



**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

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

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

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

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

Ова мера се неће примењивати.

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

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

6) Уградња топлотних пумпи

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



Општина Власотинце



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

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

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 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 до 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.