



NEKTEO številka projekta

NEK Nachhaltige Energie für Kommunen
TEO Trajnostna Energija za Občine

www.nekteo.eu



Interreg

SLOVENIJA – AVSTRIJA
SLOWENIEN – ÖSTERREICH

Evropska unija | Evropski sklad za regionalni razvoj
Europäische Union | Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

**Aufenthaltsdauer /
Trajanje ogleda**



ENERGETSKO VZORČNA TOČKA OBČINA PREDDVOR



Der Kesselraum und das Fernwärmenetz (DOLB) wurden 2002 errichtet. Im Heizraum befinden sich folgende Anlagen:

- Kessel für Holzbiomasse KOHLBACH K8 2500 mit 2,5 MW
- Kessel für ELKO 4,2 MW
- Kondensationsanlage mit LUVO (Vorerwärmung der Luft) und EKO (Economizer).

Fernwärmenetz:

- Länge 6,8 km
- Abnahmestellen: 100

DOLB, kotlovnica in toplovodno omrežje sta bila zgrajena leta 2002.

V kurilnici so naslednje naprave:

- kotel na lesno bimaso KOHLBACH K8 2500 z 2,5 MW
- kotel na ELKO 4,2 MW
- kondenzacijska naprava z LUVO (predgretje zraka) in EKO (ekonomajzer).

Toplovodno omrežje:

- dolžina 6,8 km
- odjemnih mest 100

100 % energieautonome Gemeinde 100 % samooskrbna občina

In der Gemeinde Preddvor werden alle öffentlichen Gebäude durch Fernwärme unter Verwendung erneuerbarer Energiequellen (Holzbiomasse) beheizt. An zwei Standorten wurden die Kesselräume zur Beheizung von öffentlichen Gebäuden durch erneuerbare Energiequellen (Holzpellets) im Rahmen des Projekts REAAL – Energieeffizienz von Gebäuden in den Jahren 2009-2015 durch Schweizer Förderungen erneuert. In allen öffentlichen Objekten wird die elektrische Energie aus erneuerbaren Energiequellen der Gorenjske Elektrarne aus Kranj gewonnen. Die öffentliche Beleuchtung der Gemeinde Preddvor wird durch elektrische Energie aus erneuerbaren Energiequellen des Kraftwerks der Gorenjska Elektrarne aus Kranj sichergestellt. Die Gemeinde Preddvor führt jedes Jahr Energieeffizienz-Maßnahmen laut des lokalen Gemeinde-Energiekonzeptes aus und erfasst die Energiebilanz in den öffentlichen Gebäuden der Gemeinde seit dem Jahr 2011.

V Občini Preddvor je vzpostavljeno daljinsko ogrevanje vseh javnih stavb z uporabo obnovljivih virov energije – ogrevanje na lesno biomaso. V Občini Preddvor izvedena rekonstrukcija kotlovnice na dveh lokacijah za ogrevanje javnih stavb na obnovljive vire energije (lesni peleti) v okviru projekta REAAL – energetska učinkovitost stavb, v letih 2009-2015, program Švicarski mehanizem. Električna energija v vseh javnih objektih občine je pridobljena iz obnovljivih virov energije iz strani Gorenjske Elektrarne d.o.o. iz Kranja. Javna razsvetljava Občine Preddvor je oskrbovana iz električne energije, pridobljene iz obnovljivih virov energije iz Gorenjske Elektrarne d.o.o. iz Kranja na Gorenjskem. Občina Preddvor letno izvaja URE ukrepe po LEK Občine Preddvor (Lokalni energetski koncept Občine Preddvor) in izvaja spremljanje energetskega knjigovodstva v javnih stavbah Občine od leta 2011 naprej.

Öffnungszeiten / Odpiralni čas:

Nach Absprache / Po dogovoru

Zielgruppen / Ciljna/-e skupina/-e:

- Interessierte / Interesenti
- Experten / Strokovnjaki
- Touristen / Turisti

Gruppenführung nach Absprache möglich.

Ogled za skupine možen po predhodnem dogovoru.



OBČINA PREDDVOR

Občina Preddvor

Dvorski trg 10 | 4205 Preddvor | Slovenija

T. +386 4 275 10 00

E. obcina.preddvor@siol.net | www.preddvor.si

Projektpartner / Projektni partnerji

LAND KÄRNTEN



KLAGENFURT
AM WÖRTHERSEE



GOLEA

Dieses Projekt wird vom Kooperationsprogramm Interreg V-A Slowenien-Österreich im Rahmen des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung gefördert. Projekt je v okviru Programa sodelovanja Interreg V-A Slovenija-Avstrija sofinanciran iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj.