

Osnovni podatki o objektu in rabi energije za namen individualnega svetovanja na področju URE in OVE

1. OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

| | |
|--|--|
| Naziv objekta | |
| Naslov objekta | |
| Lastnik objekta | |
| Kontaktne podatki (tel. št., e-naslov) | |

| | Vrednost | Enota |
|--|----------|-------------------|
| Skupna površina objekta | | [m ²] |
| Ogrevana površina | | [m ²] |
| Hlajena površina | | [m ²] |
| Leto izgradnje objekta | | |
| Starost oken (letno vgradnje) | | |
| Etažnost objekta | | |
| Povprečna temperatura v objektu pozimi (v času ogrevalne sezone) | | [°C] |
| Povprečna temperatura v objektu poleti (v kolikor se le-ta vzdržuje s hlajenjem) | | [°C] |

2. PODATKI O RABI ENERGIJE ZA OGREVANJE ZA OGREVANJE

(V spodnjo tabelo se vpiše podatek o vrsti energenta za ogrevanje (kurilno olje, plin, lesna biomasa, električna energija...) ter letna raba omenjenega energenta.)

| | |
|------------------------------|--|
| Vrsta energenta za ogrevanje | |
| Letna raba 2011 (količina) | |
| Letna raba 2012 (količina) | |
| Letna raba 2013 (količina) | |

3. PODATKI O RABI ELEKTRIČNE ENERGIJE

| Mesec | Mesečna raba [kWh] |
|-----------|--------------------|
| Januar | |
| Februar | |
| Marec | |
| April | |
| Maj | |
| Junij | |
| Julij | |
| Avgust | |
| September | |
| Oktober | |
| November | |
| December | |

4. PODATKI O KURILNI NAPRAVI

(v kolikor je naprav več, spodnjo tabelo izpolnite za vsako napravo posebej)

| | Vrednost | Enota |
|-----------------------|----------|---|
| Proizvodni vir 1 | | [kotel, toplotna postaja, toplotna črpalka, električni grelec, drugo] |
| Moč | | [kW] |
| Vrsta goriva | | ELKO, ZP, UNP, daljinska toplota, trda goriva, električna energija |
| Leto izdelave naprave | | |
| Proizvajalec naprave | | |

| | Vrednost | Enota |
|-----------------------|----------|---|
| Proizvodni vir 2 | | [kotel, toplotna postaja, toplotna črpalka, električni grelec, drugo] |
| Moč | | [kW] |
| Vrsta goriva | | ELKO, ZP, UNP, daljinska toplota, trda goriva, električna energija |
| Leto izdelave naprave | | |
| Proizvajalec naprave | | |

5. DOSEDANJI IN MOREBITNI NAČRTOVANI UKREPI URE / OVE

(Doslej izvedeni ukrepi za povečanje energetske učinkovitosti v objektu in ukrepi uvajanja obnovljivih virov energije. Morebitne izdelane študije oziroma projekte v zvezi tem, tudi, če le-ti niso bili realizirani posredujte kot prilogo k vprašalniku. Morebitni načrti na tem področju.)

6. MOREBITNE TEŽAVE NA OBJEKTU

(Po vaši oceni največje težave na objektu.)

7. POSEBNOSTI

(Izpolnite v primeru, če je kotel za ogrevanje subvencioniran in v primeru, da obstaja kakršnakoli ovira za prehod na drug, cenejši vir ogrevanja.)