

Załącznik nr 6

Zasady określania podlegającej zwrotowi do NCBR kwoty dochodu uzyskanego z tytułu komercyjnego wykorzystania prototypu, instalacji pilotażowych lub demonstracyjnych

W regulaminie konkursu zawarty został zapis wynikający z art. 30 pkt. 4 Rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008, mówiący iż *w przypadku gdy projekty pilotażowe lub demonstracyjne mają być następnie wykorzystywane do celów komercyjnych, wszelkie dochody uzyskane z tego tytułu należy odjąć od kwoty kosztów kwalifikowanych pomocy publicznej.*

W umowie o dofinansowanie projektu w § 5 określono, iż *W przypadku powstania w wyniku realizacji Projektu prototypu, instalacji pilotażowej lub demonstracyjnej Wykonawca może ją wykorzystywać do celów komercyjnych. Wszelkie dochody, wynikające z rozporządzania prototypem, instalacją pilotażową lub demonstracyjną uzyskane w okresie do 5 lat od daty zakończenia realizacji Projektu, o której mowa w § 3 ust.1 Umowy, podlegają zwrotowi pro rata na rachunek Centrum. W przypadku gdy okres amortyzacji jest krótszy niż 5 lat należy zastosować okres amortyzacji.*

W praktyce przytoczone zapisy oznaczają:

- 1). Dotyczy tylko beneficjentów objętych pomocą publiczną.
- 2) Centrum odzyskuje dochody uzyskane **jedynie** z tytułu komercyjnego wykorzystania prototypu, instalacji pilotażowej lub demonstracyjnej, przez co należy rozumieć każde odpłatne nimi rozporządzenie generujące przychody.
Nie podlegają zwrotowi dochody uzyskane z innych źródeł takich jak np.
 - komercjalizacja know-how uzyskanego w wyniku realizacji projektu
 - komercyjne wykorzystanie instalacji i urządzeń zbudowanych bez dofinansowania Centrum na bazie rozwiązań przetestowanych w prototypie lub instalacji pilotażowej/demonstracyjnej.
- 3) Centrum odzyskuje rzeczywiście uzyskany dochód (ex post). Na etapie przygotowania wniosku o dofinansowanie nie należy pomniejszać wartości kosztów kwalifikowanych o prognozowane do uzyskania w przyszłości kwoty dochodu.
- 4) Wykonawca zobowiązany jest do zwrotu dochodu w okresie do 5 lat od daty zakończenia realizacji Projektu. W przypadku gdy okres księgowej amortyzacji prototypu lub instalacji pilotażowej/demonstracyjnej jest krótszy niż 5 lat należy zastosować okres amortyzacji lub w terminie określonym w umowie.
- 5) Dochód oznacza różnicę pomiędzy przychodami, a rzeczywistymi kosztami operacyjnymi ponoszonymi, zgodnie ze wzorem:
$$\text{Dochód} = \text{suma przychodów} - \text{suma kosztów operacyjnych}$$
- 6) Zwrotowi podlega wartość dochodu przyporządkowana proporcjonalnie (pro rata) do udziału wydatków kwalifikowanych w projekcie oraz proporcjonalnie (pro rata) do poziomu dofinansowania udzielonego na prace rozwojowe w wyniku, których powstał prototyp lub instalacja pilotażowa/demonstracyjna.
- 7) Łączna kwota zwrotu z tytułu uzyskanego dochodu nie przekracza wartości dofinansowania udzielonego przez Centrum na wytworzenie prototypu lub instalacji pilotażowej/demonstracyjnej.

PRZYKŁAD

W ramach Programu realizowany jest następujący projekt:

Całkowity koszt projektu - 10 000 000 zł

Wydatki kwalifikowane w projekcie - 9 000 000 zł

Wydatki niekwalifikowane w projekcie - 1 000 000 zł

Wydatki kwalifikowane na prace rozwojowe w ramach których poswatanie prototyp – 8 000 000 zł

Poziom dofinansowania wydatków kwalifikowanych na prace rozwojowe - 60%

Przychody ze sprzedaży produktów wytworzonych za pomocą prototypu - 1 500 000 zł

Koszty operacyjne wytworzenia produktów i użycia prototypu - 1 000 000 PLN

Krok 1 – Wyliczenie dochodu z komercyjnego wykorzystania prototypu

Dochód = suma przychodów – suma kosztów operacyjnych = 1 500 000zł – 1 000 000zł = 500 000zł

Krok 2 – Ustalenie części dochodu podlegającej zwrotowi.

Zwrotowi podlega część dochodu przyporządkowana proporcjonalnie do kosztów kwalifikowanych projekt oraz proporcjonalnie do poziomu dofinansowania udzielonego na prace rozwojowe tj.

$$\begin{aligned} \text{Dochód} &= \text{Dochód} \times \frac{\text{Wydatki związane z powstaniem prototypu,}}{\text{Całkowity koszt projektu}} \times \text{Poziom dofinansowania prac} \\ \text{podlegający} & \text{ zwrotowi} & & \text{rozwojowych} \\ \text{Dochód} &= 500\,000\ \text{zł} \times \frac{8\,000\,000\ \text{zł}}{10\,000\,000\ \text{zł}} \times 60\% = 500\,000\ \text{zł} \times 0,8 \times 0,6 = 240\,000\ \text{zł} \\ \text{podlegający} & \text{ zwrotowi} \end{aligned}$$

Kwota podlegająca zwrotowi co Centrum wynosi 240 000 zł.

Krok 3 – Ustalenie maksymalnej kwoty podlegającej zwrotowi

Łączna kwota zwrotu z tytułu uzyskanego dochodu nie przekracza wartości dofinansowania udzielonego przez Centrum na wytworzenie prototypu.

Wydatki kwalifikowane na prace rozwojowe w ramach których poswatanie prototyp wnoszą 8 000 000 zł, a poziom ich dofinansowania 60%, zatem dofinansowanie Centrum na wytworzenie prototypu wyniosło 4 800 000 zł.

W rozpatrywanym powyżej przykładowym projekcie, łączny zwrot z tytułu komercyjnego wykorzystania prototypu nie może przekroczyć kwoty 4 800 000 zł