

**ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЪЛГАРСКИЯ ПАЗАР НА БИОГОРИВА: ОТ РАЗПРОСТРАНИТЕЛИ/ ДИСТРИБУТОРИ,
ЛИЦА, КОИТО ВЪВЕЖДАТ ОТ ЕС И ЛИЦА, КОИТО ВНАСЯТ ОТ ТРЕТИ СТРАНИ**

Име и адрес на търговското дружество:					
	<i>име</i>				
Лице за контакти и координати:	<i>област</i>	<i>община</i>	<i>населено място</i>	<i>адрес</i>	
	<i>име</i>	<i>длъжност</i>	<i>адрес</i>	<i>телефон/gsm</i>	<i>факс</i>
Дата:					
	<i>e-mail</i>				

№	Мярка	Тримесечна информация				Общо за година
		I-во тримесечие	II-ро тримесечие	III-то тримесечие	IV-то тримесечие	
I. Разпространени чисти биогорива, които отговарят на критериите за устойчивост, по видове и произход:						
A	Биогорива местно производство, по видове:					
	t				
	Долна топлина на изгаряне на биогоривата, по видове:					
	kcal/kg				
B	Биогорива с произход от страни от ЕС, по видове:					
	t				
	Долна топлина на изгаряне на биогоривата, по видове:					
	kcal/kg				
B	Биогорива с произход трети страни извън ЕС, по видове:					
	t				
	Долна топлина на изгаряне на биогоривата, по видове:					
	kcal/kg				
II. Разпространени чисти биогорива, които не отговарят на критериите за устойчивост, по видове и произход:						
A	Биогорива местно производство, по видове:					
	t				
	Долна топлина на изгаряне на биогоривата, по видове:					
	kcal/kg				
B	Биогорива с произход от страни от ЕС, по видове:					
	t				

	Долна топлина на изгаряне на биогоривата, по видове:						
	kcal/kg					
B	Биогорива с произход трети страни извън ЕС, по видове:						
	t					
	Долна топлина на изгаряне на биогоривата, по видове:						
	kcal/kg					
III. Разпространени смеси на течни горива от нефтен произход с биогорива, по видове и произход:							
A. Смеси за дизелови двигатели със съдържание на биодизел							
1	Смеси на дизел с биодизел (5 процента обемни)						
	t					
	в т.ч. които отговарят на критериите за устойчивост						
	t					
	Долна топлина на изгаряне на смеси на дизел с биодизел (5 процента обемни)						
	kcal/kg					
2	Смеси на дизел с биодизел (6 процента обемни)						
	t					
	в т.ч. които отговарят на критериите за устойчивост						
	t					
	Долна топлина на изгаряне на смеси на дизел с биодизел (6 процента обемни)						
	kcal/kg					
Б. Смеси за бензинови двигатели със съдържание на биоетанол или етери, произведени от биоетанол							
1	Смеси на бензин с биоетанол или етери, произведени от биоетанол (2 процента обемни)						
	t					
	в т.ч. които отговарят на критериите за устойчивост						
	t					
	Долна топлина на изгаряне на смеси на бензин с биоетанол или етери, произведени от биоетанол (2 процента обемни)						
	kcal/kg					
2	Смеси на бензин с биоетанол или етери, произведени от биоетанол (3 процента обемни)						
	t					
	в т.ч. които отговарят на критериите за устойчивост						
	t					
	Долна топлина на изгаряне на смеси на бензин с биоетанол или етери, произведени от биоетанол (3 процента обемни)						
	kcal/kg					

3	Смеси на бензин с биоетанол или етери, произведени от биоетанол (4 процента обемни)						
	t					
	в т.ч. които отговарят на критериите за устойчивост						
	t					
	Долна топлина на изгаряне на смеси на бензин с биоетанол или етери, произведени от биоетанол (4 процента обемни)						
	kcal/kg					
4	Смеси на бензин с биоетанол или етери, произведени от биоетанол (5 процента обемни)						
	t					
	в т.ч. които отговарят на критериите за устойчивост						
	t					
	Долна топлина на изгаряне на смеси на бензин с биоетанол или етери, произведени от биоетанол (5 процента обемни)						
	kcal/kg					
5	Смеси на бензин с биоетанол или етери, произведени от биоетанол (6 процента обемни)						
	t					
	в т.ч. които отговарят на критериите за устойчивост						
	t					
	Долна топлина на изгаряне на смеси на бензин с биоетанол или етери, произведени от биоетанол (6 процента обемни)						
	kcal/kg					
6	Смеси на бензин с биоетанол или етери, произведени от биоетанол (7 процента обемни)						
	t					
	в т.ч. които отговарят на критериите за устойчивост						
	t					
	Долна топлина на изгаряне на смеси на бензин с биоетанол или етери, произведени от биоетанол (7 процента обемни)						
	kcal/kg					
7	Смеси на бензин с биоетанол или етери, произведени от биоетанол (8 процента обемни)						
	t					
	в т.ч. които отговарят на критериите за устойчивост						
	t					
	Долна топлина на изгаряне на смеси на бензин с биоетанол или етери, произведени от биоетанол (8 процента обемни)						
	kcal/kg					
8	Смеси на бензин с биоетанол или етери, произведени от биоетанол (9 процента обемни)						
	t					

	в т.ч. които отговарят на критериите за устойчивост						
	t					
	Долна топлина на изгаряне на смеси на бензин с биоетанол или етери, произведени от биоетанол (9 процента обемни)						
	kcal/kg					
IV. Разпространение на вътрешния пазар на смеси с произход на биокомпонента извън територията на Р България, по видове и произход:							
	Разпространени смеси с произход извън територията на Р България по видове и произход:						
	t					
	в т.ч. които отговарят на критериите за устойчивост						
	t					
V. Износ на смеси - по видове на биогоривото и направления (ЕС и трети страни извън ЕС):							
	t					
	в т.ч. които отговарят на критериите за устойчивост						
	t					