

Załącznik 2 do programu priorytetowego Wsparcie przedsięwzięć w zakresie niskoemisyjnej i zasobooszczędnej gospodarki Część 1) E-KUMULATOR – Ekologiczny Akumulator dla Przemysłu

Wskaźnik efektywności kosztowej (WK)

Wzór na obliczenie wskaźnika przyjmuje postać:

$$WK = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} c_i * O_i * Z_i}{ZKK + RKE}$$

gdzie:

- O_i jednostkowa stawka podstawowa opłaty za korzystanie ze środowiska dla czynnika oddziaływania i ,
- Z ilość zredukowanego czynnika i w pierwszym roku po realizacji inwestycji,
- i indeks czynnika oddziaływania,
- n liczba czynników oddziaływania uwzględnionych w obliczeniach,
- ZKK zannualizowane nakłady inwestycyjne,
- RKE roczne koszty eksploatacyjne instalacji,
- c_i współczynnik korygujący, ustalany odrębnie w poszczególnych działaniach dla wybranych czynników oddziaływania i oddający priorytety przyjęte w tych działaniach.

W przypadku zwiększenia się wielkości produkcji zakładu przyjmuje się wartości zredukowanego czynnika oddziaływania i w pierwszym roku po realizacji inwestycji odniesione do aktualnej wielkości produkcji (proporcjonalnie zmniejszone).

Zannualizowane nakłady inwestycyjne (ZKK) są obliczane wg wzoru:

$$ZKK = I \times \frac{r}{1 - (1 + r)^{-n}}$$

gdzie:

- I całkowity koszt inwestycji,
- r stopa dyskontowa,
- n czas życia projektu.

Przy obliczaniu wartości ZKK (zannualizowanych nakładów inwestycyjnych) należy przyjąć założenia odnośnie **stopy dyskontowej**. Z uwagi na fakt, że wskaźnik ma na celu porównywanie przedsięwzięć, przyjmuje się tę samą stopę dla wszystkich przedsięwzięć w danym programie/konkursie.

Czas życia projektu. Żywotność instalacji/technologii wpływa na jej cenę. Obliczenia dla każdego projektu powinny się opierać o specyfikację producenta/wykonawcy. Wobec zróżnicowania czasu życia poszczególnych elementów technologii zannualizowane nakłady inwestycyjne należy policzyć w poszczególnych grupach różniących się czasem życia projektu wg. następującego wzoru:

$$ZKK = ZKK_1 + ZKK_2 + \dots + ZKK_5$$

$$ZKK_1 = I_1 * \frac{r}{1 - (1 + r)^{-n_1}}, \quad ZKK_2 = I_2 * \frac{r}{1 - (1 + r)^{-n_2}}, \dots$$

gdzie:

I_1, I_2, \dots, I_5 wartości składowych nakładów inwestycyjnych dla różnych czasów życia poszczególnych elementów infrastruktury projektu oznaczonych odpowiednio jako: $n_1, n_2, (\dots) n_5$.

Maksymalna liczba wydzielonych grup obejmujących nakłady inwestycyjne nie może przekraczać 5 składowych¹.

Roczne koszty eksploatacyjne (RKE) oblicza się z pominięciem amortyzacji, koszty przyjmuje się dla pełnej, technologicznej wydajności (przepustowości) projektu/ instalacji.

Stawki opłat (Oi) przyjmuje się zgodnie ze stawkami podanymi w obowiązujących przepisach w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska.

Przy obliczeniach nie uwzględnia się kar, opłat podwyższonych (np. o 100 czy 500%) lub faktu czasowego zawieszenia płatności, lecz wyłącznie stawki podstawowe.

¹ Ograniczenie ma na celu uproszczenie obliczeń oraz ułatwienie ich weryfikacji.

Współczynnik korygujący c_i dla poszczególnych dziedzin

Dla czynników oddziaływania na środowisko, których ograniczenie stanowi szczególnie priorytet z punktu widzenia celów, stawkę opłaty ekologicznej (O_i) można mnożyć przez ustalony dla tego czynnika dodatkowy współczynnik korygujący c_i , przyjmujący wartości odzwierciedlające priorytety przyjęte w poszczególnych dziedzinach.

Oznacza to, że wzór na WK stosowany w danych dziedzinach może obejmować efekty ekologiczne w postaci zmniejszenia presji na środowisko w poszczególnych obszarach ochrony środowiska np. woda, powietrze, energochłonność, wodochłonność itp. W trakcie kalkulacji wskaźnika uwzględnia się zatem wszystkie czynniki oddziaływania z tym, że jedynie czynniki stanowiące priorytet danego działania premiowane są współczynnikiem c_i przyjmującym wartości > 1 , dla pozostałych współczynnik ten **wynosi 1**.

Dla niemniejszego działania priorytetowym czynnikiem oddziaływania na środowisko jest emisja do powietrza dla której ustalono następujące współczynnik c_i :

lp.	Nazwa efektu	C_i
1	Zmniejszenie emisji tlenków azotu (NOx),	3
2	Zmniejszenie emisji pyłu ze spalania paliw – o frakcje PM10 i PM2,5	3
3	Lotne związki organiczne oraz inne substancje niebezpieczne dla zdrowia wyszczególnione w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. 2014 poz. 1546), z wyjątkiem emisji CO ₂ , SO ₂ z instalacji spalania paliw, dla których współczynnik „ c_i ” wynosi 1	4

Procedura:

1. Zebranie danych z danego programu
2. Przeliczenie wartości Wskaźnika Efektywności Kosztowej (WK) na wartości punktowe wg przyjętych założeń.
3. Przypisanie dla każdego z wniosków w programie/konkursie wyliczonej ilości punktów.
4. Odrzucenie wniosków niespełniających kryterium efektywności kosztowej (tutaj: wartości granicznej).