

На основу члана 51 Статута општине Књажевац („Сл лист општине Књажевац“ бр. 4/2009, 10/2015 и 4/2019) и члана 12 Правилника о суфинансирању мера енергетске санације породичних кућа и станова у оквиру пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане у Србији“ број 37-136/2023-09 од 31.07.2023 године (у даљем тексту: Правилник), Општинско веће општине Књажевац на седници одржаној 17.09.2024 године доноси

О Д Л У К У

О измени Одлуке о расписивању Јавног позива за учешће директних корисника (привредних субјеката) у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Књажевац број 317-136/2023-09 од 15.09.2023 године

- 1) У тексту Јавног позива за учешће директних корисника (привредних субјеката) у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Књажевац који је саставни део ове Одлуке у одељку I ПРЕДМЕТ И КРИТЕРИЈУМИ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ, тачка 10) Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 у ставу 2 речи: „Једну меру“ замењују се речима „Две мере“.
- 2) У тексту Јавног позива Прилог 3 мења се и гласи:

„Прилог 3

Информација о потребној техничкој документацији за примену мера побољшања енергетске ефикасности и законској регулативи по којој се изводе мере енергетске санације

За реализацију мера енергетске санације, уколико је овим прилогом предвиђено, потребно је у оквиру пријаве доставити понуду за израду техничке документације наведене у наставку:

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

Ова мера се реализује без издавања одобрења надлежног органа – текуће одржавање, није потребна израда техничке документације.

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

Мера се реализује на основу **Решења о одобрењу за извођење радова.**

Потребна техничка документација у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Сл. Гласник РС“, бр. 96/23):

- Идејни пројекат енергетске санације (архитектура)
- Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације
- Сертификат о енергетским својствима објекта пре извођења радова
- Сертификат о енергетским својствима објекта након извођења радова

3) постављања термичке изолације испод кровног покривача или таванице

Уколико се у оквиру реализације ове мере термичка изолација поставља испод таванице, **није потребно** прибављати акт надлежног органа.

Уколико се у оквиру реализације ове мере термичка изолација поставља испод кровног покривача и обухвата делимично или потпуно скидање кровног покривача, мера се реализује на основу **Решења о одобрењу за извођење радова**.

Потребна техничка документација у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Сл. Гласник РС“, бр. 96/23):

- Идејни пројекат енергетске санације (архитектура)
- Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације
- Сертификат о енергетским својствима објекта пре извођења радова
- Сертификат о енергетским својствима објекта након извођења радова

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

ЈП није обухваћена ова мера због не постојања гасовода.

5) замене постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим котлом на биомасу

Уколико се у оквиру реализације ове мере врши замена постојећег котла еквивалентним или мање снаге, **није потребно** прибављати акт надлежног органа.

Уколико се у оквиру реализације ове мере врши замена постојећег котла котлом веће снаге, мера се реализује на основу **Решења о одобрењу за извођење радова**.

Потребна техничка документација у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Сл. Гласник РС“, бр. 96/23):

- Идејни пројекат енергетске санације (машинство)
- Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације
- Сертификат о енергетским својствима објекта пре извођења радова
- Сертификат о енергетским својствима објекта након извођења радова

6) уградња топлотних пумпи.

Мера се реализује на основу **Решења о одобрењу за извођење радова.**

Потребна техничка документација у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Сл. Гласник РС“, бр. 96/23):

- Идејни пројекат енергетске санације (машинство)
- Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације
- Сертификат о енергетским својствима објекта пре извођења радова
- Сертификат о енергетским својствима објекта након извођења радова

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

Уколико се у оквиру реализације ове мере врши замена постојеће цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора, **није потребно** прибављати акт надлежног органа.

Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује нова цевна мрежа, грејна тела и пратећи прибор, мера се реализује на основу **Решења о одобрењу за извођење радова.**

Потребна техничка документација у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Сл. Гласник РС“, бр. 96/23):

- Идејни пројекат енергетске санације (машинство)
- Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације
- Сертификат о енергетским својствима објекта пре извођења радова
- Сертификат о енергетским својствима објекта након извођења радова

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

Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђени колектор или његови делови не излазе из габарита објекта, **није потребно** прибављати акт надлежног органа.

Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђени колектор или његови делови излазе из габарита објекта, мера се реализује на основу **Решења о одобрењу за извођење радова.**

Потребна техничка документација у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Сл. Гласник РС“, бр. 96/23):

- Идејни пројекат енергетске санације (архитектура и машинство)
- Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације
- Сертификат о енергетским својствима објекта пре извођења радова
- Сертификат о енергетским својствима објекта након извођења радова

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

Да би се стекао статус купца-произвођача, предходно је потребно да крајњи купац:

- изгради производни објекат инсталисане производне снаге до 10,8kW. Изградњу могу да врше правна лица са одговарајућом лиценцом за обављање те делатности, на основу **Општих техничких услова које мора да задовољи производни објекат.**
- Прилагоди мерно место. Прилагођавање мерног места врше правна лица, која су ангажована од стране крајњег купца, а који поседују одговарајуће сертификате или лиценце за обављање делатности, на основу **Општих техничких услова које мора да задовољи мерно место.**
- Закључи уговор о потпуном снабдевању електричном енергијом са нето мерењем или нето обрачуном.

Крајњи купац сопствени производни објекат прикључује на своју унутрашњу инсталацију.“.

Број 2613128 2024 05261 003 000 012 001

Дана 17.09.2024 године

**ПРЕДСЕДНИК
ОПШТИНСКОГ ВЕЋА
мр Милан Ђокић, с.р.**