

UCHWAŁA NR 3869/21
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA 23 CZERWCA 2021 r.

W SPRAWIE:

Przyjęcia informacji na temat wykorzystania środków I transzy instrumentu REACT-EU w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020

NA PODSTAWIE:

- art. 41 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1668),
- art. 6 ust. 1 i art. 9 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz. U. z 2020 r. poz. 818), uchwala się co następuje:

§ 1

Przyjmuje się informację na temat wykorzystania środków I transzy instrumentu REACT-EU w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 się w brzmieniu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

ANDRZEJ BĘTKOWSKI

Informacja na temat podziału dodatkowych środków z instrumentu REACT-EU w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020

Departament Inwestycji i Rozwoju (IR) w oparciu o europejskie i krajowe przepisy, regulujące programowanie i wdrażanie perspektywy finansowej Unii Europejskiej na lata 2014-2020 w związku z pandemią COVID-19, prowadzi prace nad tworzeniem nowej osi priorytetowej, która będzie finansowana z instrumentu REACT-EU.

Założenia nowego instrumentu, który ma służyć walce ze społecznymi i gospodarczymi skutkami pandemii, zostały przygotowane na podstawie zmian wprowadzonych do obowiązujących rozporządzeń, dot. polityki spójności na okres perspektywy finansowej 2014-2020.

Wprowadzenie instrumentu REACT-EU do Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 (RPOWŚ 2014-2020) wymaga przeprowadzenia modyfikacji Programu w uzgodnieniu z Ministerstwem Funduszy i Polityki Regionalnej oraz Komisją Europejską.

W ramach powyższego instrumentu finansowego, Polska otrzyma wsparcie w wysokości 1,55 mld EUR (I transza), z czego województwo świętokrzyskie otrzyma 15,9 mln EUR. Środki te są odpowiedzią na kryzys wywołany pandemią COVID-19 i stanowią dodatkową alokację dla RPOWŚ 2014-2020. REACT-EU jest traktowany jako pomost między reagowaniem na kryzys związany z COVID-19, a długoterminowymi celami wspieranymi przez politykę spójności na lata 2021-2027.

Interwencja będzie realizowana w ramach CT 13 – Wspieranie kryzysowych działań naprawczych w kontekście pandemii COVID-19 i przygotowania do ekologicznej i cyfrowej odbudowy gospodarki zwiększającej jej odporność.

Celem instrumentu REACT-EU jest finansowanie działań związanych z odpowiedzią na kryzys wywołany pandemią COVID-19, w ramach czterech obszarów wsparcia, tj. sektora ochrony zdrowia, wsparcia przedsiębiorstw, infrastruktury energetycznej oraz cyfryzacji.

Zgodnie z przyjętymi przez Komisję Europejską założeniami w RPOWŚ 2014-2020 powstanie nowa jednofunduszowa oś priorytetowa. W ramach niniejszej osi wsparcie skierowane będzie do obszaru infrastruktury energetycznej, w szczególności na modernizację energetyczną obiektów publicznych wraz z wymianą wyposażenia na energooszczędne.

Alokowanie środków dotyczących efektywności energetycznej wynika z ogromnego zapotrzebowania w tym obszarze. W ostatnim naborze nr RPSW.03.03.00-IZ.00-26-325/20, zrealizowanym w ramach Działania 3.3 Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym, RPOWŚ 2014-2020, zainteresowanie Beneficjentów przekroczyło niemal 9 - krotnie przewidywaną alokację na konkurs, co potwierdza ich ogromne oczekiwania i potrzeby.

Ponadto jednym z kluczowych wyzwań w regionie jest zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego dla Świętokrzyskiego Centrum Onkologii i Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach oraz redukcja emisji pyłów i gazów do atmosfery (w tym redukcja emisji CO₂). Projekt polegać będzie na wymianie węglowego źródła ciepła o niskiej sprawności, co pozwoli na ograniczenie emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery m.in.: pyłów i gazów cieplarnianych, poprzez obniżenie emisyjności wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej oraz zmniejszenie energochłonności.

Główną intencją przedsięwzięć planowanych do dofinansowania w ramach priorytetu inwestycyjnego 13i jest poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej. Realizowane przedsięwzięcia mają znaczenie nie tylko dla zmniejszenia zapotrzebowania na energię pierwotną i końcową, ale również w istotny sposób wpływają na poprawę środowiska naturalnego poprzez ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Potrzeby w zakresie głębokiej modernizacji energetycznej w regionie wciąż są ogromne. Większość budynków użyteczności publicznej została oddana do użytku w czasach, kiedy rozwiązania budowlane nie uwzględniały izolacji cieplnej budynków, a właściwą temperaturę zapewniały systemy grzewcze pobierające duże ilości energii. Na przestrzeni ostatnich lat ceny energii wzrosły, co skłania jej użytkowników do szukania oszczędności. Istotne stały się również czynniki ekologiczne. Przestarzałe rozwiązania prowadzą nie tylko do dużych strat energii, narażając użytkowników na pokaźne straty finansowe, ale wywołują również znaczną emisję szkodliwych czynników do powietrza atmosferycznego.

Ponadto niedostateczna izolacja budynków prowadzi do dużych strat ciepła, jest również efektem zużywania dużej ilości paliw i energii, przez co ponoszone są wysokie koszty nie przekładające się na wystarczające ogrzanie pomieszczeń. Wobec powyższego należy wprowadzić rozwiązania ograniczające zużycie energii. Cel ten zostanie osiągnięty poprzez obniżenie energochłonności budynków wskutek zmiany w systemach ogrzewania wentylacji, działań modernizacyjnych budynków wraz z wymianą wyposażenia tych obiektów na energooszczędne. Z punktu widzenia poprawy efektywności energetycznej budynków w tym zakresie, przewiduje się również zastosowanie w modernizowanych energetycznie budynkach instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii, które zostaną wykorzystane, zarówno do ogrzewania, jak i chłodzenia budynków. Przyczyni się do racjonalizacji zużycia i ograniczenie strat energii, a tym samym nastąpi redukcja ilości emitowanych do atmosfery zanieczyszczeń oraz zmniejszenie kosztów eksploatacji obiektów przy jednoczesnej poprawie komfortu i bezpieczeństwa użytkowania.

Realizowane w ramach ww. osi priorytetowej inwestycje, będą prowadzić do uzyskania oszczędności zużycia energii, przyczynią się do ograniczenia kosztów energii oraz ograniczenia emisji CO₂, m.in. poprzez likwidację kotłowni opalanych węglem na terenie województwa świętokrzyskiego.