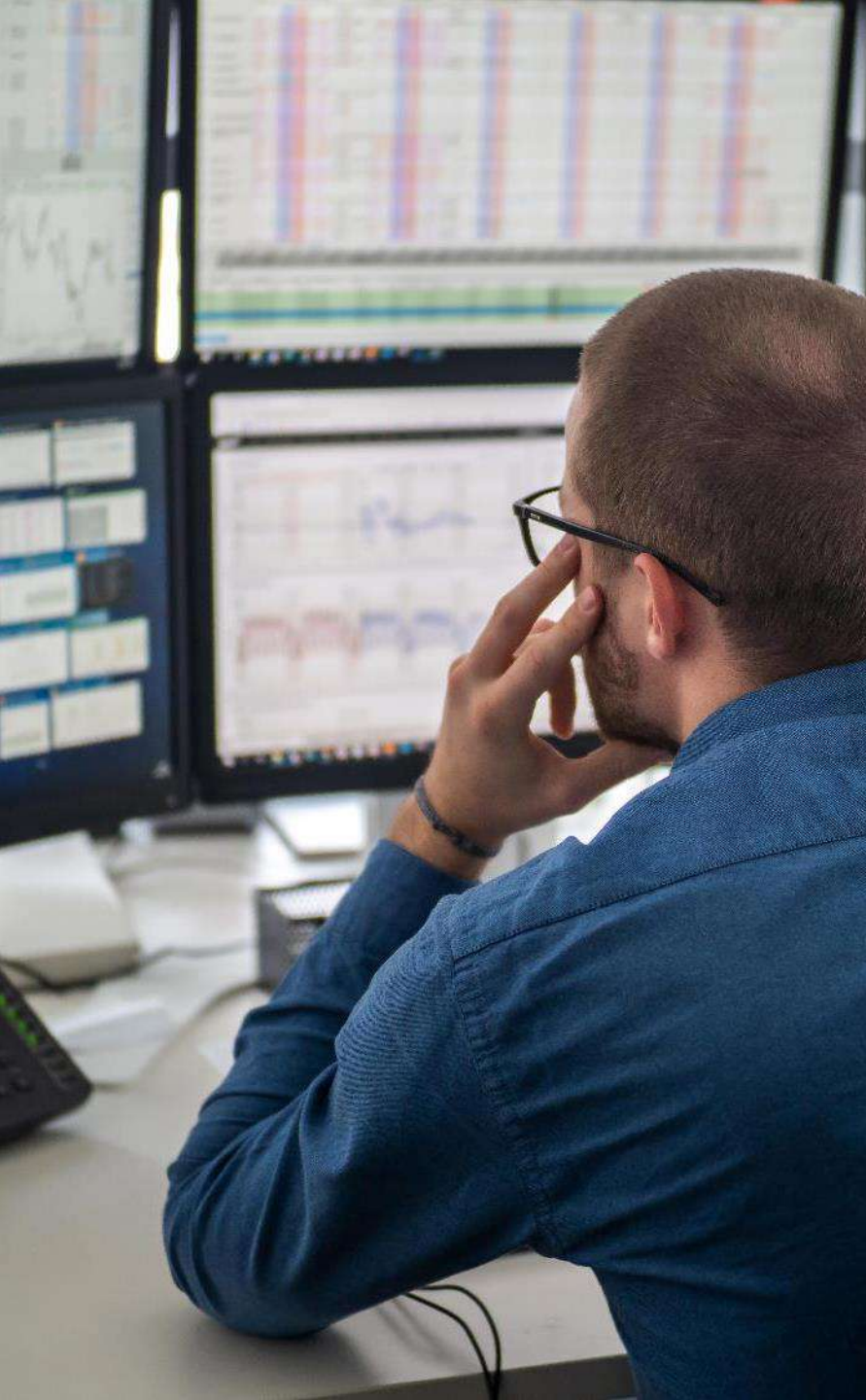


2.86

Волумен на тргувана електрична енергија во TWh*

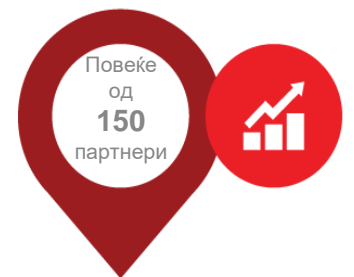
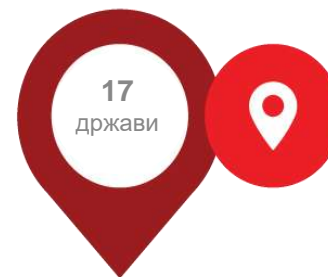


*Inclusive of traded volume for own and foreign account.



Тргување на енергија

Тргуваме со електрична енергија на големите пазари во Централна и Југоисточна Европа. Како дел од мрежата на лиценцирани компании, се занимаваме со тргување на продукти (електрична енергија) на краток и на подолг период (дневни, неделни, месечни, квартални и годишни). На овој начин придонесуваме за сигурно и конкурентно снабдување со електрична енергија низ Европа.





Инвестирање во обновливи извори на енергија

Нашите инвестиции секогаш се поттикнати од одговорност према природата. Ние користиме најсовремена технологија која обезбедува ефикасно, доверливо и еколошко производство на електрична енергија, и е управувана од професионално обучен персонал.



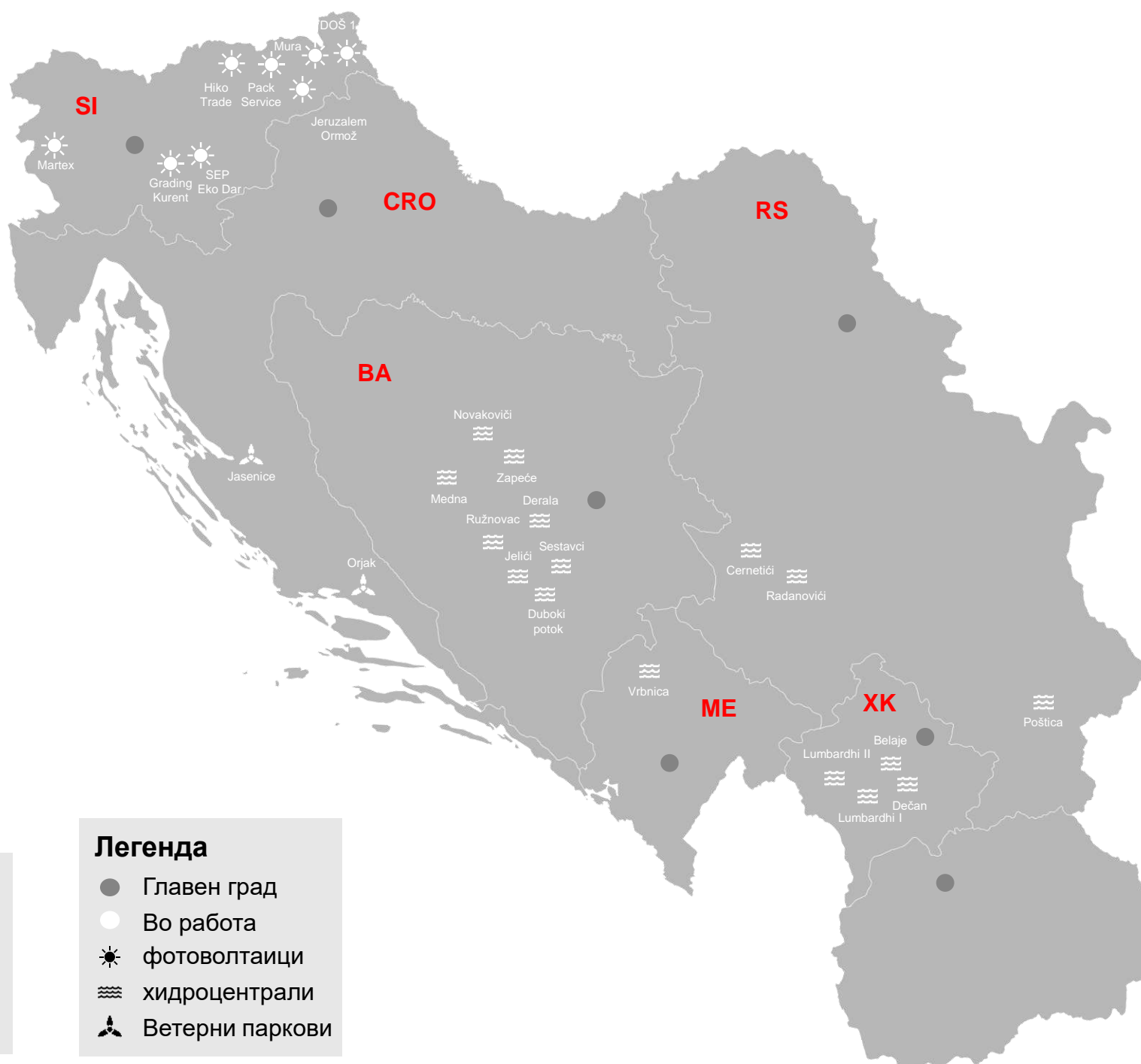
Приказ на Инвестициските проекти

Портофолио

- 16 хидроцентрали
 - 60 MW инсталирана моќност,
 - 180 GWh годишно производство
- 2 ветро паркови
 - 20 MW инсталирана моќност,
 - 47 GWh годишно производство
- 11 фотоволтаични центри,
 - 3 MW инсталирана моќност,
 - 3 GWh годишно производство

Сумирано:

**82 MW, 230 GWh и планирани
годишни приходи од 17,1
милиони ЕУР**



Легенда

- Главен град
- Во работа
- ☀ фотоволтаици
- ≡ хидроцентрали
- 🌪 Ветерни паркови



Енергетски услуги

Нудиме **приспособени и сигурни решенија** од различни технички области за оптимизација на енергетските системи



Производство на топлина



Системи за ладење



Осветлување



Когенерација



Системи за управување со енергијата



Енергетска ефикасност



Производство на енергија од обнвливи извори

Енергетски договори (ЕС)

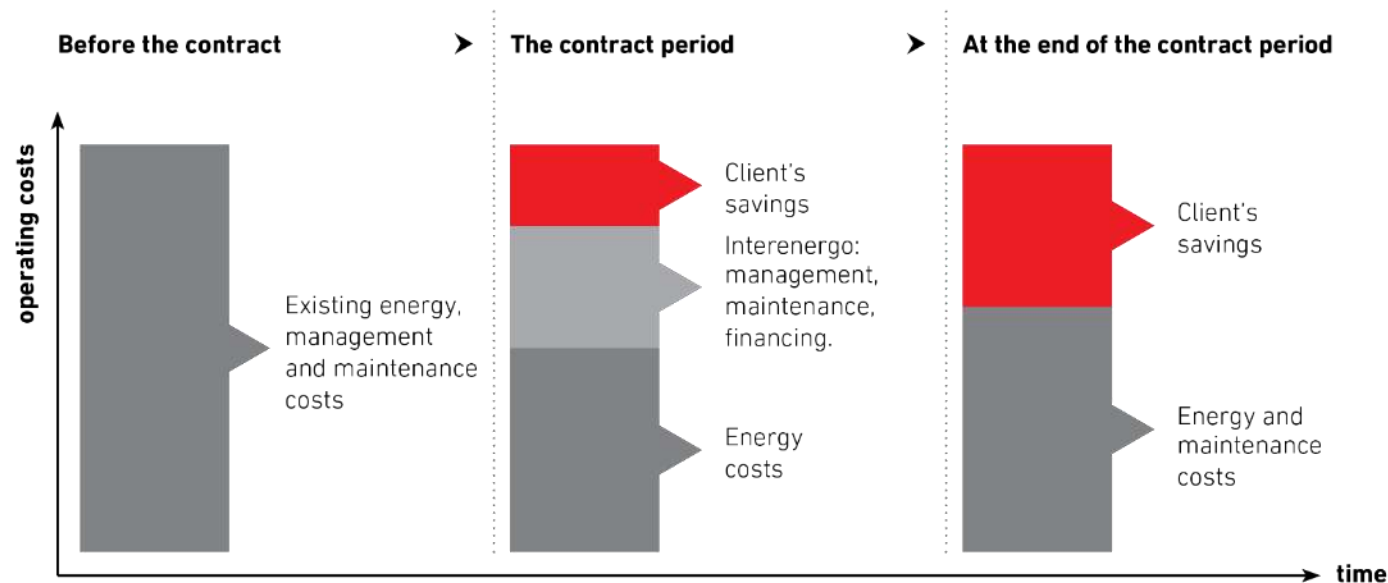
Енергетските договори (ЕС) овозможува техничка надградба на објектите и енергетските системи и им помагаат на нивните сопственици да постигнат енергетски и финансиски заштеди без да инвестираат сопствени ресурси.

Годишни заштеди на електрична енергија од проектите за склучување енергетски договори во MWh









Модел на енергетските договори

Енергетските договори (ЕС) овозможуваат техничка надградба на капацитетите и енергетските системи и им помагаат на нивните сопственици да постигнат енергетски и финансиски заштеди без да инвестираат сопствени ресурси.




Преглед на ESCO проектите

Портофолио

- 11 LED осветлувања, 
- 9 системи за централно греење, 
- 6 производство на топлина 
- 2 PV центри **во изградба** 
- 4 Когенерација, 
- 1 енергетско реновирање на објекти, 
- 1 системи за ладење. 



| Legend | |
|---|-------------|
|  | Во работа |
|  | Во изградба |

| Проекти* | Други решения |
|----------------|---|
| Елан | 4 x     |
| Пивка | 2 x   |
| Идрија | 3 x  |
| Бартец варност |  |



Предности на ЕС моделот



1. Гарантирани **финансиски и енергетски заштеди**.



2. Намалување на оперативните трошоци поврзани со енергетскиот систем без сопствена инвестиција.



3. Целосно реновирање на вашиот енергетски систем по принципот **клуч на рака**.



4. **Помалку ризици** од ваша страна — со реновирањето раководи компетентен и искусен деловен партнер



5. **Инвестицијата се враќа** од дел од гарантираните заштеди.



Некои од референтните проекти на ИЕ



Школски центар Крањ

- Поголемо реновирање
- ЕУР 55.218
Годишни финансиски заштеди



Индустриски објект Јуб

- Когенерација
- ЕУР 44.000
Годишни финансиски заштеди



Општина Бенедикт

- LED
Осветлување
- ЕУР 20.391
Годишни финансиски заштеди



Средишка

- Производство на топлина
- ЕУР 18.000
Годишни финансиски заштеди



Елан

- Систем за ладење
- ЕУР 18.444
Годишни финансиски заштеди

Референци на соларни електрани

Salonit Anovo



Анхово, Словенија
3,7 MWp

Elan



Бегуње на Горењском, Словенија
1 MWp

Mura



Мурска Сабота, Словенија
1,26 MWp

Martex



Волчја Драга, Словенија
0,58 MWp

Jeruzalem Ormož



Ормож, Словенија
0,46 MWp

DOŠ 1



Лендава, Словенија
0,18 MWp



Ви благодарам

ALWAYS IN MOTION

www.interenergo.com