

Luka finansowa (model prosty - kategoria 1)

założenie: projekt dotyczy przedsięwzięcia inwestycji typu "green field" lub inwestycji w której można precyzyjnie wydzielić strumienie kosztów i przychodów

Beneficjent wypełnia zaznaczone na żółto komórki

Okres prognozy (w komórce F5 wpisać rok składania wniosku)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Przychody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- projekt													
Koszty operacyjne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- projekt													
Amortyzacja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- projekt													
Podatek dochodowy (od zysku na sprzedaży)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wartość rezydualna (występuje w ostatnim roku analizy)													
- aktywa rzeczowe (projekt)													
Zdyskontowana wartość rezydualna (stopa dyskonta 5%)													
Przychód netto (Net revenues) - bez wartości rezydualnej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdyskontowany przychód netto (Discounted Net Revenues (DNR)) z wart. rezydualną	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Całkowite koszty inwestycyjne bez rezerwy na nieprzewidziane wydatki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- całkowite koszty inwestycyjne (projekt)													
- rezerwa na nieprzewidziane wydatki													
Zdyskontowane Całkowite koszty inwestycyjne (Discounted investment Costs (DIC))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki kwalifikowane	0												

Max. wydatek kwalifikowany (Max. Eligible Expenditure) - luka finansowa
Wskaźnik luki finansowej (Funding Gap)
Kwota decyzji (Decision Amount)
Maksymalna stopa współfinansowania (Maximum co-funding rate) - uzupełnić zgodnie z decyzją IZ RPO WO
Dotacja UE
Efektywna stopa dofinansowania projektu z UE

Max EE = 0,0
R = #DZIEL/0!
DA = #DZIEL/0!
Max CRpa = 85,00%
EU Grant = #DZIEL/0!
#DZIEL/0!

