

Tabela nr 1. Ilości i rodzaje biokomponentów pochodzących z importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego z uwzględnieniem kryteriów zrównoważonego rozwoju (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych za III kwartał 2019 r. przez podmioty sprowadzające i podmioty realizujące Narodowy Cel Wskaźnikowy – stan na dzień 10.03.2020 r.)

Wyszczególnienie	Bioetanol [t]		Ester [t]		Biowęglowodory ciekłe [t]		Ogółem
	import	nabycie wewnątrzspółnotowe	import	nabycie wewnątrzspółnotowe	import	nabycie wewnątrzspółnotowe	
biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które nie uprawniają do ich podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	-	14 399,222	-	95 223,309	-	-	109 622,531
biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które uprawniają do ich podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	-	-	-	-	-	-	-
biokomponenty niespełniające kryteriów zrównoważonego rozwoju	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM	-	14 399,222	-	95 223,309	-	-	109 622,531

Tabela nr 2. Ilości i rodzaje biokomponentów zawartych w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych pochodzących z importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego z uwzględnieniem kryteriów zrównoważonego rozwoju (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych za III kwartał 2019 r. przez podmioty realizujące Narodowy Cel Wskaźnikowy – stan na dzień 10.03.2020 r.)

Wyszczególnienie	Bioetanol [t]		Ester [t]		Biowęglowodory ciekłe [t]		Ogółem
	import	nabycie wewnątrzwspólnotowe	import	nabycie wewnątrzwspólnotowe	import	nabycie wewnątrzwspólnotowe	
biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które nie uprawniają do ich podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	-	6 674,518	-	16 786,277	-	-	23 460,795
biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które uprawniają do ich podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	-	-	-	-	-	-	-
biokomponenty niespełniające kryteriów zrównoważonego rozwoju	-	-	-	131,392	-	-	131,392
RAZEM	-	6 674,518	-	16 917,669	-	-	23 592,187