

IZJAVA PROJEKTANTOV O TEHNIČNIH PARAMETRIH IN DOKUMENTACIJI ZA PROIZVODNO NAPRAVO

Spodaj podpisani _____, kot odgovorni projektant za izvedbo in tehnične specifikacije proizvodne naprave na lokaciji _____, potrjujem naslednje tehnične parametre naprave za podjetje, ki je prejemnik neposrednih nepovratnih sredstev po javnem pozivu JP-OVE-03.

Naziv podjetja (prejemnik nepovratnih sredstev): _____

Naslov: _____

Matična številka: _____

Zakoniti zastopnik (ime in priimek): _____

Tehnični podatki naprave:

Tip naprave: _____

Nazivna izhodna moč koristne izrabe toplote (kW): _____

Dodatni tehnični podatki (vnesite le vrednosti, ki so relevantne za prijavljeno proizvodno napravo):

1. Izkoristek kotla na lesno biomaso:

Nazivna toplotna moč kotla (kW)	Zahtevani izkoristek (%) - lesni sekanci	Zahtevani izkoristek (%) - peleti	Dejanski izkoristek kotla (%)
50 - 150	≥ 85	90	
> 150 - 500	≥ 86	91	
> 500	≥ 87	92	

2. COP toplotne črpalke:

Vrsta TČ	Toplotna moč [kW]	Nizkotemperaturno obratovanje	Minimalna vrednost COP	Dejanska vrednost COP
Zrak/voda	≤ 400	A7/W30–35 (A7/W35)	> 3,75	
	> 400		> 4,05	

Voda/voda (tudi slanica voda in zemlja voda)	<= 400	W10/W40–45 (W10/W45)	> 4,25	
	> 400		> 4,45	

3. Hranilnik toplote (če je del projekta):

Subvencionirana kapaciteta hranilnika (kWh), skladno z nazivno močjo: _____

Vsi zgoraj navedeni tehnični podatki so skladni z zahtevami Javnega poziva JP-OVE-03 (Uradni list RS, št. 3044/24) in Uredbe o pomoči za pospeševanje uvajanja energije iz obnovljivih virov (Uradni list RS, št. 69/23 in 38/24 - EZ-2).

Izjavo podajam pod kazensko in materialno odgovornostjo, kar vključuje skladnost z vsemi zakonskimi zahtevami in smernicami za projektiranje naprav na obnovljive vire energije.

Kraj in datum:

Žig:

Ime in priimek vodje projektiranja:

Podpis:

Kot dokazilo in potrditev skladnosti naprave, je upravičenec odgovoren za predložitev naslednjih dokumentov, ki so zahtevani v okviru Javnega poziva JP-OVE-03, da se zagotovi popolna skladnost s pogoji za izplačilo finančne pomoči:

- Tehnična dokumentacija z natančno opredeljenimi tehničnimi specifikacijami in certifikati naprave,
- Idejni projekt (IDP),
- Merilna poročila o učinkovitosti naprave, pripravljena s strani pooblaščenih organizacij.