***Приложение D***

**Таблица с резултатите по процедура Рехабилитация и модернизация на общинската инфраструктура - системите за външно изкуствено осветление на общините**

| **ПО** | **Номер** | **Очаквани резултати от програмата** | **Показател** | **Мерна единица** | **Източник на проверка** | **Честота на докладване** | **Изходна стойност** | **Базова година** | **Целева стойност** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПО12** | **Резултат 2** | ***Подобряване на енергийната ефективност в сградите, индустрията и общините*** | Прогнозни годишни намаления на емисиите на CO2 | Годишен брой | Енергийни одитни доклади, енергийни сертификати | Годишно | 0 | Не е приложимо | 118,000 |
| Прогнозни годишни енергийни спестявания в MWh/г. | Годишен брой | Сертификати за енергоспестяване | Годишно | 0 | Не е приложимо | 117,000[[1]](#footnote-2) |
| Прогнозни парични спестявания в евро/година | Годишен брой | Сертификати за енергоспестяване | Годишно | 0 | Не е приложимо | 8,000,000 |
| Брой хора, които се възползват от повишената енергийна ефективност (разпределени по пол) | Брой | Записи на организаторите на проекти | Полу-годишно | 0 | Не е приложимо | 1500 |
| Продукт 2.3 | *Подобряване на общинската инфраструктура (напр. улично осветление, водоснабдителни системи)* | Брой общини с подобрена инфраструктура | Брой | Копия от договори за БВП | Полу-годишно | 0 | Не е приложимо | 14 |
| **Двустранни** | **Двустранен резултат**  Двустранен продукт 1 | *Засилен обмен на опит между бенефициентите и органите на държавите-донори* | Брой проекти, включващи сътрудничество с партньори от държавите - донори (разпределени по държава- донор) | Брой | Копия на договори, сключени с организаторите на проекти, споразумения за партньорство между организатори на проекти и партньори по проекта | Полу-годишно | 0 | Не е приложимо | 30 |

1. Прогнозна спестена енергия поради изчисленото общо годишно намаление на емисиите на CO2 въз основа на коефициента на емисии в рамките на експлоатационните маржове (1.18 t CO 2/MWh) за сгради и улично осветление; за индустрията е приложен емисионният фактор за средно потребление на електроенергия (0,616 t CO2/MWh). [↑](#footnote-ref-2)