

Naš znak: TP- ZIDE+GDES / ZIDE-17.04.2026-ZM-RH
Datum : 17.4.2026

Zadeva: PONUDBA za STROKOVNO in POSLOVNO SODELOVANJE z INŠTITUTOM ZA DALJINSKO ENERGETIKO in GROZDOM DALJINSKE ENERGETIKE SLOVENIJE

SPOŠTOVANI

Poslovne cilje Grozda daljinske energetike Slovenije (v nadaljevanju **GDES**) in **Zavoda INŠTITUTA ZA DALJINSKO ENERGETIKO** (v nadaljevanju **ZIDE**) smo skupno zastavili že leta 2004. V preteklih 22 letih smo uspešno sodelovali z:

- državnimi inštitucijami,
- lokalnimi skupnostmi-občinami,
- energetske gospodarske družbe,
- strokovnimi inštitucijami - fakultetami,
- slovenskim društvom za daljinsko energetiko (**SDDE**)
- slovenskim združenjem za energetiko (**SZE**)
- dobavitelji energetske opreme in storitev
- končnimi porabniki daljinske energetike

V **Zavodu INŠTITUTU ZA DALJINSKO ENERGETIKO**, kot nosilni družbi za razvoj **Grozda daljinske energetike Slovenije** Vam lahko z našimi dolgoletnimi strokovnimi izkušnjami, strokovnjaki v Grozdu daljinske energetike Slovenije (**GDES**) ter našimi dosedanjimi referencami ponudimo :

- Izdelave srednjeročnih in dolgoročnih neodvisnih razvojnih študij na področju izvajanja daljinskih ogrevanj in daljinskih hlajenj,
- Izdelave analiz in predlogov za srednjeročne in dolgoročne energetske bilance daljinskih ogrevanj,
- Izdelave tehničnih pravilnikov za izgradnje, obratovanja in vzdrževanja sistemov daljinskih ogrevanj, ki morajo biti sestavni del Sistemskih obratovalnih navodil
- Izvedbe celovitih tehničnih, poslovnih ter organizacijskih sanacij energetske in komunalnih gospodarske družbe, ki izvajajo dejavnosti proizvodnje in distribucije toplotne energije,
- Izdelave idejnih projektov za tehnično informacijske sisteme in procesna-daljinska vodenja sistemov daljinskih ogrevanj,
- Izdelave projektov za tehnične informacijske sisteme vzdrževanja energetske naprav v sistemih daljinskih ogrevanj,
- Izdelave metodologij in modelov za optimizacije proizvodnje, distribucije in odjema toplote pri končnih odjemalcih,
- Izdelave metodologij za diferenciranje cen in trženja oskrbe s toplotno energijo,



INŠTITUT ZA DALJINSKO ENERGETIKO
Preloška cesta 1, 3320 Velenje
Tel: 00386-41 640 642
E-mail: (miran.zager@ide.si)



- Izdelave idejnih rešitev za pametne in energetsko učinkovitejše sisteme daljinskih ogrevanj,
- Izdelave celovitih energetskih rešitev in projektov za izvedbe 100% OVE proizvodnih virov za daljinska ogrevanja in sistemov absorpcijskih sistemov hlajenja s toplotno energijo,
- Projektiranja energetskih naprav in energetskih sistemov daljinske energetike,
- Izdelave celovitih analiz energetskih toplotnih izgub v distribucijskih sistemih toplotne energije z ekonomskimi analizami in predlogi tehničnih, investicijskih in ekonomskih ukrepov za zmanjšanja distribucijskih izgub toplotne energije,
- Izdelave pred investicijskih zasnov za področja daljinskih ogrevanj,
- Strokovna pomoč in sodelovanja pri obvladovanjih problematik uveljavljanja cen oskrbe s toploto,
- Izvajanja specializiranih-praktičnih strokovnih izobraževanj za zaposlene v podjetjih, ki izvajajo dejavnosti iz področij daljinske energetike,

Vse navedene aktivnosti lahko izvajamo po sistemu projektne in/ali konzorcijskega sodelovanja s partnerji-člani Grozda daljinske energetike Slovenije (GDES) in Zavoda Inštituta za daljinsko energetiko (ZIDE) !

NEKAJ NAŠIH DOSEDANJIH POMEMBNEJŠIH REFERENC:

IZDELAVE DOBAVNIH POGOJEV ZA MNOGA PODJETJA DALJINSKE ENERGETIKE SLOVENIJE
Izdelave tarifnih sistemov za mnoga podjetja daljinske energetike Slovenije
Izdelave sistemskih obratovalnih navodil za mnoga podjetja daljinske energetike Slovenije
Izdelave tehničnih pravilnikov za mnoga podjetja daljinske energetike Slovenije
Izdelave IP, PGD in PZI PROJEKTNIH DOKUMENTACIJ za sanacije in novogradnje sistemov daljinskih ogrevanj
Izdelava IP absorpcijskega daljinskega hlajenja s toplotno energijo
Izdelava IP projekta za ustrezno zagotavljanje sanitarnih ukrepov na sistemih priprave tople sanitarne vode v sistemih daljinskih ogrevanj (legionele, salmonelle...)
Izdelava dolgoročne študije razvoja plinifikacij v Šaleški dolini in regiji SAŠA
Izvedbe stojnih, elektro in gradbenih nadzorov pri gradnjah energetske infrastrukture
Sodelovanje pri pred-investicijski zasnovi daljinskega ogrevanja v občini Pljevlje v Republiki Črna Gora
Sodelovanje pri RR projektih za regijo SAŠA
Sodelovanje z OBČINO NAZARJE in izvedba poslovne ter tehnološke sanacije DOLBI sistema daljinskega ogrevanja ENERGETIKE NAZARJE, d.o.o.
Sodelovanje pri idejnem načrtovanju sistema daljinskega ogrevanja na lesno bio-maso na območju občine Mislinja
Sodelovanje z MINISTRSTVOM ZA VISOKO ŠOLSTVO ZNANOST IN TEHNOLOGIJO-RS na področju razvoja TEHNOLOŠKE PLATFORME – TERMOENERGETIKE SLOVENIJE- »TENTEP.SI
Sodelovanje z MINISTRSTVOM ZA OKOLJE IN PROSTOR RS na promocijskih projektih kogeneracij, foto-voltaike in daljinskega hlajenja
Sodelovanje na mednarodnem RR projektu CENCE-ŠPANIJA
Izvedba mednarodnega razvojnega projekta ETOS-EUREKA s sodelovanjem z Ruskim nacionalnim inštitutom CNNIKA iz Moskve
Sodelovanje z DRUŠTVOM TERMIČARA SRBIJE
Sodelovanje na mednarodnih konferencah daljinske energetike SDDE in SZE 2004 do 2025
Strokovno sodelovanje na mednarodni konferenci energetike v NOVEM SADU-SRBIJA
Strokovno sodelovanje s SLOVENSKO AKADEMIJO ZNANOSTI IN UMETNOSTI (SAZU-RS)



INŠTITUT ZA DALJINSKO ENERGETIKO
Preloška cesta 1, 3320 Velenje
Tel: 00386-41 640 642
E-mail: (miran.zager@ide.si)



Sodelovanje v okviru INTERESNEGA ZDRUŽENJA GROZDOV in TEHNOLOŠKIH MREŽ »IZGTM« pri GZS-RS
Izdelava RR projekta stimulatивnejše davčne politike na področju daljinskih ogrevanj v RS
Sodelovanje pri izdelavi celovitega razširjenega ENERGETSKEGA PREGLEDA s programom ukrepov za URE v Premogovniku Velenje
Izdelava strokovne recenzije »EBRD« ŠTUDIJE IZVEDLJIVOSTI za daljinsko ogrevanje v občini Pljevlja v Republiki Črna Gora,
Izdelave raznih energetskih projektov iz področja daljinskih ogrevanj
Izvedba inženiring del za nove poslovne objekte MINERVA Žalec
Izdelave in novelacije Lokalnih energetskih konceptov občin,
Izdelava ŠTUDIJE alternativne energetske oskrbe v Mestni občini Velenje,
Posredovali več strokovnih pobud dosedanjim Vladam RS pri pripravah energetske zakonodaje in podzakonskih aktov RS,
Vsem dosedanjim Vladam RS in pristojnim ministerstvom smo posredovali vsaj 7 pobud za znižanja stopnje DDV pri izvajanjih GJS oskrbe s toplotno energijo
Izdelali prvo ŠTUDIJO analize cen, cenikov in vplivov zakonodaje na konkurenčnost oskrbe s toplotno energijo v RS za potrebe AGENCIJE ZA ENERGIJO Republike Slovenije
V sodelovanju z družbo ESOTECH, d. d. smo v letu 2018 izdelali obsežne analize vseh razpoložljivih energetskih virov za proizvodnje toplotne energije in zastavili srednjeročno ter dolgoročno vizijo proizvodnje toplote iz alternativnih proizvodnih virov do leta 2054,
Izdelali idejne strokovne zasnove za izvedbo daljinskega ogrevanja v občini Obilič v Republiki Kosovo
Izdelava srednjeročne in dolgoročne študije daljinske energetike in zagotavljanja alternativnih proizvodnih virov toplotne energije v Šaleški dolini do leta 2054
Strokovno sodelovanje pri izdelavi Akcijskega načrta zelene transformacije sistema daljinskega ogrevanja Šaleške doline leta 2022
Strokovno sodelovali pri izdelavi idejne zasnove nadomestnih OVE proizvodnih virov toplote za potrebe KP Velenje, MO Velenje in občine Šoštanj-2024
Strokovno sodelovali pri izdelavi Celovito kritično analizo zelene preobrazbe sistema daljinskega ogrevanja Šaleške doline-2024
V letu 2025 smo izdelali IDP za sistem daljinskega ogrevanja in Centralno energetska postajo 50 MW v občini Obilič-Kosovo iz TE-Kosovo B.
Strokovno sodelovali pri izdelavi IDEJNIH REŠITVE za nadomestne 100% OVE proizvodne vire toplote in elektrike za potrebe daljinskega ogrevanja v Šaleški dolini 2025-2033 in nadalje
Do 30.9.2025 smo na osnovah Javnega poziva potencialnim promotorjem izdelali in KP Velenje predali zelo pomemben strateški dokument » REŠITEV ZA ZAGOTOVITEV ALTERNATIVNIH PROIZVODNIH VIROV ZA PROIZVODNJO TOPLOTE IZ OVE PRI PREOBRAZBI SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA V ŠALEŠKI DOLINI « !
i.t.d.

Za vse gospodarske družbe daljinske energetike, gospodarske družbe iz področja dobaviteljske verige, lokalne skupnosti-občine in strokovne inštitucije, ki so člani Grozda daljinske energetike Slovenije ali soustanovitelji Zavoda Inštituta za daljinsko energetiko nudimo 20% POPUST na naše redne storitvene ure in ponudbene cene.

Z našim dosedanjim strokovnim sodelovanjem in strokovnim delom smo v preteklih 22 letih razrešili mnoge energetske in poslovne problematike v mnogih sistemih daljinskega ogrevanja v Sloveniji in tudi v tujini. Sledimo in se trudimo uresničevati smeri razvoja najnovejših tehnologij, inovativnih energetskih rešitev in dobre energetske prakse na področjih daljinske energetike. Sledimo in se trudimo uresničevati nacionalno vizijo in dolgoročno primeren trajnostni razvoj daljinske energetike v Republiki Sloveniji in EU.



INŠTITUT ZA DALJINSKO ENERGETIKO
Preloška cesta 1, 3320 Velenje
Tel: 00386-41 640 642
E-mail: (miran.zager@ide.si)



V Inštitutu za daljinsko energetiko in Grozdu daljinske energetike Slovenije že 22 let razpolagamo z veliko inženirskega znanja in dolgoletnimi izkušnjami pri vodenjih, obratovanjih in trajnostno primernimi načrtovanji sistemov daljinskih ogrevanj Slovenije in tudi tujini.

SEDANJI ČLANI Grozda daljinske energetike Slovenije 2026:

Zap. Št.	ČLANI GROZDA DALJINSKE ENERGETIKE SLOVENIJE V LETU 2025	LOGOTIPI:
1	ARTES. d. o. o., Velenje	
2	DANFOSS TRATA d. o. o., Ljubljana	
3	ELTRATEC d. o. o., Sveti Jurij ob Ščavnici	
4	ENERGETIKA NAZARJE d. o. o.	Energetika Nazarje
5	ENERKON d. o. o., Komenda	
6	ESOTECH. d. d., Velenje	
7	INŠTITUT ZA DALJINSKO ENERGETIKO, Velenje	
8	KINGSPAN-LOGSTOR International	
9	KOLEKTOR SetUp, d.o.o. Ljubljana	
10	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE d. o. o.	
11	KRONOTERM, d.o.o.	
12	Kelvion Machine Cooling Sp. z o.o. Polska- predstavnik za SLO- IDDIS-Idrija	
13	KOTA, d.o.o. Petrovče	
14	MALES-PEL, d.o.o. Šoštanj	
15	MESTNA OBČINA Velenje	
16	OBČINA Mozirje	
17	SLOVENSKO ZDRUŽENJE ZA ENERGETIKO	
18	TIKI HVAC, d.o.o. Velenje	
19	TERMoeLEKTRARNA Šoštanj, d.o.o. Šoštanj	
20	VALMOR-ENERGETSKE REŠITVE, Ljubljana	
21	WILO ADRIATIC d. o. o., Ljubljana	
22	Zavod KSSENA, Velenje	

Naprošamo Vas, če nam lahko posredujete Vaše cenjeno **POVPRAŠEVANJE** za morebiti željena strokovna in poslovna sodelovanja na Vaših konkretnih projektih in problematikah sistemov daljinskih ogrevanj in daljinskih hlajenj v Sloveniji.



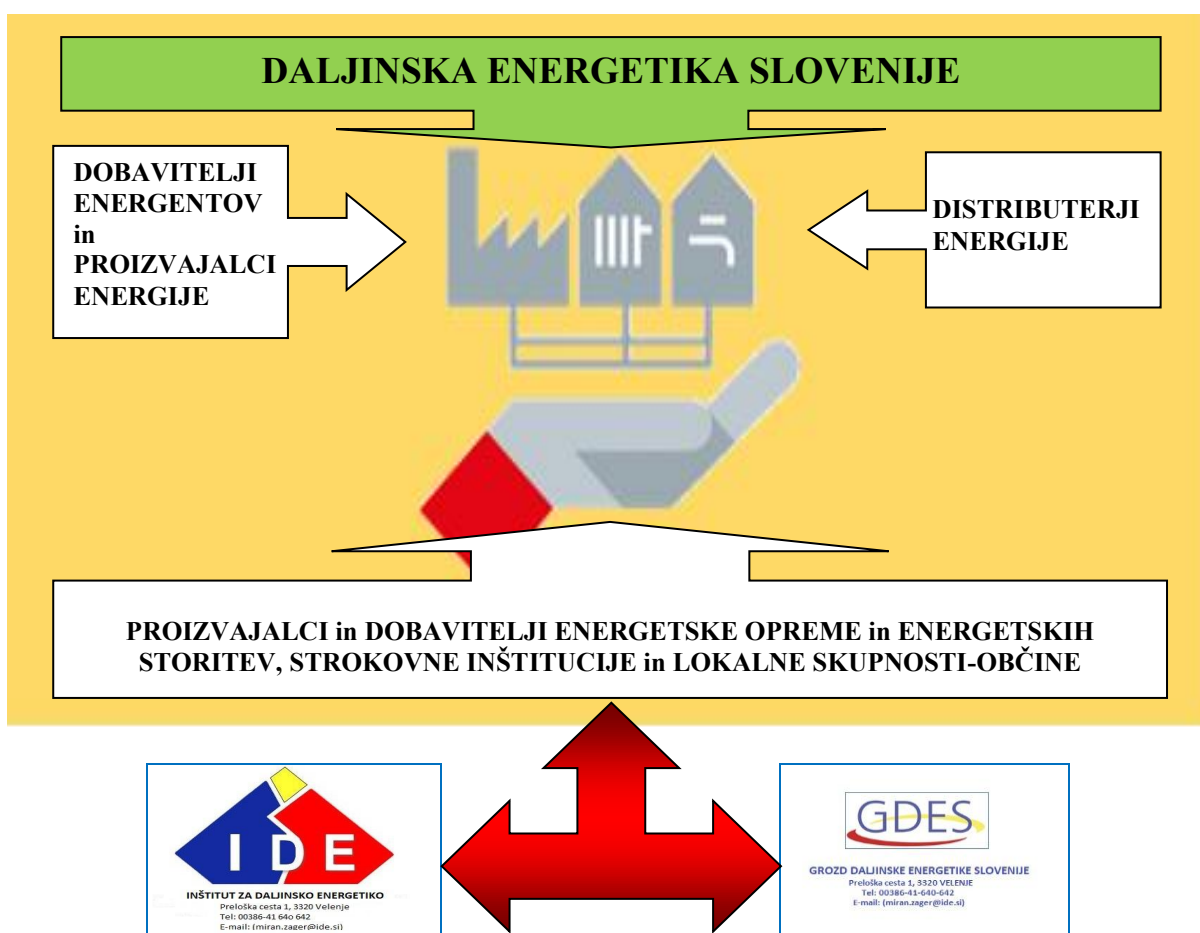
INŠTITUT ZA DALJINSKO ENERGETIKO
Preloška cesta 1, 3320 Velenje
Tel: 00386-41 640 642
E-mail: (miran.zager@ide.si)



V primeru Vaše pripravljenosti za sodelovanje z Inštitutom za daljinsko energetiko (ZIDE) in Grozdom daljinske energetike Slovenije (GDES) Vas naprošamo za termin poslovnega obiska in pogovora pri Vas.

Vaše povpraševanje nam lahko pošljite na E-naslov: (info@ide-gdes.si) in (miran.zager@ide-gdes.si) !

Že v naprej se Vam najlepše zahvaljujemo za Vašo pripravljenost strokovnega in poslovnega sodelovanja z Grozdom daljinske energetike Slovenije (GDES) in Zavodom Inštitutom za daljinsko energetiko (ZIDE) !





INŠTITUT ZA DALJINSKO ENERGETIKO
Preloška cesta 1, 3320 Velenje
Tel: 00386-41 640 642
E-mail: (miran.zager@ide.si)



Več informacij o Grozdu daljinske energetike Slovenije in Inštitutu za daljinsko energetiko si lahko preberete na naši spletni strani: (<https://www.ide-gdes.si>) ali pa nas lahko kontaktirate na:

Telefon: +386 41 640 642

E-naslov: (info@ide-gdes.si); (miran.zager@ide-gdes.si)

Lep pozdrav in s spoštovanjem !

INŠTITUT ZA DALJINSKO ENERGETIKO

Direktor: Miran Zager

GROZD DALJINSKE ENERGETIKE SLOVENIJE

Predsednik: mag. Robert Hudournik