**ZMANJŠANJE TOPLOGREDNIH PLINOV**

**Poraba energije za rastlinjake, ki so povezani z reinekcijskimi vrtinami sofinanciranimi s tem javnim razpisom**

|  |  |
| --- | --- |
| TIP virov energije  | **PRED NALOŽBO (A)** |
| Povprečna letna količina energije za potrebe rastlinjakov (MWh) |
| *Energent 1:* | *Faktor 1 t/MWh x povprečna letna količina Energenta 1 za potrebe rastlinjakov (MWh) = \_\_\_ t CO2* |
| *Energent 2:* | *Faktor 2 t/MWh x povprečna letna količina Energenta 2 za potrebe rastlinjakov (MWh) = \_\_\_ t CO2* |
| *Energent 3:* | *Faktor 3 t/MWh x povprečna letna količina Energenta 3 za potrebe rastlinjakov (MWh) = \_\_\_ t CO2* |

Sukpaj Izpusti CO2 pred naložbo (A) = \_\_\_\_\_\_\_\_ t CO2

|  |  |
| --- | --- |
| TIP virov energije  | **PO NALOŽBI (B)** |
| Povprečna letna količina energije za potrebe rastlinjakov (MWh) |
| *Energent 1:* | *Faktor 1 t/MWh x povprečna letna količina Energenta 1 za potrebe rastlinjakov (MWh) = \_\_\_ t CO2* |
| *Energent 2:* | *Faktor 2 t/MWh x povprečna letna količina Energenta 2 za potrebe rastlinjakov (MWh) = \_\_\_ t CO2* |
| *Energent 3:* | *Faktor 3 t/MWh x povprečna letna količina Energenta 3 za potrebe rastlinjakov (MWh) = \_\_\_ t CO2* |

Skupaj Izpusti CO2 po naložbi (B) = \_\_\_\_\_\_\_\_ t CO2

Zmanjšanje izpusta toplogrednih plinov z naložbo za …. %:

CO2 = \_\_\_A\_\_\_ - \_\_B\_\_ = \_\_C\_\_ t, kar je C/A x 100 =\_\_\_\_ %