

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

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**

Ова мера се реализује на основу Решења о одобрењу извођења радова на инвестиционом одржавању.

Потребна техничка документација:

- технички опис и попис радова,
- елаборати енергетске ефикасности за стање пре и после извођења радова,
- сертификат о енергетским својствима зграде за стање пре извођења радова.
- Након завршетка радова потребно је прибавити сертификат о енергетским својствима зграде за стање након извођења радова.

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

Мера се реализује на основу Решења о одобрењу извођења радова на инвестиционом одржавању.

Потребна техничка документација:

- технички опис и попис радова,
- елаборати енергетске ефикасности за стање пре и после извођења извођења радова и

- сертификат о енергетским својствима зграде за стање пре радова.
- Након завршетка радова потребно је прибавити сертификат о енергетским својствима зграде за стање након извођења радова.

#### **4) замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (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 извођење радова.

Потребна техничка документација:

- Идејни пројекат,
- елаборат енергетске ефикасности за стање пре и после извођења радова и
- сертификат о енергетским својствима зграде за стање пре радова.
- Након завршетка радова потребно је прибавити сертификат о енергетским својствима зграде за стање након извођења радова.

#### **5) замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (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 :

- Идејни пројекат,
- елаборат енергетске ефикасности за стање пре и после извођења радова и
- сертификат о енергетским својствима зграде за стање пре радова.

- Након завршетка радова потребно је прибавити сертификат о енергетским својствима зграде за стање након извођења радова.

#### **6) уградња топлотних пумпи.**

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

- Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује топлотна пумпа веће снаге од постојећег грејача простора мера се реализује на основу Решења о одобрењу за извођење радова.

Потребна техничка документација :

- Идејни пројекат,
- елаборат енергетске ефикасности за стање пре и после извођења радова и
- сертификат о енергетским својствима зграде за стање пре радова.
- Након завршетка радова потребно је прибавити сертификат о енергетским својствима зграде за стање након извођења радова.

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

- Уколико се у оквиру реализације програма побољшања енергетске ефикасности и законској регулативи по којој се изводе мере енергетске санације врши само замена појединих делова постојеће цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора **није потребно прибављати акт надлежног органа.**

- Уколико се у оквиру реализације ове мере уз замену/уградњу новог котла уграђује и нова цевна мрежа, грејна тела и пратећи прибор мера се реализује на основу Решења о одобрењу за извођење радова.

Потребна техничка документација :

- Идејни пројекат,
- елаборат енергетске ефикасности за стање пре и после извођења радова и
- сертификат о енергетским својствима зграде за стање пре радова.

- Након завршетка радова потребно је прибавити сертификат о енергетским својствима зграде за стање након извођења радова.

- Уколико се повећавају капацитети инсталација прво се прибављају Локацијски услови – члан 53а став 8 Закон о планирању и изградњи.

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

- Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђени колектор не прикључује на дистрибутивну мрежу и не излази из габарита објекта мера се реализује на основу чл.144. ЗПИ, радови за које није потребно прибављати акт надлежног органа – једноставни помоћни објекти, радови се изводе у складу са предмером и предрачуном радова.

- Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђени колектор прикључује на дистрибутивну мрежу или излази из габарита објекта мера се реализује на основу Решења о одобрењу за извођење радова .

Потребна техничка документација :

- Идејни пројекат,
- елаборат енергетске ефикасности за стање пре и после извођења радова и
- сертификат о енергетским својствима зграде за стање пре радова .
- Након завршетка радова потребно је прибавити сертификат о енергетским својствима зграде за стање 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 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**

- Ова мера се реализује на основу Решења о одобрењу за извођење радова.

Потребна техничка документација :

- Идејни пројекат,

- елаборат енергетске ефикасности за стање пре и после извођења радова и
- сертификат о енергетским својствима зграде за стање пре радова .
- Након завршетка радова потребно је прибавити сертификат о енергетским својствима зграде за стање након извођења радова.

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

- изгради производни објект 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 објект.**

- 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 објект прикључује на своју унутрашњу инсталацију

НАПОМЕНА: 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.