

Uchwała nr 4872/2019
Zarządu Województwa Opolskiego
z dnia 9 GRUDNIA 2019 r.

w sprawie wydłużenia terminu przeprowadzenia oceny formalnej projektów złożonych w ramach konkursu nr RPOP.03.02.01-IZ.00-16-002/19 określonego dla poddziałania 3.2.1 *Efektywność energetyczna w budynkach publicznych dla Subregionu Północnego* w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 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 2019 r., poz. 512 z późn. zm.) oraz art. 9 ust. 1 pkt 2, art. 40 i 41 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (tj. Dz. U. z 2018 poz. 1431 z późn. zm.) Zarząd Województwa uchwala co następuje:

§ 1

Zgodnie z zapisami pkt 14 *Regulaminu konkursu* przyjętego Uchwałą nr 1093/2019 Zarządu Województwa Opolskiego z dnia 24 lipca 2019 r. w sprawie przyjęcia *Regulaminu konkursu* oraz *Ogłoszenia o konkursie* dotyczących naboru wniosków o dofinansowanie projektów nr RPOP.03.02.01-IZ.00-16-002/19 w ramach Osi III *Gospodarka niskoemisyjna* dla poddziałania 3.2.1 *Efektywność energetyczna w budynkach publicznych dla Subregionu Północnego* Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020, w uzasadnionych przypadkach termin oceny formalnej może zostać wydłużony. Decyzję o wydłużeniu terminu oceny podejmuje Zarząd Województwa Opolskiego. W związku z powyższym **wydłuża się termin przeprowadzenia oceny formalnej** projektów złożonych w ramach konkursu nr RPOP.03.02.01-IZ.00-16-002/19 określonego dla poddziałania 3.2.1 *Efektywność energetyczna w budynkach publicznych dla Subregionu Północnego* w ramach RPO WO 2014-2020 **do 10 stycznia 2020 r.**

§ 2

Wykonanie Uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Koordynacji Programów Operacyjnych.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Andrzej Buła
Roman Kolek.....
Zbigniew Kubalańca.....
Szymon Ogłaza
Stanisław Rakoczy.....