Załącznik nr 23 do wniosku o dofinansowanie

OŚWIADCZENIE O KWALIFIKOWALNOŚCI VAT[[1]](#footnote-1)

do wniosku o dofinansowanie projektu

...................................................

(nazwa projektu)

W związku z ubieganiem się o przyznanie dofinansowania ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 w ramach działania FENX.01.05 Ochrona przyrody i rozwój zielonej infrastruktury

…………………….…………….................................................................................................................

(nazwa wnioskodawcy)

oświadcza, że wskazany we wniosku o dofinansowanie podatek od towarów i usług (dalej VAT) może być uznany za wydatek kwalifikowalny ponieważ wnioskodawcy ani żadnemu innemu podmiotowi zaangażowanemu w realizację Projektu lub wykorzystującemu do działalności opodatkowanej produkty będące efektem realizacji Projektu, zarówno w fazie realizacyjnej jak i operacyjnej, zgodnie z obowiązującym prawodawstwem krajowym, nie przysługuje prawo (tj. brak jest prawnych możliwości)   
do obniżenia kwoty podatku należnego o kwotę podatku naliczonego lub ubiegania się   
o zwrot VAT.

Jednocześnie ……….……… (nazwa wnioskodawcy) zobowiązuje się do zwrotu zrefundowanej w ramach Projektu części poniesionego VAT, jeżeli zaistnieją przesłanki umożliwiające odzyskanie tego podatku przez Wnioskodawcę lub jakikolwiek inny podmiot zaangażowany w Projekt lub wykorzystujący efekty Projektu.

 ……….………(nazwa wnioskodawcy) zobowiązuje się również do udostępniania dokumentacji finansowo-księgowej oraz udzielania uprawnionym organom kontrolnym informacji umożliwiających weryfikację kwalifikowalności podatku VAT. 

podpisano elektronicznie

1. Dotyczy projektów, dla których we wniosku o dofinansowanie podatek VAT został przedstawiony jako koszt kwalifikowalny. Jeżeli Wnioskodawca upoważnił inny podmiot/ inne podmioty upoważnione do ponoszenia wydatków kwalifikowalnych, oświadczenie należy złożyć w odniesieniu do każdego podmiotu. [↑](#footnote-ref-1)