

# Okoljski odtis skupine Petrol



## Prihranki z optimizacijo\*

daljinsko ogrevanje, prenove kotlovnice, SPTE

### Prihranek energije

2017: 1.067 MWh  
2018: 43.360 MWh

### Okoljski prihranki

2017: 363 t CO<sub>2</sub>  
2018: 11.541 t CO<sub>2</sub>



## Zagotavljanje prihrankov energije končnim odjemalcem\*

### Prihranek energije

2017: 30.436 MWh  
2018: 76.121 MWh

### Okoljski prihranki

2017: 8.805 t CO<sub>2</sub>  
2018: 17.545 t CO<sub>2</sub>



## Prenova javne razsvetljave\*

### Prihranek energije

2017: 930 MWh  
2018: 1.661 MWh

### Okoljski prihranki

2017: 492 t CO<sub>2</sub>  
2018: 881 t CO<sub>2</sub>



## Proizvedena toplota iz lesne biomase

2017: 26.069 MWh  
2018: 26.903 MWh

## iz biodpadkov

2017: 6.800 MWh  
2018: 5.480 MWh

## Proizvedena električna energija iz sončne energije

2017: 2.623 MWh  
2018: 2.159 MWh

## Okoljski prihranki

2017: 1.215 t CO<sub>2</sub>  
2018: 1.000 t CO<sub>2</sub>



## iz biodpadkov

2017: 7.090 MWh  
2018: 12.037 MWh

## v malih HE

2017: 13.729 MWh  
2018: 27.488 MWh

## Okoljski prihranki

2017: 6.727 t CO<sub>2</sub>  
2018: 13.469 t CO<sub>2</sub>

## v vetrnih elektrarnah

2017: 42.570 MWh  
2018: 47.149 MWh

## Okoljski prihranki

2017: 20.859 t CO<sub>2</sub>  
2018: 23.103 t CO<sub>2</sub>

## Energetske prenove objektov\*

### Prihranek toplote

2017: 2.700 MWh  
2018: 8.385 MWh

### Prihranek električne energije

2017: 510 MWh  
2018: 3.206 MWh

### Okoljski prihranki

2017: 849 t CO<sub>2</sub>  
2018: 6.426 t CO<sub>2</sub>



## Optimizacija vodovodnih sistemov\*

2018: 2.594.500 m<sup>3</sup>

## Recikliranje in ponovna raba vode iz lastnih avtopralnic

2017: 68.733 m<sup>3</sup>  
2018: 71.831 m<sup>3</sup>



## Čistilne naprave

Očiščenih komunalnih odpadnih voda

2017: 3.490.086 m<sup>3</sup>  
2018: 5.551.890 m<sup>3</sup>

Očiščenih industrijskih odpadnih voda

2017: 1.901.150 m<sup>3</sup>  
2018: 1.852.181 m<sup>3</sup>

## Čiščenje in ponovna raba očiščene industrijske vode

2017: 18.808.956 m<sup>3</sup>  
2018: 18.396.207 m<sup>3</sup>



## Q Max goriva

nižja poraba  
nižje emisije škodljivih plinov

## Zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> zaradi uporabe biogoriv, UNP in elektrike v prometu

Prihranek CO<sub>2</sub>  
2018: 83.787 t

\* Upoštevani projekti, ki so bili izvedeni v letih 2017, 2018