

Информације о потребној техничкој документацији за примену мера побољшања енергетске ефикасности и законској регулативи по којој се изводе мере енергетске санације

За потребе ефикасне реализације Програма енергетске санације потребно је да привредни субјекат у понуду грађанима урачуна израду техничке документације за реализацију следећих мера енергетске санације:

1) замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача

За ову меру, уколико се ради замена без промене димензија и облика спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача, потребно је доставити прилог који садржи попис и опис радова са техничком скицом изведених радова (приказ старо стањеново стање са димензијама и врстом материјала пре и после и са наведеном свом пратећом опремом и радовима за прозоре/врата, као што су окапнице, прозорске даске, ролетне, капци и др, као и пратеће грађевинске радове на демонтажи и правилној монтажи прозора/врата, као што је демонтажа старих прозора/врата и одвоз на депонију, правилна монтажа прозора, обрада око прозора/врата гипс-картон плочама, глетовање, обрада ивица и кречење око прозора/врата са унутрашње стране зида и друго).

У ситуацијама када се мењају димензије и облик спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача ова мера се реализује на основу решења о одобрењу извођења радова, у складу са чланом 145. Закона о планирању и изградњи, а радови се изводе према идејном пројекту.

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, у складу са чланом 145. Закона о планирању и изградњи, а радови се изводе према идејном пројекту.

3) постављање термичке изолације испод кровног покривача или таванице

Ова мера се реализује на основу решења о одобрењу извођења радова, у складу са чланом 145. Закона о планирању и изградњи, а радови се изводе према идејном пројекту.

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

Ова мера се реализује на основу локацијских услова и решења о одобрењу извођења радова, у складу са чланом 145. Закона о планирању и изградњи, а радови се изводе према идејном пројекту.

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

Ова мера се реализује на основу решења о одобрењу извођења радова, у складу са чланом 145. Закона о планирању и изградњи, а радови се изводе према идејном пројекту.

6) уградња топлотних пумпи.

Ако је потребан прикључак на електро мрежу или повећање капацитета, ова мера се реализује на основу локацијских услова и решења о одобрењу извођења радова, у складу са чланом 145. Закона о планирању и изградњи, а радови се изводе према идејном пројекту. **Уколико већ постоји прикључак, односно није потребно повећање капацитета** ова мера се реализује на основу решења о одобрењу извођења радова, у складу са чланом 145. Закона о планирању и изградњи, а радови се изводе према идејном пројекту.

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

Уколико се ради **замена постојеће инсталације без повећања капацитета** - текуће одржавање, ова мера се изводи без издавања одобрења надлежног органа.

За уградњу нове цевне мреже издаје се решење о одобрењу извођења радова, у складу са чланом 145. Закона о планирању и изградњи, а радови се изводе према идејном пројекту.

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

Ова мера се реализује на основу локацијских услова и решења о одобрењу извођења радова, у складу са чланом 145. Закона о планирању и изградњи, а радови се изводе према идејном пројекту.

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.

Ова мера се реализује у складу са Општим условима за прикључење фотонапонских модула на унутрашње инсталације постојећег објекта купца за Индивидуална домаћинства са директним мерењем, издати од стране Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд, 03.12.2021. године.