

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

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 објеката 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 објеката 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 објеката 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 документацији која садржи: технички опис, попис радова и елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације;

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

7.1 Уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора:

- за извођење радова потребно је прибавити Решење о одобрењу за извођење радова а радови се изводе према Идејном пројекту;

7.2 Замена постојеће цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора:

- Уколико је без повећања капацитета за итвођење 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 објеката и посебној врсти радова за које није потребно прибавити акт надлежног органа;

8) 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;