

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА КОЛИЧЕСТВАТА ОТПАДЪЦИ, ПОСТЪПИЛИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА Р. БЪЛГАРИЯ

Код на отпадъците	Код по оползотворяване				
	R 1 - използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия, тон	R 3 - рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация), тон	R 4 - рециклиране/възстановяване на метали и метални съединения, тон	R 5 - рециклиране или възстановяване на други неорганични материали, тон	R 9 - повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла, тон
02 01 04 - пластмасови отпадъци (с изключение на опаковки)		0			
02 03 04 - материали, негодни за консумация или преработване		0			
03 01 05 - трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървени частици, различни от упоменатите в код 03 01 04	0				
06 04 05* - Отпадъци, съдържащи други тежки метали			0		
07 02 13 - Отпадъци от пластмаси		0			
10 02 07* - Твърди отпадъци от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества			0		
10 04 02* - Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производство			0		
10 05 01 - Шлаки от първия и втория етап на производство			48.844		
10 05 03* - Прах от димни газове			159.325		
10 05 10* - Дроси и леки шлаки, запалими или отделящи запалими газове в опасни количества при контакт с вода			62.547		

11 01 98* - Други отпадъци, съдържащи опасни вещества			0		
11 05 02 - цинкова пепел			0		
12 01 03 - стърготини, стружки и изрезки от цветни метали			20.383		
12 01 05 - стърготини, стружки от пластмаса		0			
13 01 10* - Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа					0
13 01 11* - Синтетични хидравлични масла					0
13 01 13* - Други хидравлични масла					0
13 02 05* - Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа					0
13 05 06* - масло от маслено - водни сепаратори					0
15 01 01 - Хартиени и картонени опаковки		0			
15 01 02 - пластмасови опаковки		67.86			
15 01 07 - Стъклени опаковки				0	
16 01 03 - Излезли от употреба гуми		0			
16 01 18 - цветни метали			0		
16 01 17 - черни метали			0		
16 02 16 - Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15			0		
16 06 01* - оловни акумулаторни батерии			23.56		
17 04 01 - мед, бронз, месинг			0		
17 04 02 - Алюминий			0		

17 04 03 - Олово			0		
17 04 05 - Чугун и стомана			42.2		
19 10 01 - отпадъци от чугун и стомана			0		
19 12 01 - хартия и картон		24.62			
19 12 03 - цветни метали			91.827		
19 12 04 - пластмаса и каучук		258.3			
19 12 05 - стъкло				76.57	
19 12 10 - запалими отпадъци (RDF - модифицирани горива, получени от отпадъци)	0				
19 12 11* - Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества			510.22		
20 01 01 - Хартия и картон		0			
20 01 25 - Хранителни масла и мазнини		0			
20 01 39 - Пластмаси		0			
<b>Общо:</b>	<b>0</b>	<b>350.78</b>	<b>958.906</b>	<b>76.57</b>	<b>0</b>

На 05.07.2022 г. на територията на Р. България са постъпили за оползотворяване:

**630,604 тона неопасни отпадъци. От тях:**

48,844 тона отпадъци от шлаки от първия и втория етап на производство  
20,383 тона отпадъци от стърготини, стружки и изрезки от цветни метали  
67,86 тона отпадъци от пластмасови опаковки  
42,2 тона отпадъци от чугун и стомана  
24,62 тона отпадъци от хартия и картон  
91,827 тона отпадъци от цветни метали  
258,30 тона отпадъци от пластмаса и каучук  
76,57 тона отпадъци от Стъкло

**755,66 тона опасни отпадъци. От тях:**

159,325 тона отпадъци от прах от димни газове  
62,547 тона отпадъци от дроси и леки шлаки, запалими или отделящи запалими газове в опасни количества при контакт с вода  
23,56 тона отпадъци от оловни акумулаторни батерии  
510,22 тона отпадъци от други отпадъци от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества

**На територията на страната не са постъпвали RDF отпадъци за оползотворяване чрез изгаряне (R 1), както и отпадъци за оползотворяване чрез R 5 и R 9.**

Забележка: Кода на опасните отпадъци се отбелязва с (\*)