

<b>Naslov projekta</b>	Avtomatizacija primarnih toplotnih postaj
<b>Začetek–konec</b>	avgust 2018–julij 2019
<b>Vrednost projekta</b>	2.863.457 EUR
<b>(So)financiranje RS</b>	859.038 EUR
<b>Država prejemnica/ prejemnik donacije</b>	Srbija / JKP Novosadska toplarna
<b>Izvajalec projekta</b>	Petrol d.o.o., Beograd
<b>Vsebinsko področje po OECD klasifikaciji</b>	CRS CODE 23620
<b>Opis projekta</b>	Novosadska toplarna, ki upravlja sistem daljinskega ogrevanja v Novem Sadu, želi skladno z modernimi tehnološkimi trendi in smernicami Evropske komisije na področju ogrevanja in hlajenja razviti moderen in ekonomičen sistem daljinskega ogrevanja s povečevanjem virov ogrevanja iz obnovljivih virov energije in stalnim zniževanjem toplotnih izgub v omrežju. Na toplotnih postajah se je izvedla menjava strojnih elementov, avtomatizacija vseh regulacijskih krogov ogrevanja in distribucije tople vode, vgradnja senzorjev, menjava električnih instalacij in vgradnja novih razvodnih elektro omar ter komunikacijska povezava elektronskega regulatorja na obstoječi sistem daljinskega nadzora in upravljanja. Z avtomatizacijo primarnih toplotnih postaj se bodo ustvarili prihranki toplotne energije, s tem pa se bodo pomembno zmanjšali izpusti CO <sub>2</sub> .
<b>Stanje projekta</b>	Projekt je zaključen.