



ПРИЛОГ 3

Информација 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 субјект у понуду грађанима урачуна изradу 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, није потребно прибављати 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 Решења о одобрењу извођења радова по чл.145. Закона о планирању и изградњи, а радови се изводе према техничкој документацији која садржи:

- приказ стања које је утврђено на основу архивског пројекта, уз обавезно реферисање на тај архивски пројекат или архивски пројекат или снимак постојећег стања уколико архивски пројекат не постоји, за објекте, односно део објекта који је обухваћен радовима, са означеним елементима, односно деловима објекта на којима се врши санација,
- елаборат енергетске ефикасности за стање пре извођења радова,
- сертификат о енергетским својствима зграда за стање пре извођења радова;
- идејни пројекат енергетске санације,
- елаборат енергетске ефикасности за новопроектовано стање.

3) постављања термичке изолације испод кровног покривача или таванице

Ова мера се реализује на основу Решења о одобрењу извођења радова по чл.145. Закона о планирању и изградњи, а радови се изводе према техничкој документацији која садржи:

- приказ стања које је утврђено на основу архивског пројекта, уз обавезно реферисање на тај архивски пројекат или архивски пројекат или снимак постојећег стања уколико архивски пројекат не постоји, за објекте, односно део објекта који је обухваћен радовима, са означеним елементима, односно деловима објекта на којима се врши санација,
- елаборат енергетске ефикасности за стање пре извођења радова,
- сертификат о енергетским својствима зграда за стање пре извођења радова;
- идејни пројекат енергетске санације,
- елаборат енергетске ефикасности за новопроектовано стање.



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

Ова мера се реализује на основу Решења о одобрењу извођења радова по чл.145. Закона о планирању и изградњи, а радови се изводе према техничкој документацији која садржи:

- приказ стања које је утврђено на основу архивског пројекта, уз обавезно реферисање на тај архивски пројекат или архивски пројекат или снимак постојећег стања уколико архивски пројекат не постоји, за објекте, односно део објекта који је обухваћен радовима, са означеним елементима, односно деловима објекта на којима се врше радови,
- елаборат енергетске ефикасности за стање пре извођења радова,
- сертификат о енергетским својствима зграда за стање пре извођења радова;
- идејни пројекат,
- елаборат енергетске ефикасности за новопројектовано стање.

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 по чл.145. Закона о планирању и изградњи, а радови се изводе према техничкој документацији која садржи:

- приказ стања које је утврђено на основу архивског пројекта, уз обавезно реферисање на тај архивски пројекат или архивски пројекат или снимак постојећег стања уколико архивски пројекат не постоји, за објекте, односно део објекта који је обухваћен радовима, са означеним елементима, односно деловима објекта на којима се врше радови,
- елаборат енергетске ефикасности за стање пре извођења радова,
- сертификат о енергетским својствима зграда за стање пре извођења радова;
- идејни пројекат,
- елаборат енергетске ефикасности за новопројектовано стање.

6) уградња топлотних пумпи

Ова мера се реализује на основу Решења о одобрењу извођења радова по чл.145. Закона о планирању и изградњи, а радови се изводе према техничкој документацији која садржи:

- приказ стања које је утврђено на основу архивског пројекта, уз обавезно реферисање на тај архивски пројекат или архивски пројекат или снимак постојећег стања уколико архивски пројекат не постоји, за објекте, односно део објекта који је обухваћен радовима, са означеним елементима, односно деловима објекта на којима се врше радови,
- елаборат енергетске ефикасности за стање пре извођења радова,
- сертификат о енергетским својствима зграда за стање пре извођења радова;
- идејни пројекат,
- елаборат енергетске ефикасности за новопројектовано стање.

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, без повећања капацитета, **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 по чл.145. Закона о планирању и изградњи, а радови се изводе према техничкој документацији која садржи:

- приказ стања које је утврђено на основу архивског пројекта, уз обавезно реферисање на тај архивски пројекат или архивски пројекат или снимак постојећег стања уколико архивски пројекат не постоји, за простор обухваћен радовима,
- идејни пројекат инсталација које се уграђују.

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, није потребно прибављати акт надлежног органа.