**ПРЕГЛЕД МИНИМАЛНИХ ТЕХНИЧКИХ ЗАХТЈЕВА ПРИЛОГ 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мјера | | Технички услов | Препоручена опрема и радови којима се  постижу технички услови |
| Подстицање обнове спољне овојнице | | | |
| А.1. | Термоизолација спољних зидова | * **Минимална дебљина термоизолационог материјала ЕПС-а или камене минералне вуне 10 цм** * **Топлотна проводљивост максимално 0,039 W/mK за ЕПС и**   **0,035 W/mK за камену минералну вуну**  *Испуњавањем спецификованих техничких услова, задовољиће се минимални услови са аспекта топлотних карактеристика овојнице на коју се примјењују мјере енергетске ефикасности*  *(У коефицијент пролаза топлоте зида: U≤0,35 W/m2K)* | **Прихватљива изведба једног од наведених или сличних система:**   * грађевински и занатски радови према предмјеру и предрачуну радова везани за енергетску обнову којима се постижу дефинисани технички услови * остали повезани радови и опрема потребни за постизање дефинисаних техничких услова односно потпуни завршетак активности у складу са правилима струке (монтажа/демонтажа громобранских инсталација у контакту с фасадом, монтажа-демонтажа вертикалних олука и друго) |
| Б.1. | Термоизолација стропова према тавану | * **Минимална дебљина термоизолационог материјала камене минералне вуне 15 цм** * **Топлотна проводљивост максимално 0,039 W/mK за ЕПС и**   **0,035 W/mK за камену минералну вуну**  *Испуњавањем спецификованих техничких услова, задовољиће се минимални услови са аспекта топлотних карактеристика овојнице на коју се имплементирају мјере енергетске ефикасности*  *(У коефицијент пролаза топлоте стропа: U≤0,25 W/m2K)* | **Прихватљива изведба једног од наведених или сличних система:**   * облагање подгледа – комплет:   слојеви пода од носиве конструкције до завршне подне облоге – комплет   * остали повезани радови и опрема потребни за постизање дефинисаних техничких услова односно потпуни завршетак активности у складу са правилима струке (парна брана, паропропусна-водонепропусна фолија, заштита топлотне изолације од вјетра и друго) |
| Ц.1. | Термоизолација  косих кровова (гријано стамбено поткровље) | * **Минимална дебљина термоизолационог материјала камене минералне вуне или ЕПС-а 20 цм** * **Топлотна проводљивост максимално 0,035 W/mK за камену минералну вуну и 0,039 W/mK за ЕПС**   *Испуњавањем спецификованих техничких услова, задовољиће се минимални услови са аспекта топлотних карактеристика овојнице на коју се имплементирају мјере енергетске ефикасности*  *(У коефицијент пролаза топлоте крова: U≤0,25 W/m2K)* | **Прихватљива изведба једног од наведених или сличних система:**   * слојеви косог крова – комплет: * остали повезани радови и опрема потребни за постизање дефинисаних техничких услова односно потпуни завршетак активности у складу са правилима струке (парна брана, праропропусна-водонепропосна фолија и друго) |
| Д.1. | Замјена спољне столарије/браварије | **Минималне карактеристике оквира прозора и врата, остакљења те кутија за ролетне:**   * **Uf≤1,30 W/m2K (оквир прозора/врата),** * **Ug≤1,10 W/m2K (остакљење)** * **U≤0,90 W/m2K (спољне ролетне)**   *Испуњавањем спецификованих техничких услова, задовољиће се минимални услови са аспекта топлотних карактеристика овојнице на коју се имплементирају мјере енергетске ефикасности (*Uw≤1,40 W/м2К (прозори), Ud≤2,00 W/m2K (врата), U≤0,90 W/m2K (спољне ролетне)) | **Прихватљива изведба једног од наведених или сличних система:**   * уградња нове вањске столарије/браварије – комплет * остали повезани радови и опрема потребни за постизање дефинисаних техничких услова, односно потпуни завршетак активности у складу са правилима струке (шпалете и друго) |
| Подстицање ОИЕ у системима гријања, хлађења и/или припреме потрошне топле воде | | | |
| Е.1. | Уградња пећи и котлова на пелет за гријање простора и/или припрему ПТВ | * Минималнокласе 5 према БАС ЕН 303-5:2013: - Котлови који се налазе у засебним котловницама - Топловодни котлови – Дио 5: Топловодни котлови за чврста горива, ручно и аутоматски пуњени, називне топлотне снаге до 500 kW * Пећи које се налазе у просторијама које се грију морају задовољавати захтјеве и методе испитивања (камини и пећи за гријање на пелет са аутоматским ложењем) према БАС ЕН 14785:2009 - Гријалице за загријавање простора на чврсто гориво | * котао на дрвне пелете, спремник дрвног пелета, систем за добаву пелета с пужним вијком, пламеник, систем за одвод димних гасова, опрема за аутоматску регулацију, спремници топле воде, изоловани развод гријања, пумпе, вентили унутар котловнице, прибор за постављање и остала опрема за правилан рад система * грађевински радови нужни за уградњу наведене опреме (продори, бетонирање темеља и сл.) |
| Ф.1. | Уградња топлотне пумпе зрак/зрак (сплит/мултисплит систем) за гријање/хлађе-ње  простора | Минимални захтјеви за замјену или уградњу топлотне пумпе зрак/зрак (сплит/мултисплит) за гријање/хлађење простора према ЕН 14825:   * SCOP ≥ 4,0 (класа енергетске ефикасности гријања ) * SEER ≥ 6,0 (класа енергетске ефикасности хлађења) * GWP ≤ 2.150 ((Global Warming Potential) Потенцијал глобалног загријавања је мјера која омогућава прецизно поређење утицаја различитих гасова на животну средину.   ГWП мјери колико енергије ће емисија 1 тоне гаса апсорбовати у задатом периоду у односу на емисију 1 тоне угљен-диоксида (CO2)). | * замјена или уградња топлотне пумпе ваздух/ваздух * остали грађевински, занатски и инсталатерски радови и опрема према пројекту и предмјеру и предрачуну којима се постижу дефинисани технички услови те повезани радови и опрема потребни за постизање дефинисаних техничких услова, односно потпуни завршетак (продори, каблови, цијевни развод за радни медиј, радни медиј, носачи, изолација цијеви и сл.) * напомена: трошкови новог прикључка или за повећање закупљене снаге постојећег прикључка на електродистрибутивну мрежу сноси у потпуном износу подносилац пријаве (тај дио трошка неће бити субвенционисан) * провјера минималних перформанси за поједине произвођаче и типове топлотних пумпи се може провјерити на веб страници: <https://www.eurovent-certification.com> или уз достављање валидних сертификата од ЕУ признатих сертификујућих органа као нпр. ТУВ и слично |
| Ф.2. | Уградња топлотне пумпе ваздух-вода, вода-вода, земља-вода за гријање/хлађе-ње простора и/или припрему топле воде (ПТВ)  (GWP≤ 1500) | Минимални захтјеви за износ сезонске енергетске ефикасности топлотне пумпе за гријање простора у просјечним климатским условима према  ЕН 14825 изражени као СЦОП (kW/kW) или ηs,h (%) у складу са Уредбом Комисије (ЕУ) 813/2013:  **температура полаза СЦОП ηs,h**  **воде од 35 °C** (kW/kW) (%)  земља - вода ≥ 4,1 ≥ 156  вода - вода ≥ 4,3 ≥ 164  ваздух - вода ≥ 3,5 ≥ 137  **температура полаза SCOP ηс,х**  **воде од 55 °C** (kW/kW) (%)  земља - вода ≥ 3,5 ≥ 132  вода - вода ≥ 3,7 ≥ 140  зрак - вода ≥ 3,1 ≥ 121  Минимални захтјеви за износ сезонске енергетске ефикасности топлотне пумпе за комфорно хлађење простора у просјечним климатским условима према ЕН 14825, изражени као СЕЕР (кW/кW):  **Температуре пролаза SEER ηs,c воде од 7 °C** (kW/kW) (%)  земља - вода ≥ 4,5 ≥ 177  вода - вода ≥ 5,0 ≥ 197  зрак - вода ≥ 4,0 ≥ 157 | * замјена или уградња топлотне пумпе ваздух-вода, вода-вода, земља-вода * колекторско поље или геосонде, соларни колекторски систем, акумулацијски спремници, складиште топле воде, изоловани развод гријања/хлађења, опрема за аутоматску регулацију, прибор за постављање * остали грађевински, занатски и инсталатерски радови и опрема према пројекту и предмјеру и предрачуну којима се постижу дефинисани технички услови те повезани радови и опрема потребни за постизање дефинисаних техничких услова, односно потпуни завршетак (продори, каблови, цијевни развод за радни медиј, радни медиј, носачи, изолација цијеви и сл.) * напомена: трошкови новог прикључка или за повећање закупљене снаге постојећег прикључка на електродистрибутивну мрежу сноси у потпуном износу подносилац пријаве (тај дио трошка неће бити субвенционисан) * провјера минималних перформанси за поједине произвођаче и типове топлотних пумпи се може провјерити на веб страници: <https://www.eurovent-certification.com> |

**НАПОМЕНА:** Уколико је за потребе реализације неке од мјера потребно израдити Главни пројекат, власник објекта је дужан обезбиједити његову израду као и стручни надзор над радовима у складу с Главним пројектом. Трошкове израде Главног пројекта и стручног надзора сноси подносилац пријаве, тј. тај се трошак не субвенционише од стране Одјељења.