



JAVNI RAZPIS za sofinanciranje celovite energetske prenove stavb v lasti in rabi občin za obdobje od 2023 do 2027 (oznaka: JR_EKP_JOB_2024)

NAZIV VLOGE:	
NAZIV VLAGATELJA:	

Pregled stavb in lastniških deležev	Stavba ZŠ 1	Stavba ZŠ 2	Stavba ZŠ 3	Stavba ZŠ 4
ID stavbe				
Naziv stavbe				
Naslov stavbe				
Naziv vlagatelja in solastnikov	Status ¹			
Vlagatelj/upravičenec:	Solastniški delež [%]			
Solastnik A:				
Solastnik B:				
Solastnik C:				
Solastnik D:				

Tehnični podatki stavb	Enota	Stavba ZŠ 1		Stavba ZŠ 2		Stavba ZŠ 3		Stavba ZŠ 4		SKUPAJ		SPECIFIKACIJA VIRA PODATKOV	
		Vrednost na nivoju stavbe	Vrednost na nivoju dela stavbe, ki je predmet sofinanciranja ²	Vrednost na nivoju stavbe	Vrednost na nivoju dela stavbe, ki je predmet sofinanciranja ²	Vrednost na nivoju stavbe	Vrednost na nivoju dela stavbe, ki je predmet sofinanciranja ²	Vrednost na nivoju stavbe	Vrednost na nivoju dela stavbe, ki je predmet sofinanciranja ²	Skupaj po vseh stavbah	Skupaj po vseh stavbah v delu, ki je predmet sofinanciranja ²	Dokument (npr. REP, IP, izkaz energ. lastnosti...)	Št. strani v dokumentu
Neto tlorisna površina stavbe	[m ²]									0,00	0,00		
Kondicionirana površina stavbe	[m ²]									0,00	0,00		
Poraba končne energije pred prenovo	[kWh/leto]									0,00	0,00		
Poraba končne energije po prenovi	[kWh/leto]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Prihranek končne energije (»dejanski« in »virtualni« skupaj)	[kWh/leto]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Prihranek končne energije (samo »dejanski«)	[kWh/leto]									0,00	0,00		
»Virtualni« prihranek končne energije	[kWh/leto]									0,00	0,00		
Poraba primarne energije pred prenovo	[kWh/leto]									0,00	0,00		
Poraba primarne energije po prenovi	[kWh/leto]									0,00	0,00		
Prihranek primarne energije (»dejanski« in »virtualni« skupaj)	[kWh/leto]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Prihranek primarne energije (samo »dejanski«)	[kWh/leto]									0,00	0,00		
»Virtualni« prihranek primarne energije	[kWh/leto]									0,00	0,00		
Emisije toplogrednih plinov pred prenovo	[kg ekvivalenta CO ₂ /leto]									0,00	0,00		
Emisije toplogrednih plinov po prenovi	[kg ekvivalenta CO ₂ /leto]									0,00	0,00		
Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov	[kg ekvivalenta CO ₂ /leto]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Proizvodnja energije iz OVE pred prenovo	[kWh/leto]									0,00	0,00		
Proizvodnja energije iz OVE po prenovi	[kWh/leto]									0,00	0,00		
Povečanje proizvodnje energije iz OVE	[kWh/leto]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Ostali podatki	Enota	Stavba ZŠ 1	Stavba ZŠ 2	Stavba ZŠ 3	Stavba ZŠ 4
Operacija bo izvedena po JZP	DA/NE				
Operacija bo izvedena po modelu JN z garancijo učinka (JN ³)	DA/NE				
Operacija bo izvedena po JN	DA/NE				
Sočasno bo izgrajena e-polnilnica za avtomobile	DA/NE				
Stavba je opredeljena kot kulturna dediščina	DA/NE				

¹ Status: (1) občina, (2) oseba ožjega javnega sektorja, katere ustanovitelj je Republika Slovenija, (3) oseba širšega javnega sektorja, katere ustanovitelj je Republika Slovenija, (4) oseba širšega javnega sektorja, katere ustanovitelj je občina, (5) oseba zasebnega prava ali (6) drugo.

² Se izpolni samo v primeru kadar se vrednost na nivoju dela stavbe, ki je predmet sofinanciranja razlikuje od vrednosti na nivoju celotne stavbe.

OPOMBA: V kolikor obsega predmet operacije več kot 4 stavbe, je potrebno tabele ustrezno razširiti z dodajanjem stolpcov. Pri tem je potrebno biti pozoren na ohranjanje formul za avtomatsko izračunavanje nekaterih vrednosti.



JAVNI RAZPIS za sofinanciranje celovite energetske prenov stavb v lasti in rabi občin za obdobje od 2023 do 2027 (oznaka: JR_EKP_JOB_2024)

NAZIV VLOGE:	0
NAZIV VLAGATELJA:	0

Tehnični podatki stavb: Kazalniki porabe energije po prenovi		Stavba ZŠ 1		Stavba ZŠ 2		Stavba ZŠ 3		Stavba ZŠ 4		SKUPNO	
		Vrednost na nivoju stavbe	Vrednost na nivoju dela stavbe, ki je predmet sofinanciranja ¹	Vrednost na nivoju stavbe	Vrednost na nivoju dela stavbe, ki je predmet sofinanciranja ¹	Vrednost na nivoju stavbe	Vrednost na nivoju dela stavbe, ki je predmet sofinanciranja ¹	Vrednost na nivoju stavbe	Vrednost na nivoju dela stavbe, ki je predmet sofinanciranja ¹	Skupaj po vseh stavbah	Skupaj po vseh stavbah v delu, ki je predmet sofinanciranja ¹
Energetski »tip« stavbe (en. nezahtevna/manj zahtevna/ zahtevna) - klasifikacija po PURES	Navedite opisno										
Potrebna neobnovljiva primarna energija	$E'_{Pren,an}$ [kWh/m ² a]										
Potrebna obnovljiva primarna energija	$E'_{Pren,an}$ [kWh/m ² a]										
Potrebna skupna primarna energija	$E'_{Ptot,an}$ [kWh/m ² a]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kazalnik ROVE	ROVE [%]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Izpusti ogljikovega dioksida	$M_{CO2,an}$ [kg/a]										

¹ Se izpolni samo v primeru kadar se vrednost na nivoju dela stavbe, ki je predmet sofinanciranja razlikuje od vrednosti na nivoju celotne stavbe.

OPOMBA: V kolikor obsega predmet operacije več kot 4 stavbe, je potrebno tabele ustrezno razširiti z dodajanjem stolpcev. Pri tem je potrebno biti pozoren na ohranjanje formul za avtomatsko izračunavanje nekaterih vrednosti.



JAVNI RAZPIS za sofinanciranje celovite energetske prenove stavb v lasti in rabi občin za obdobje od 2023 do 2027 (oznaka: JR_EKP_JOB_2024)

NAZIV VLOGE:	0
NAZIV VLAGATELJA:	0

Energetsko učinkovitost proizvodnja energije iz OVE	Stavba ZŠ 1		Stavba ZŠ 2		Stavba ZŠ 3		Stavba ZŠ 4		Skupno
Vgradnja kotla na lesno biomaso	Naprava 1	Naprava 2	Naprava 1	Naprava 2	Naprava 1	Naprava 2	Naprava 1	Naprava 2	(se ne izpolnjuje)
Naziv in proizvajalec naprave									
Nazivna moč [kW]									
Hranilnik toplote [litri]									
Predviden prihranek v primerjavi s staro ogrevalno napravo [kWh/leto]									
Predvidena proizvedena energija iz biomase - OVE [kWh/leto]									
Ogrevanje s toplotno črpalko	Naprava 1	Naprava 2	Naprava 1	Naprava 2	Naprava 1	Naprava 2	Naprava 1	Naprava 2	(se ne izpolnjuje)
Naziv in tip toplotne črpalke									
Nazivna moč toplotne črpalke [kW]									
Predviden prihranek v primerjavi s staro ogrevalno napravo [kWh/leto]									
Predvidena proizvedena energija iz toplote okolja - OVE [kWh/leto]									
Priprava tople sanitarne vode s toplotno črpalko	Naprava 1	Naprava 2	Naprava 1	Naprava 2	Naprava 1	Naprava 2	Naprava 1	Naprava 2	(se ne izpolnjuje)
Naziv in tip toplotne črpalke									
Nazivna moč toplotne črpalke [kW]									
Predviden prihranek v primerjavi s staro ogrevalno napravo [kWh/leto]									
Predvidena proizvedena energija iz toplote okolja - OVE [kWh/leto]									
Sprejemniki sončne energije (SSE)	Naprava 1	Naprava 2	Naprava 1	Naprava 2	Naprava 1	Naprava 2	Naprava 1	Naprava 2	(se ne izpolnjuje)
Naziv in tip SSE (ploščati, vakuumski, ltn)									
Površina SSE [m ²]									
Hranilnik toplote [litri]									
Predviden prihranek v primerjavi s staro ogrevalno napravo [kWh/leto]									
Predvidena proizvedena energija s SSE - OVE [kWh/leto]									
Proizvodnja električne energije iz sončne energije (SE)	Naprava 1	Naprava 2	Naprava 1	Naprava 2	Naprava 1	Naprava 2	Naprava 1	Naprava 2	(se ne izpolnjuje)
Lokacija SE (neposredno na stavbi iz SKLOPA 1, na pomočnem objektu v bližini, nad parkirščem...) ¹									
Skupna površina strehe stavbe iz SKLOPA 1 [m ²]									
Nazivna (instalirana) moč nove naprave za proizvodnjo el. energije [kWp]									
Predvidena proizvodnja električne energije [kWh]									
Predvidena poraba električne energije na stavbi iz SKLOPA 1 [kWh]									
Kapaciteta hranilnika električne energije [kWh]									

¹ V kolikor SE ni postavljena na stavbi iz SKLOPA 1, je potrebno predložiti dokazila v skladu s pogoji za ugotavljanje upravičenosti za SKLOP 2, kot je opredeljeno v razpisu (oznaka: JR_EKP_JOB_2024).

OPOMBA: V kolikor obsega predmet operacije več kot 4 stavbe, je potrebno tabele ustrezno razširiti z dodajanjem stolpcev. Pri tem je potrebno biti pozoren na ohranjanje formul za avtomatsko izračunavanje nekaterih vrednosti.



Stavba 25.4	Vrsta energenta	Letni prihranek končne in primarne energije					Letno zmanjšanje emisij toplogrednih plinov			
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
		Stanje pred prenovno (podatki iz vloge)	Stanje po prenovi (skladno z izbranim scenarijem - REP)	Razlika končne energije [kWh/leto]	Preobrnja v primarno energijo	Izračun primarne energije [kWh/leto]	Kazalnik SK106 (Letni prihranek primarne energije) (vezano na kazalnik RCR26 [MWh/leto])	Stanje po prenovi		
Poraba končne energije [kWh/leto]	Predvidena raba končne energije po prenovi [kWh/leto]		Faktor pretvorbe f_{pri} *	Preobrnja iz končne v primarno energijo		Faktor specifični izpusti CO ₂ , KCO ₂ [g/kWh]*	Izračun CO ₂ na podlagi končne energije [g/leto]	Kazalnik 19 (Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov) [tone ekvivalenta CO ₂ /leto]		
		Izračun: A - B		Izračun: E x D		Izračun: G x C				
fosilna goriva	trdna		0	0	1,1	0	360	0		
	tekoča		0	0	1,1	0	290	0		
	plinasta		0	0	1,1	0	220	0		
goriva iz biomase	SPTE v stavbi ¹		0	0	0	0	0	0		
	trdna		0	0	1,2	0	40	0		
	tekoča		0	0	1,5	0	70	0		
daljinsko ogrevanje in hlajenje	plinasta		0	0	1,4	0	100	0		
	rednovoljni viri energije		0	0	1,3	0	260	0		
	obnovljivi viri (sončna, geotermalna in druga)		0	0	1,0	0	0	0		
	obnovljivi vir (lesna biomasa)		0	0	1,61	0	0	0		
	SPTE na lesno biomaso		0	0	1,4	0	0	0		
	energijsko učinkovito daljinsko ogrevanje in SPTE na fosilna goriva v bližnji stavbi ²		0	0	0	0	0	0	0	
sončna energija	toplota		0	0	1,0	0	0	0		
	električna energija		0	0	1,0	0	0	0		
veterna energija			0	0	1,0	0	0	0		
geotermalna energija			0	0	1,0	0	0	0		
toplota okolja (TČ, naravno ogrevanje in hlajenje, aktivno naravno ogrevanje in hlajenje)			0	0	1,0	0	0	0		
iz stavbe v omrežje oddana energija	toplota ³		0	0	0	0	0	0		
	električna energija		0	0	-2,5	0	-420	0		
	električna energija		0	0	2,5	0	420	0		
SKUPAJ										

Kazalnik	Merska enota	Vrednost
Kazalnik RCD19 (Neto tlorisna površina)	[m ²]	0,00
Kazalnik SK106 (Letni prihranek primarne energije) (vezano na kazalnik RCR26)	[MkWh/leto]	0,00
Kazalnik 19 (Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov)	[tone ekvivalenta CO ₂ /leto]	0,00

¹ Faktorji v skladu z veljavnim PURES, Uradni list RS, št. 70/22, 163/22 in 129/23 (Tabel 1 iz Priloge 1) ter faktorji primarne energije, energetskih izkoristkov, trajnostnih kazalnikov in izpustov ogljikovega dioksida za registrirane sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja v Sloveniji, ki so za vsako leto objavljeni na spletni strani Agencije za energijo (<https://www.agen-rs.si/trajnostni-kazalniki>), v obdobju merjenja končne energije.

² Faktorji primarne energije se določijo za vsak obravnavani primer posebej na podlagi dejanske sestave energenta, pri tem pa se upoštevajo verodostojne listine, ki dokazujejo deleže energentov.

³ Glede na energent.

OPOMBA: V kolikor obsega predmet operacije več kot 4 stavbe, je potrebno tabele ustrezno dodati. Pri tem je potrebno biti pozoren na ohranjanje formul za avtomatsko izračunavanje nekaterih vrednosti.



JAVNI RAZPIS za sofinanciranje celovite energetske preнове stavb v lasti in rabi občin za obdobje od 2023 do 2027 (oznaka: JR_EKP_JOB_2024)

NAZIV VLOGE:	0
NAZIV VLAGATELJA:	0

ZS 1	ZS 1				ZS 2				ZS 3				ZS 4				Skupaj vsa leta izvajanja				
	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški brez DDV	DDV	Skupaj	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški brez DDV	DDV	Skupaj	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški brez DDV	DDV	Skupaj	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški brez DDV	DDV	Skupaj	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški brez DDV	DDV	Skupaj	
Stroški (seznam vseh stroškov posamezne stavbe) ¹																					
3.1.a Inv. in proj. dokumentacija ²	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
3.1.b Nadzor ³	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
3.1.c Ostale storitve inženiringa ⁴	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
3.2 GOI dela	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
3.3 Informiranje ⁵	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
3.4.1 Upravičenec - plače ⁶	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
3.4.2 Zasebni partner - plače	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Skupaj	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €

V tem obrazcu se navajajo vrednosti s "nepovračljivim DDV" ("povračljiv DDV", ndr. DDV, ki ga v primeru JZP nosi zasebni partner in za katerega ima zasebni partner pravico do odbitka, se v obrazcu ne upošteva). Stavbe se vpisujejo po zaporednih številkah (ZS). ZS stavb navajajte, kot ste jih določili v obrazcu št. 2.

¹ Vrste stroškov v skladu s Priročnikom upravičenih stroškov pri ukrepu energetske preнове stavb javnega sektorja.

² Stroški izdelave onvesticijske in projektne dokumentacije ne smejo presegati 7 % upravičenih stroškov operacije.

³ Stroški nadzora ne smejo presegati 3 % upravičenih stroškov operacije.

⁴ Skupni stroški svetovalnega inženiringa (točke 3.1.a, 3.1.b in 3.1.c) ne smejo presegati 12 % upravičenih stroškov operacije.

⁵ Skupni stroški informiranja in komuniciranja ne smejo presegati 1 % upravičenih stroškov operacije.

⁶ Stroški plač pri upravičencu ne smejo presegati 3 % upravičenih stroškov operacije.

OPOMBA: V kolikor obsega predmet operacije več kot 4 stavbe, je potrebno tabele ustrezno razširiti z dodajanjem stolpcev. Pri tem je potrebno biti pozoren na ohranjanje formul za avtomatsko izračunavanje nekaterih vrednosti.

JAVNI RAZPIS za sofinanciranje celovite energetske prenove stavb v lasti in rabi občin za obdobje od 2023 do 2027 (osredn.: III_EX- J06_2024)																																							
NAZIV VLOGE	0																																						
NAZIV VLAGATELJA	0																																						
Viri financiranja	Stavba Z5 1						Stavba Z5 2						Stavba Z5 3						Stavba Z5 4						Stavba skupaj														
	pred letom 2023	2023	2024	2025	2026	skupaj via leta	pred letom 2023	2023	2024	2025	2026	skupaj via leta	pred letom 2023	2023	2024	2025	2026	skupaj via leta	pred letom 2023	2023	2024	2025	2026	skupaj via leta	pred letom 2023	2023	2024	2025	2026	skupaj via leta	pred letom 2023	2023	2024	2025	2026	skupaj via leta			
Neoporna sredstva evropske kohezijske politike:																																							
EU RS	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	
SI RS	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Skupaj (EU +SI RS)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	
Sredstva (ne)javstvihov*:																																							
VMagastri	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	
[Soljarskih A	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	
Dobinskih B	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	
Dobinskih C	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	
[Soljarskih D	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	
Skupaj sredstva:	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	
Ostali viri:																																							
Sredstva drugih javnih virov (financiranja)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	
Sredstva osebnih virov (financiranja) (osebni partner - ESCO)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	
Druge sredstva	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	
Skupaj ostali viri:	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	
Skupaj viri financiranja	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	
Financijski podatki za sklearno varilno operacijo v tekočih stanjih	Stavba Z5 1	Stavba Z5 2	Stavba Z5 3	Stavba Z5 4	Stavba skupaj	SPECIFIKACIJA VIRIA PODATKOV																																	
						Dobutnina	SI, strpe																																
Vrednost operacije z DDV (EUR)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €																																
Vrednost operacije brez DDV (EUR)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €																																
Vrednost neprizvanih stroškov operacije (EUR)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €																																
Vrednost operacijskih stroškov operacije (EUR)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €																																
Vrednost sofinanciranja operacije (EUR)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €																																
Diskontovani netni prihodi operacije v ekonomski dejavnosti (EUR)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €																																
Financirna vrata operacije (IN)																																							
Stopnja daniavnosti za investicijske partnerje - ESCO (IN)																																							
Stopnja sofinanciranja operacije po sklearni varilni pogodbi na osnovi operacijskih stroškov (IN)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%																																		
Vrednost deli izvedenih po JZP (brez DDV) (EUR)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €																																
Vrednost deli izvedenih po JN (brez DDV) (EUR)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €																																
Vrednost deli izvedenih po JN (brez DDV) (EUR)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €																																
Vrednost deli izvedenih po JN (brez DDV) (EUR)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €																																
*Virje po porabi sredstev: V finančni konsolidaciji operacije se virje po posameznih virih financiranja odražajo v vrstici "Skupaj viri" samo na tiste dejavnosti, ki so (brez) vključene (brez) delno vključene.																																							
Baza vrednosti v stolpcih pred letom 2023 = 2023 (K); 2023 (K); 2023 (K); in 2026 (K);																																							
Baza vrednosti v stolpcih s pravočasno državo (K); »Neuspešno državo brez DDV (K)« -in »DDV (K)« ter																																							
»Baza vrednosti vključuje (K);																																							
»Določene izdatke, kot so navedeni v zvezi 1. Podatki o operaciji																																							
* Za operacijo uveljavljanja prihodka samo na račun prirakov pri obratovanjih stroškov, ki jih ni mogoče zvežati zvezi s stroški, ki jih ni mogoče zvežati zvezi s stroški, da znaša finančno vrata 100 %.																																							
* Za operacijo uveljavljanja prihodka samo na račun prirakov pri obratovanjih stroškov, ki jih ni mogoče zvežati zvezi s stroški, ki jih ni mogoče zvežati zvezi s stroški, da znaša finančno vrata 100 %.																																							

OPOMBA: V kolikor obsega predmet operacije več kot 4 stavbe, je potrebno tabelo ustrezno razširiti z dodajanjem stolpcev. Pri tem je potrebno biti pozoren na obratovanje formul za avtomatsko izračunavanje nekaterih vrednosti.