

## Instrukcja do kalkulatora pomocy publicznej dla poddziałania 1.1.1 Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 – Konkurs IV

### Instalacja produkująca energię elektryczną lub energię elektryczną i ciepło łącznie

#### Arkusz "Koszty"

Komórki w kolorze szarym zawierają formuły i są zablokowane. Wnioskodawca wypełnia komórki białe.

W komórce C3 należy wpisać nazwę Wnioskodawcy, a w C4 – nazwę przedsięwzięcia.

W kolumnie D należy podać :

- Lokalizację inwestycji – wybór z listy
- Wielkość przedsiębiorcy – wybór z listy
- Rodzaj inwestycji – wybór z listy (budowa instalacji lub przebudowa istniejącej instalacji). Jeżeli inwestycja dotyczy istniejącej instalacji, lecz jest ona w znacznym stopniu wyeksploatowana, tak że praktycznie niemożliwa jest dalsza jej eksploatacja, wówczas planowaną inwestycję należy traktować jako budowę nowej instalacji.
- Rodzaj instalacji (technologię) – wybór z listy
- Moc elektryczną
- Średnią roczną produkcję netto energii elektrycznej – wymagane w przypadku elektrowni wiatrowej, fotowoltaicznej i wodnej

W komórce D11 obliczana jest maksymalna intensywność pomocy.

W przypadku budowy instalacji OZE (wybór w komórce D12) inwestycją referencyjną jest nowa konwencjonalna instalacja o takiej samej zdolności do produkcji energii elektrycznej, jaką ma instalacja OZE objęta wnioskiem. Koszt takiej inwestycji jest wyliczany automatycznie i wyświetlany w komórce D17.

Jeżeli natomiast w komórce D12 wybrano „przebudowę istniejącej instalacji”, to inwestycją referencyjną jest inwestycja mniej przyjazna dla środowiska, jaką Wnioskodawca zrealizowałby w przypadku braku pomocy publicznej. Zarówno zakres, jak i koszt inwestycji referencyjnej w takim przypadku Wnioskodawca powinien ustalić samodzielnie. Jeśli planowana inwestycja nie prowadzi do zwiększenia zdolności produkcyjnych, to przykładową inwestycją referencyjną może być generalny remont istniejącej instalacji, który zapewniłby jej poprawne funkcjonowanie w takim samym okresie, jaki przewidziano na funkcjonowanie instalacji po przebudowie. Jeśli jednak przebudowa wiąże się ze wzrostem zdolności produkcyjnych, wówczas określając inwestycję referencyjną należy uwzględnić w jej zakresie taki sam wzrost. W przypadku gdy planowana inwestycja obejmuje odtworzenie niektórych elementów infrastruktury, wtedy również w inwestycji referencyjnej (w jej zakresie rzeczowym i koszcie) należy uwzględnić działania odtworzeniowe. Koszt inwestycji referencyjnej należy wpisać w komórce E17. Natomiast w arkuszu „Opis inw.ref” należy przedstawić szczegółowy opis inwestycji referencyjnej oraz sposób, w jaki wyliczono jej koszt.

Koszt inwestycji referencyjnej jest przenoszony do komórki F39.

W tabeli (wiersze 21-41) należy wpisać koszty planowanej inwestycji w podziale na koszty kwalifikowalne, zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Energii w sprawie udzielania pomocy publicznej na projekty inwestycyjne w zakresie budowy lub przebudowy jednostek wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020*, oraz koszty niekwalifikowalne. Kwalifikowane mogą być tylko koszty poniesione po dacie

złożenia wniosku o dofinansowanie. Wydatki poniesione na informację i promocję, szkolenie personelu, oraz na studium wykonalności, koncepcje, analizy itp. są wydatkami niekwalifikowalnymi. Należy również uwzględnić ograniczenia wynikające z zasad kwalifikowania wydatków w ramach POIiŚ. W razie potrzeby należy wpisać w poz. 2.4-2.6 dodatkowe kategorie kosztów niekwalifikowalnych oraz podać ich wartość.

W komórce F40 obliczany jest koszt kwalifikujący się do objęcia pomocą. Jest on równy kosztom kwalifikowalnym do pomocy na odnawialne źródła energii pomniejszonym o koszt inwestycji referencyjnej.

### **Arkusz „EDB”**

W arkuszu „EDB” wyliczana jest wartość pomocy publicznej (EDB) wynikającej z wnioskowanego dofinansowania, suma całej pomocy na projekt (po wpisaniu pomocy z innych źródeł) oraz intensywność łącznej pomocy publicznej. Wartość pomocy publicznej wyrażana jest za pomocą tzw. ekwiwalentu dotacji brutto (EDB). Wyliczenie EDB następuje zgodnie z *rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego sposobu obliczania wartości pomocy publicznej udzielanej w różnych formach* (Dz. U. Nr 194 poz. 1983, z późn. zm.)

Należy uzupełnić:

- aktualną datę – komórka L15 (wstępnie wpisano datę rozpoczęcia naboru)
- aktualną stopę bazową – komórka L16 (stopa ta jest publikowana na stronie internetowej: [http://www.uokik.gov.pl/stopa\\_referencyjna\\_i\\_archiwum.php](http://www.uokik.gov.pl/stopa_referencyjna_i_archiwum.php))
- rating – wybór z listy w komórce L18. W celu ustalenia ratingu przedsiębiorstwa można posłużyć się kalkulatorem ratingu dostępnym na stronie <http://nfosigw.gov.pl/oferta-finansowania/pomoc-publiczna/kalkulatory-pomocy-publicznej/>
- stopę oprocentowania pożyczki – komórka L21 (wstępnie uzupełniono)
- kwotę pomocy zwrotnej – komórka U18 (należy podać kwotę łączną obejmującą część podlegającą spłacie, jak i premię inwestycyjną)
- kwotę premii inwestycyjnej – komórka U19
- inną pomoc na inwestycję – komórki U20 i X20
- spłaty pomocy zwrotnej (obejmujące część podlegającą spłacie, jak i premię inwestycyjną) – komórki L51-L142. Suma spłat powinna być równa kwocie pomocy zwrotnej podanej w komórce U18, w przeciwnym razie komórka L33 (suma spłat ) zaznaczana jest na czerwono.

W kolumnie AP wyliczany jest procentowy udział kwoty pomocy zwrotnej i premii inwestycyjnej w kwocie kosztów kwalifikowalnych. Przekroczenie maksymalnego poziomu pomocy zwrotnej lub premii inwestycyjnej sygnalizowane jest komunikatem.

Wartość (EDB) łącznej pomocy (wnioskowanej oraz z innych źródeł) na inwestycję prezentowana jest w komórce X21. Należy pamiętać, że zgodnie z Regulaminem łączna wartość pomocy ze środków publicznych (ze wszystkich źródeł) nie może przekraczać 15 mln euro.

W komórce X22 obliczona jest intensywność łącznej pomocy publicznej. Nie może ona przekroczyć maksymalnej intensywności prezentowanej w komórce X23. W przypadku przekroczenia (jest to sygnalizowane komunikatem) można zmniejszyć pomoc z innych źródeł poza POIiŚ (o ile nie została jeszcze udzielona) lub odpowiednio dostosować parametry wnioskowanego instrumentu wsparcia (tj. zmienić rozkład spłat pomocy zwrotnej lub zmniejszyć premię inwestycyjną).

### **Arkusz „Opis inw.ref”**

Jeżeli w arkuszu „Koszty” w komórce D12 wybrano „przebudowę istniejącej instalacji”, to w arkuszu „Opis inw.ref” należy przedstawić szczegółowy opis inwestycji referencyjnej oraz sposób, w jaki wyliczono jej koszt.

W przypadku gdy planowana inwestycja polega na budowie nowej instalacji OZE, nie należy wypełniać tego arkusza.