

ИЗВЕШТАЈ

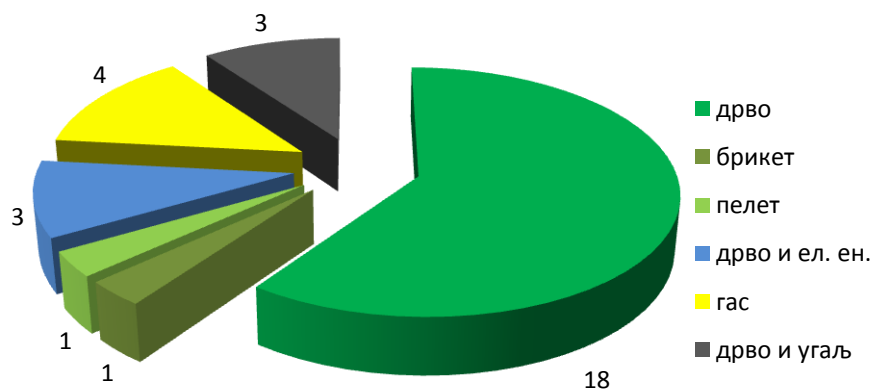
О КОНТРОЛИ ВРСТЕ ГОРИВА КОЈЕ СЕ КОРИСТИ ЗА ГРЕЈАЊЕ ИНДИВИДУАЛНИХ СТАМБЕНИХ ОБЈЕКТА

Извештај се односи на спроведену контролу врсте горива које се користи за грејање индивидуалних стамбених објеката корисника средстава за суфинасирање мера енергетске ефикасности породичних кућа на подручју града Ужица. Контрола је извршена у току грејне сезоне, у периоду од 23.01.2019. године до 31.01.2019. године, увидом на лицу места у објектима корисника.

Предмет контроле су били одабрани објекти чији су власници користили субвенцију у конкурсима у 2016. и 2017. години за једну од следећих мера: набавка и уградња материјала за изолацију спољних зидова, односно набавка и уградња столарије са одговарајућим термичким својствима. Контрола је извршена у 30 објеката (12 објеката из конкурса 2016. године и 18 објеката из конкурса 2017. године), а територијално је заступљено цело подручје града Ужица као и 2 објекта у Севојну.

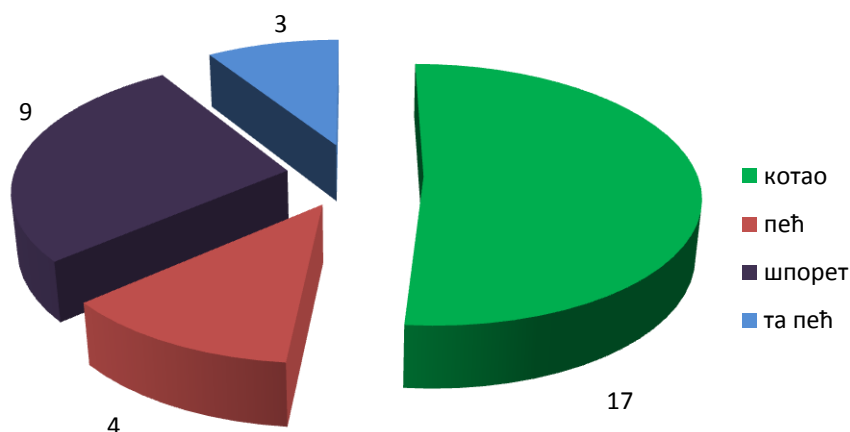
Контрола је спроведена уз претходну најаву и уз сагласност власника објекта. Приликом најаве обиласка, а и у току контроле објеката, корисници субвенције су поново упознати са правилима конкурса и изјавом о коришћењу горива за грејање објеката коју су потписали и у којој су се изјаснили да прихватају да ће након спроведених мера енергетске ефикасности као гориво за грејање користити еколошки прихватљивија горива, односно она која при сагоревању емитују минимум штетних материја, првенствено обновљиве домаће изворе грејања (осушено тврдо дрво, пелет и брикет), односно природни гас.

Дрво као енергент се користи у 18 објеката (60%), пелет у 1 објекту (3,3%), брикет у 1 објекту (3,3%), дрво и електрична енергија у 3 објекта (10%), природни гас у 4 објекта (13,3%) и дрво и угаљ у 3 објекта (10%).



Од тридесет контролисаних корисника њих троје (10%) је заједно са дрвима користило и угаљ, али у много мањој количини него раније, а као разлог су навели да је то само у периоду јаких мразева нарочито током ноћи због оджавања ватре и топлоте у објекту (нарочито због мале деце).

Као грејни уређаји котлови се користе у 17 објеката (56,7%), пећи у 4 објекта (13,3%) и шпорети у 9 објеката (30%). Термоакумулационе пећи се користе у 3 објекта (10%) у комбинацији са шпоретом или пећи на дрва.



Сви корисници су изузетно задовољни мером енергетске ефикасности која је примењена на њиховом стамбеном објекту која као резултат даје смањење потрошње енергента, али и знатно пријатнији субјективни осећај приликом боравка у објекту.

Приликом обиласка корисници субвенције су се позитивно изјаснили о овој активности коју спроводи град Ужице, а у циљу смањења штетних емисија, односно смањења загађивања ваздуха у зимском периоду.

На основу података о потрошњи природног гаса у 2016. и 2017. години за кориснике који су користили субвенцију за меру набавка котлова на природни гас може се закључити да су сви корисници субвенције користили природни гас за грејање свог стамбеног објекта (у 2017. години 42 корисника су у просеку потрошили по 622,5 м³ природног гаса).

Узимајући у обзир претходно наведене информације, закључак је да је ова акција успешно спроведена и да добијени резултати оправдавају њено спровођење.

ЕНЕРГЕТСКИ МЕНАѢЕР

06.02.2019. године

Војо Ђоковић