

СПИСАК ОБЛАСТИ КОЈЕ ЋЕ СЕ КРЕДИТИРАТИ

1. Зграде:

Замена система грејања:

Замена старих система грејања модерним системима и класичних котлова система централног грејања модерним и ефикаснијим кондензационим котловима.

Замена система за хлађење:

Хлађење простора подразумева набавку расхладних комора - нових компресора са 8цм термоизолације и без фреона Р-22.

Изолација спољних зидова и кровова

Ово подразумева да су спољни зидови и плафони без икакве спољне изолације. Мера мора да садржи уградњу термичке изолације одговарајућим материјалима (нпр. стиродур, минерална вуна) и да су дебљине у складу са стандардима енергетске ефикасности.

Замена спољних прозора

Ово подразумева прозоре са једноструким стаклом/неизоловане прозоре или старе прозоре са двоструким стаклима. Прозори са једноструким стаклима или стари прозори са двоструким стаклима морају се заменити прозорима са двоструким стаклима, са модерним термоизолационим стаклима као минималним стандардом за прозоре.

Замена спољних врата

Термички неизолована спољна врата морају бити замењена модерним предизолованим вратима.

Замена нерегулисаних пумпи централног грејања новим, електронски регулисаним пумпама

Постојеће уграђене пумпе система грејања врућом водом раде без електронске регулације, неопходно је да се замене пумпама са електронском регулацијом.

2. Коришћење извора обновљиве енергије:

Соларно-термални системи за топлу санитарну воду

Уградња новог соларно-термалног система за припрему топле санитарне воде, са равним колекторима. Максимална површина колектора је 50 м².

Замена конвенционалног система грејања топлотном пумпом

Замена конвенционалних система производње топлоте, топлотним пумпама на електричну енергију са изворима топлоте који могу бити земља, вода или ваздух.

Уградња умреженог фотонапонског система

Инсталација новог фотонапонског система са соларним ПВ панелима. Систем мора бити повезан на мрежу.

3. Расвета:

Замена инкандесцентних (класичних) сијалица новим ЦФЛ сијалицама

Простор је осветљен класичним сијалицама са усијаним влакном, које треба заменити модерним ЦФЛ сијалицама.

Замена старих флуоресцентних лампи модерним T5 лампама са електронским баластом

Према постојећој ситуацији, простор је осветљен старијим флуоресцентним лампама (типа T8 или T12) са електромагнетним баластом. Те флуоресцентне лампе треба заменити модерним флуоресцентним лампама (T5) са електронским баластом. Обично је потребно заменити лампе заједно са светлосним елементима.

4. Пољопривредна опрема:

Нова пољопривредна механизација (трактори, комбајни) са Tier III или Еуро 3А мотором као и мултифункционалне машине са минимум три функције

Пољопривредни алати

Могу се финансирати пољопривредни алати који смањују потрошњу енергије током пољских радова унапријеђеним системима обраде (редукована обрада, заштитна обрада, обрада у траке) и сетве (директна сетва у бразе и директна сетва у рупе).

Рекулперација топлоте у млекарама

Ова мера садржи уградњу система рекулперације топлоте за млекаре. Топлота из екстракованог млека ће се користити током процеса хлађења за предзагревање млаке или топле воде. Може се финансирати уградња једноставног измењивача топлоте као и уградња измењивача топлоте са додатним кондензатором расхладног система.

Нови комбајн са Tier III или Еуро 3А мотором

Замена система за наводњавање

Набавка нових система за наводњавање са пумпом коју покреће штедљиви мотор.

Напомена: за тачке 1-3, намена се односи на пословне објекте односно објекте који служе за обављање делатности/производње.