

Информација о потребној техничкој документацији за примену мера побољшања енергетске ефикасности и законској регулативи по којој се изводе мере енергетске санације (попуњава ЈЛС – Комисија за реализацију мера енергетске санације уз помоћ органа надлежног за грађевинске послове)

За потребе ефикасне реализације Програма енергетске санације потребно је да привредни субјект у понуду грађанима урачуна израду техничке документације за реализацију следећих мера енергетске ефикасности:

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

За реализацију ове мере **није потребно прибављати акт надлежног органа.**

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

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)
- 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) Постављање 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 и 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 објекта („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) Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течено гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на гас**
- Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује котао мање или једнаке снаге од постојећег грејача простора, **није потребно прибављати акт надлежног органа.**
 - Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује котао веће снаге од постојећег грејача простора, 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

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

- Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује котао мање или једнаке снаге од постојећег грејача простора, **није потребно прибављати акт надлежног органа.**
- Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује котао веће снаге од постојећег грејача простора, 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

6) Уградња топлотних пумпи

- Уколико се у оквиру реализације ове мере уградњом топлотне пумпе замењује постојећи грејач простора и снага топлотне пумпе је мања или једнака његовој снази, **није потребно прибављати акт надлежног органа.**
- Уколико се у оквиру реализације ове мере уградњом топлотне пумпе мења постојећи грејач простора и снага топлотне пумпе је већа од његове снаге, или се топлотне пумпа уграђује као нови топлотни извор, 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

НАПОМЕНА: У случају уградње топлотне пумпе ваздух- ваздух са једном унутрашњом јединицом (комерцијални назив „инвертер клима уређај“) није потребно прибављати акт надлежног органа.

7) Замена 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) У градња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградња двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израда 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

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

- изгради производни објекат инсталисане производне снаге соларних панела који не могу бити већи од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до или једнако 10,8 kW. 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. Прилагођење мерног места врше правна лица, које је ангажовао крајњи купац, 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
- За постројења инсталисане снаге до 50 kW за производњу енергије из сунца за потребе крајњег купца који стиче статус купца-произвођача у складу са прописима којима се уређује коришћење обновљивих извора енергије није потребно прибављати акт надлежног органа.