

На основу члана 20. став 1. тачка 15. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/2007, 83/2014-др.закон, 101/2016-др.закон , 47/2018 и 111/2021-др.закон), и члана 70.став 1.тачка 20) Статута општине Владимирци („Службени лист града Шапца и општина Богатић, Владимирци и Коцељева”,бр.6/19 и 12/21), а у вези са чланом 12.став 1.Правилника о суфинансирању мера енергетске санације породичних кућа и станова у оквиру пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане у Србији” , бр.110-9/23-II од 07.08.2023.године, Општинско веће општине Владимирци на седници одржаној дана 02.10.2023. године, донело је

## **ОДЛУКУ О РАСПИСИВАЊУ ЈАВНОГ ПОЗИВА ЗА СУФИНАНСИРАЊЕ МЕРА ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ ПОРОДИЧНИХ КУЋА И СТАНОВА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ВЛАДИМИРЦИ ЗА 2023.ГОДИНУ**

### **Члан 1.**

Овом Одлуком расписује се Јавни позив за суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Владимирци за 2023.годину.

### **Члан 2.**

Јавни позив из члана 1.ове Одлуке спроводи Комисија за преглед и оцену поднетих захтева за реализацију мера енергетске санације образована решењем.

### **Члан 3.**

Циљ спровођења мера енергетске санације породичних кућа и станова је унапређење енергетске ефикасности у стамбеном сектору и повећано коришћење обновљивих извора енергије у домаћинствима на територији Општине Владимирци.

Мере енергетске санације спроводе се кроз сарадњу са привредним субјектима који се баве производњом ,услугама и радовима на енергетској санацији стамбених објеката, а крајњи корисници бесповратних средстава су домаћинства на територији општине Владимирци.

### **Члан 3.**

Предмет Јавног позива је спровођење следећих мера енергетске ефикасности:

#### **1) замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача**

Ова мера обухвата и пратећу опрему за прозоре/врата, као што су окапнице, прозорске даске, ролетне, капци и др, као и пратеће грађевинске радове на

демонтажи и правилној монтажи прозора/врата, као што је демонтажа старих прозора/врата и одвоз на депонију, правилна монтажа прозора, обрада око прозора/врата гипс-картон плочама, глетовање, обрада ивица и кречење око прозора/врата са унутрашње стране зида.

1) Спљиначка столарија са следећим минималним техничким карактеристикама (U-кофицијент пролаза топлоте):

- $U \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$  за остатакње прозора и балконских врата;
- $U \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$  за профиле прозора и балконских врата;
- $U \leq 1.6 \text{ W/m}^2\text{K}$  за врата ка негрејаним просторима.

**2) постављања термичке изолације спљиначких зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору.**

У оквиру ове мере могуће је извршити набавку и уградњу материјала за термичку изолацију спљиначких зидова/подова са свим слојевима потребним за употребу као што су лепкови, радиц мрежица, фолије, цементна кошуљица, хидроизолација, завршни слој зида или пода. Овом мером је неопходно испунити следеће критеријуме енергетске ефикасности:

- Минимална дебљина термичке изолације на спљиначким зидовима мора износити 10 цм, осим уколико не постоји техничка могућност да се постави та дебљина изолације.

**3) постављања термичке изолације испод кровног покривача или таванице**

У оквиру ове мере могуће је извршити и уградњу и набавку материјала за термичку изолацију крова или таванице изнад грејаног простора. Ова мера може обухватити, у случају да је оштећен кровни покривач и хидроизолациони кровни систем и грађевинске радове на замени хидроизолације и других слојева кровног покривача, као и лимарске радове, али не и радове на замени конструктивних елемената крова.

Овом мером је неопходно испунити следеће критеријуме енергетске ефикасности:

- Минимална дебљина термичке изолације крова или таванице изнад грејаног простора мора износити 20 цм, осим ако не постоји техничка могућност да се постави та дебљина изолације.

**4) замене постојећег грејача простора на чврсто гориво, течно гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на гас,**

У оквиру ове мере могуће је извршити замену постојећег грејача простора и набавку и инсталацију ефикаснијег котла на природни гас.

Овом мером није предвиђено финансирање уградње гасне инсталације.

Овом мером је неопходно испунити следеће критеријуме енергетске ефикасности:

- Минимални степен корисности котла (грејача простора) који користи природни гас мора бити најмање 90%. Котао мора бити опремљен прописима предвиђеним функцијама сигурности и функцијом аутоматске регулације, као што је регулација температуре у разводном воду и слично.

**5) замене постојећег грејача простора на чврсто гориво, течно гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на биомасу**

У оквиру ове мере могуће је извршити замену постојећег грејача простора и набавку и инсталацију ефикаснијег котла на биомасу (дрвни пелет, брикет, сечка). У примени ове мере следећи критеријум енергетске ефикасности мора бити испуњен:

- Минимални степен корисности котла на биомасу (грејач простора) (дрвни пелет, брикет, сечка) мора бити најмање 85%. Котао мора бити опремљен прописима предвиђеним функцијама сигурности и функцијом аутоматске регулације, као што је регулација температуре у разводном воду и слично.

**6) уградња топлотних пумпи**

У оквиру ове мере предвиђена је уградња следећих топлотних пумпи: топлотна пумпа ваздух-ваздух; топлотна пумпа ваздух-вода, топлотна пумпа земља-вода (са хоризонталним колекторима или са геосондама) или топлотна пумпа вода-вода. При примени ове мере није обавезна замена постојећег котла или пећи. Топлотна пумпа мора да има минимални SCOP (сезонски коефицијент грејања) према извору топлотне енергије:

- Ваздух, више од 3,4;
- Земља, више од 4,0;
- Вода, више од 4,5;

**7) замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.**

Ова мера се састоји од замене/уградње: (i) електронски регулисаних циркулационих пумпи, (ii) изолације цевне мреже, (iii) грејних тела као што су радијатори, „fan-coil“ апарати, цеви подног грејања и сл., укључујући термостатске вентиле, (iv) система регулације и контролних уређаја (балансних вентила, разделника, регулатора протока) и, (v) уређаја за мерење топлоте, као што су калориметри.

Ова мера се може применити само заједно са неком од појединачних мера из става 1, тачка 4) или 5) из овог одељка или пакета који садржи наведене мере.

Мера ће се суфинансирати са уделом до 50% бесповратних средстава, ако се примењује са неком од наведених појединачних мера или одговарајућим уделом у случају примене основног, стандарданог или напредног пакета;

**8) уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде.**

**9) уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на дистрибутивни систем. Снага соларних панела не може**

**бити већа од одобрене снаге мernог места,која је наведена у рачуну за утрошеној електричну енергију, а максимално до и једнако 10,8kW;**

**10) Израда техничке документације у складу са Прилогом 2.**

Ова мера се може применити само заједно са неком од појединачних мера под тач.1)-6) или тачком 8) и у оквиру пакета мера, ако је у складу са Прилогом 2 неопходна израда техничке документације ради издавања акта којим се одобрава извођење радова. Мера ће се суфинансирати са уделом до 50%бесповратних средстава,ако се примењује са неком од наведених појединачних мера илиодговарајућим уделом у случају промене основног,стандардног или нашпредног пакета.

Све наведене мере су примењиве за породичне куће, а за станове се могу применити само мере наведене под тачкама 1), 4),6) и 7).

Мере под тач. 7) и 10) се не убрајају у појединачне мере јер нису предвиђене за самосталну примену.

**Члан 4.**

Право учешћа на јавном позиву имају крајњи корисници који станују у објектима и испуњавају следеће услове:

- да је објекат легално изграђен;
- да је подносилац пријаве:
  - власник објекта или
  - корисник објекта са пријавом боравка на адреси објекта и приложеном писаном сагласности власника објекта;
- да се у објекту станује током целе године.

**Члан 5.**

Комисија утврђује испуњеност услова за доделу бесповратних средстава на основу прегледа поднете документације из поглавља VII. Јавног позива и теренског обиласка ради увида у стање објекта и проверу података у пријави на Јавни позив.

У току поступка утврђивања испуњености услова Комисија може од подносиоца пријаве, према потреби, затражити додатну документацију и информације.

**Члан 6.**

Јавни позив за учешће корисника у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Владимирци биће објављен на интернет страници општине Владимирци.

**Члан 7.**

Саставни део ове Одлуке је Јавни позив за суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Владимирци за 2023. годину.

**Члан 8.**

Ову Одлуку објавити у „Службеном листу града Шапца и општина Богатић,  
Владимирици и Коцељева”.

**ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ ВЛАДИМИРЦИ**

**Број:** 401-224/23-II од 02.10.2023.године

