

PRIJAVA ZA KATEGORIJU OSTALI GRAĐANI

1.1. OSOBNI PODACI PODNOSITELJA PRIJAVE

1.	ime i prezime	
2.	broj osobne iskaznice	
3.	JMBG	
3.	adresa (ulica i broj)	
5.	poštanski broj	
6.	broj telefona	
7.	adresa elektroničke pošte – email (neobavezno)	

1.2. PODACI O PREDMETNOM OBJEKTU

1.	adresa (ulica i broj)		
2.	mjesto		
3.	poštanski broj		
4.	tip objekta (označiti)	obiteljska kuća	
		dvojna kuća ili kuća u nizu	
		stan u stambenoj zgradi	

2. MJERE/PAKET MJERA ZA KOJE SE PRIJAVLJUJETE

2.1 MJERE ZA KOJE SE PRIJAVLJUJETE

OBITELJSKE KUĆE

Krajnji korisnik ima pravo prijaviti se za jednu pojedinačnu mjeru iz toč. 1)-6), 8) i 9) ili maksimalno dvije pojedinačne mjere iz tač. 1)-6).

Mjere pod tač. 7) i 10) ne ubrajaju se u pojedinačne mjere jer nisu predviđene za samostalnu primjenu.

Udio bespovratnih sredstava za primjenu pojedinačne mjere/mjera iznosi najviše 50% od ukupne vrijednosti investicije.

Tablica 1. Popis pojedinačnih mjera energetske obnove ZA OBITELJSKE KUĆE (zaokružiti redni broj izabrane mjere/mjera)

1)	zamjena vanjskih prozora i vrata i drugih transparentnih elemenata toplinske oмотnice s odgovarajućim toplinskim svojstvima prema negrijanim prostorijama
2)	postavljanje i nabava materijala za toplinsku izolaciju zidova, podova na tlu i ostalih dijelova toplinske oмотnice prema negrijanom prostoru, osim toplinske izolacije za strop i ispod krovnog pokrova
3)	postavljanje i nabava mineralne vune za toplinsku izolaciju stropa i ispod krovnog pokrova
4)	zamjena postojećeg grijača prostora na kruto gorivo, tekuće gorivo ili električnu energiju (kotao ili peć) učinkovitijim kotlom na prirodni plin
5)	zamjena postojećeg grijača prostora na kruto gorivo, tekuće gorivo ili električnu energiju (kotao ili peć) učinkovitijim kotlom na biomasu
6)	ugradnja toplinskih pumpi
	a) Zrak - zrak
	b) zrak-voda
	v) Voda-voda
	g) Zemlja-voda
7)*	zamjena postojeće ili ugradnja nove cjevovodne mreže, grijaćih tijela, akumulatora topline i pratećeg pribora
8)	ugradnja solarnih kolektora u instalaciju za centralnu pripremu potrošne tople vode
9)	ugradnja solarnih panela i prateće instalacije za proizvodnju električne energije za vlastite potrebe, ugradnje dvosmjernog mjernog uređaja za mjerenje predane i primljene električne energije i izrade potrebne tehničke dokumentacije i izvještaja izvođača radova na ugradnji solarnih panela i prateće instalacije za proizvodnju električne energije koji su u skladu sa zakonom nužni prilikom priključenja na distribucijski sustav. Snaga solarnih panela ne može biti veća od odobrene snage mjernog mjesta, navedene u računu za utrošenu električnu energiju, a maksimalno do i jednako 10,8 kW
10)**	Izrada tehničke dokumentacije:
	a) Idejni projekt energetske obnove (arhitektura/strojarstvo)
	b) Katastarsko topografski plan
	v) Elaborat energetske učinkovitosti prije i nakon energetske obnove
	g) Tehnički opis i popis radova
	d) Energetska putovnica

*Za mjeru iz točke 7) može se natjecati isključivo zajedno s nekom od pojedinačnih mjera pod točkom 4) ili 5) ili 6) ili paketa koji sadrži navedene mjere. Mjera će se sufinancirati s udjelom do 50% bespovratnih sredstava ukoliko se primjenjuje s nekom od navedenih pojedinačnih mjera.

**Za mjeru iz točke 10) može se natjecati samo zajedno s nekom od pojedinačnih mjera pod toč. 1)-6) ili točkom 8) i u okviru paketa mjera. Mjera će se sufinancirati s udjelom do 50% bespovratnih sredstava ako se primjenjuje s nekom od navedenih pojedinačnih mjera. Mjera izrade tehničke dokumentacije može se sastojati iz više navedenih dijelova a)-d) prema važećim zakonskim propisima.

STANOVI

Krajnji korisnik koji stanuje u stanu ima pravo prijaviti se za maksimalno dvije pojedinačne mjere iz toč. 1), 4) i 6). Uz jednu od mjera pod toč. 1), 4) ili 6) za koju se prijavi, krajnji korisnik ima pravo prijaviti se dodatno i za mjeru 10) koja se odnosi na izradu tehničke dokumentacije.

Mjere pod toč. 7) i 10) ne ubrajaju se u pojedinačne mjere jer nisu predviđene za samostalnu primjenu.

Udio bespovratnih sredstava za primjenu pojedinačne mjere/mjera iznosi najviše 50% od ukupne vrijednosti investicije.

Tablica 2. Popis pojedinačnih mjera energetske obnove ZA STANOVE (zaokružiti redni broj odabrane mjere/mjera)

1)	zamjena vanjskih prozora i vrata i drugih transparentnih elemenata toplinske omotnice s odgovarajućim toplinskim svojstvima prema negrijanim prostorijama
4)	zamjena postojećeg grijača prostora na kruto gorivo, tekuće gorivo ili električnu energiju (kotao ili peć) učinkovitijim kotlom na prirodni plin
6)	ugradnja toplinskih pumpi
	a) Zrak - zrak b) Zrak-voda
7)*	zamjena postojeće ili ugradnja nove cjevovodne mreže, grijaćih tijela i pratećeg pribora
10)**	Izrada tehničke dokumentacije:
	a) Idejni projekt energetske obnove (arhitektura/strojarstvo)
	b) Katastarsko topografski plan
	v) Elaborat energetske učinkovitosti prije i nakon energetske obnove
	g) Tehnički opis i popis radova
	d) Energetska putovnica

* Za mjeru iz točke 7) može se natjecati isključivo zajedno s nekom od pojedinačnih mjera pod točkom 4) ili 6). Mjera će se sufinancirati s udjelom do 50% bespovratnih sredstava ukoliko se primjenjuje s nekom od navedenih pojedinačnih mjera.

** Za mjeru iz točke 10) može se natjecati samo zajedno s nekom od pojedinačnih mjera pod toč. 1), 4) i 6). Mjera će se sufinancirati s udjelom do 50% bespovratnih sredstava ukoliko se primjenjuje s nekom od navedenih pojedinačnih mjera. Mjera izrade tehničke dokumentacije može se sastojati iz više navedenih dijelova a)-d) prema važećim zakonskim propisima.

2.2. PAKET MJERA ZA KOJI SE PRIJAVLJUJETE

Krajnji korisnici koji stanuju u obiteljskim kućama imaju pravo prijaviti se za jedan od paketa mjera iz Tablice broj 3.

Uz jednu od mjera pod toč. 4) ili 5) ili 6) koju zaokruži krajnji korisnik ima pravo zaokružiti i mjeru 7).

Uz jednu od mjera pod toč. 1)-6) ili 8) koju zaokruži krajnji korisnik ima pravo zaokružiti i mjeru 10).

Tablica 3. Popis paketa s pripadajućim mjerama (zaokružiti redni broj paketa i redne brojeve mjera koje primjenjujete u okviru odabranog paketa) – **PRIJAVA SAMO ZA OBITELJSKE KUĆE**

I.	OSNOVNI PAKET MJERA (maksimalni udio bespovratnih sredstava do 55%) Obuhvaća primjenu najmanje dvije mjere iz toč. 1), 2) i 3) uz primjenu mjere iz točke 10)
1)	zamjena vanjskih prozora i vrata i drugih transparentnih elemenata toplinske omotnice s odgovarajućim toplinskim svojstvima prema negrijanim prostorijama,

	2)	postavljanje i nabava materijala za toplinsku izolaciju zidova, podova na tlu i ostalih dijelova toplinske omotnice prema negrijanom prostoru, osim toplinske izolacije za strop i ispod krovnog pokrova
	3)	postavljanje i nabava mineralne vune za toplinsku izolaciju stropa i ispod krovnog pokrova
	10)**	Izrada tehničke dokumentacije:
		a) Idejni projekt energetske obnove (arhitektura/strojarstvo)
		b) Katastarsko topografski plan
		v) Elaborat energetske učinkovitosti prije i nakon energetske obnove
		g) Tehnički opis i popis radova
	d) Energetska putovnica	
II.		STANDARDNI PAKET MJERA (maksimalni udio bespovratnih sredstava do 60%) Primjena mjera Osnovnog paketa i 4) ili 5) ili 6) i/ili 7) uz primjenu točke 10)
	1)	zamjena vanjskih prozora i vrata i drugih transparentnih elemenata toplinske omotnice s odgovarajućim toplinskim svojstvima prema negrijanim prostorijama
	2)	postavljanje i nabava materijala za toplinsku izolaciju zidova, podova na tlu i ostalih dijelova toplinske omotnice prema negrijanom prostoru, osim toplinske izolacije za strop i ispod krovnog pokriva
	3)	postavljanje i nabava mineralne vune za toplinsku izolaciju stropa i ispod krovnog pokrova
	4)	zamjena postojećeg grijača prostora na kruto gorivo, tekuće gorivo ili električnu energiju (kotao ili peć) učinkovitijim plinskim kotlom
	5)	zamjena postojećeg grijača prostora na kruto gorivo, tekuće gorivo ili električnu energiju (kotao ili peć) učinkovitijim kotlom na biomasu
	6)	ugradnja toplinskih pumpi
		a) zrak - zrak
		b) zrak-voda
		v) voda-voda
	g) zemlja-voda	
	7)*	zamjena postojeće ili ugradnja nove cjevovodne mreže, grijaćih tijela, akumulatora topline i pratećeg pribora
	10)**	Izrada tehničke dokumentacije:
		a) idejni projekt energetske obnove (arhitektura/strojarstvo)
		b) katastarsko topografski plan
		v) elaborat energetske učinkovitosti prije i nakon energetske obnove
		g) tehnički opis i popis radova
	d) energetska putovnica	
III.		NAPREDNI PAKET MJERA (maksimalni udio bespovratnih sredstava do 65%) Primjena mjera Osnovnog i Standardnog paketa i 8) i/ili 9) uz primjenu točke 10) ukoliko je predviđena važećim zakonskim propisima
	1)	zamjena vanjskih prozora i vrata i drugih transparentnih elemenata toplinske omotnice s odgovarajućim toplinskim svojstvima prema negrijanim prostorijama
	2)	postavljanje i nabava materijala za toplinsku izolaciju zidova, podova na tlu i ostalih dijelova toplinske omotnice prema negrijanom prostoru, osim toplinske izolacije za strop i ispod krovnog pokrova
	3)	postavljanje i nabava mineralne vune za toplinsku izolaciju stropa i ispod krovnog pokrova
	4)	zamjena postojećeg grijača prostora na kruto gorivo, tekuće gorivo ili električnu energiju (kotao ili peć) učinkovitijim plinskim kotlom
	5)	zamjena postojećeg grijača prostora na kruto gorivo, tekuće gorivo ili električnu energiju (kotao ili peć) učinkovitijim kotlom na biomasu
	6)	ugradnja toplinskih pumpi
		a) Zrak - zrak

		b) Zrak-voda
		v) Voda-voda
		g) Zemlja-voda
	7)*	zamjena postojeće ili ugradnja nove cjevovodne mreže, grijaćih tijela, akumulatora topline i pratećeg pribora
	8)	ugradnja solarnih kolektora u instalaciju za centralnu pripremu potrošne tople vode
	9)	ugradnja solarnih panela i prateće instalacije za proizvodnju električne energije za vlastite potrebe, ugradnje dvosmjernog mjernog uređaja za mjerenje predane i primljene električne energije i izrade potrebne tehničke dokumentacije i izvještaja izvođača radova na ugradnji solarnih panela i prateće instalacije za proizvodnju električne energije koji su u skladu sa zakonom nužni prilikom priključenja na distribucijski sustav. Snaga solarnih panela ne može biti veća od odobrene snage mjernog mjesta, navedene u računu za utrošenu električnu energiju, a maksimalno do i jednako 10,8 kW
	10)**	izrada tehničke dokumentacije:
		a) Idejni projekt energetske obnove (arhitektura/strojarstvo)
		b) Katastarsko topografski plan
		v) Elaborat energetske učinkovitosti prije i nakon energetske obnove
		g) Tehnički opis i popis radova
		d) Energetska putovnica

*Za mjeru iz točke 7) može se natjecati isključivo zajedno s nekom od pojedinačnih mjera pod točkom 4) ili 5) ili 6) ili paketa koji sadrži navedene mjere. Mjera će se sufinancirati s odgovarajućim udjelom u slučaju primjene osnovnog, standardnog ili naprednog paketa.

**Za mjeru iz točke 10) može se natjecati samo zajedno s nekom od pojedinačnih mjera pod toč. 1)-6) ili točkom 8) i u okviru paketa mjera. Mjera će se sufinancirati s udjelom do 50% bespovratnih sredstava za sve pakete. Mjera izrade tehničke dokumentacije može se sastojati iz više navedenih dijelova a)-d) prema važećim zakonskim propisima.

3. TRENUTNO STANJE VAŠE OBITELJSKE KUĆE/STANA

površina objekta u kvadratnim metrima	
broj korisnika koji stanuje u objektu	
visina plafona (u centimetrima)	

Postojeće stanje glede toplinske izolacije obiteljske kuće (zaokružiti redni broj):

1. vanjski zidovi i krov bez toplinske izolacije
2. vanjski zidovi bez, a krov s toplinskom izolacijom
3. vanjski zidovi sa, a krov bez toplinske izolacije
4. vanjski zidovi i krov s toplinskom izolacijom

Postojeći način grijanja (zaokružiti redni broj):

1. ugljen/ lož ulje,/mazut
2. električna energija
3. drvo
4. prirodni plin
5. pelet
6. daljinsko grijanje
7. drugo (upisati)

Potrošna voda za kućanstvo grije se na, samo za mjeru iz točke 8) koja se odnosi na ugradnju solarnih kolektora, (zaokružiti redni broj):

1. ugljen / lož ulje / mazut

2. električna energija

3. drvo

4. prirodni plin

5. pelet

6. daljinsko grijanje

7. drugo (upisati)

Postojeći prozori na vašoj obiteljskoj kući/stanu, za primjenu mjere iz točke 1) koja se odnosi na zamjenu stolarije (zaokružiti redni broj):

1. prozor s drvenim profilom

2. prozor s čeličnim profilom

Datum: __. __. 2025. god.

Potpis podnositelja zahtjeva
