**Прилог 3**

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

За реализацијумера 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 за извођење радова** а радови се изводе према **Идејном пројекту и Елаборату енергетске ефикасности**

**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 постaвља испод испод кровног покривача и обухвата и делимично или потпуно скидање кровног покривача, мера се реализује на основу **Решења о одобрењу за извођење радова**, а радови се изводе према **Идејном пројекту и Елаборату енергетске ефикасности**.

**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 за извођење радова** а радови се изводе према **Идејном пројекту**.

**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** а радови се изводе према **Идејном пројекту**.

**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** а радови се изводе према **Идејном пројекту**.

**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** а радови се изводе према **Идејном пројекту**.

**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** а радови се изводе према **Идејном пројекту**.

**8) У градњa соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградњa двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израдa 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