

Прилог 3

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

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

Ова мера се реализује на основу члана 144. Закона о планирању и изградњи, радови за које није потребно прибавити акт надлежног органа - текуће одржавање, није потребна израда техничке документације, као и у складу са чланом 2. тачка 1. Правилника о посебној врсти објекта и посебној врсти радова за које није потребно прибавити акт надлежног органа.

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

Ова мера се реализује на основу одобрења за извођење радова по члану 145. Закона о планирању и изградњи - инвестиционо одржавање и енергетска санација, а радови се изводе према документацији која садржи; технички опис, попис радова и елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације.

3) постављања термичке изолације испод кровног покривача или таванице

Ова мера се реализује на основу одобрења за извођење радова по члану 145. Закона о планирању и изградњи - инвестиционо одржавање и енергетска санација, а радови се изводе према документацији која садржи; технички опис, попис радова и елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације.

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

Ова мера се реализује на основу члана 144. Закона о планирању и изградњи, радови за које није потребно прибавити акт надлежног органа - текуће одржавање, није потребна израда техничке документације, као и у складу са чланом 2. тачка 1. Правилника о посебној врсти објекта и посебној врсти радова за које није потребно прибавити акт надлежног органа.

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

Ова мера се реализује на основу члана 144. Закона о планирању и изградњи, радови за које није потребно прибавити акт надлежног органа - текуће одржавање, није потребна израда техничке документације, као и у складу са чланом 2. тачка 1. Правилника о посебној врсти објекта и посебној врсти радова за које није потребно прибавити акт надлежног органа.

6) уградња топлотних пумпи.

Ова мера се реализује на основу одобрења за извођење радова по члану 145. Закона о планирању и изградњи - инвестиционо одржавање и енергетска санација, а радови се изводе према Идејном пројекту.

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

- Уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора

* за извођење радова потребно је прибавити Решења о одобрењу за извођење радова, а радови се изводе према Идејном пројекту.

- Замене постојеће цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора, уколико је без повећања капацитета за извођење радова није потребно прибављати акт надлежног органа и није потребна израда техничке документације.

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

Ова мера се реализује на основу члана 144. Закона о планирању и изградњи, радови за које није потребно прибавити акт надлежног органа - текуће одржавање, није потребна израда техничке документације, као и у складу са чланом 2. тачка 1. Правилника о посебној врсти објекта и посебној врсти радова за које није потребно прибавити акт надлежног органа.

9) Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде 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.