

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, галаш, 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			71,64		
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			0		
10 05 03* - Прах от димни газове			0		
10 05 10* - Дроси и леки шлаки, запалими или отделящи запалими газове в опасни количества при контакт с вода			0		

11 01 98* - Други отпадъци, съдържащи опасни вещества			0		
11 05 02 - цинкова пепел			0		
12 01 01 - Стърготини, стружки и изрезки от черни метали			0		
12 01 03 - стърготини, стружки и изрезки от цветни метали			42,5		
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					25,88
13 05 06* - масло от маслено - водни сепаратори					0
15 01 01 - Хартиени и картонени опаковки		0			
15 01 02 - пластмасови опаковки		88,82			
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			214,53		
16 07 08 * - Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти					0

17 04 01 - мед, бронз, месинг			0		
17 04 02 - Алюминий			0		
17 04 03 - Олово			0		
17 04 05 - Чугун и стомана			131,58		
19 10 01 - отпадъци от чугун и стомана			0		
19 12 01 - хартия и картон		26,14			
19 12 03 - цветни метали			45,05		
19 12 04 - пластмаса и каучук		500,77			
19 12 05 - стъкло				173,01	
19 12 07 - Дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06					
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			71,2		
20 01 01 - Хартия и картон		0			
20 01 25 - Хранителни масла и мазнини		3884,03			
20 01 39 - Пластмаси		0			
<b>Общо:</b>	<b>0</b>	<b>4499,76</b>	<b>576,5</b>	<b>173,01</b>	<b>25,88</b>

На 26.05.2023 г. на територията на Р. България са постъпили за оползотворяване:

**4 891,89 тона неопасни отпадъци. От тях:**

42,50 тона отпадъци от стружки от цветни метали  
88,82 тона отпадъци от пластмасови опаковки  
131,58 тона отпадъци от чугун и стомана  
26,14 тона отпадъци от хартия и картон  
45,05 тона отпадъци от цветни метали  
500,77 тона отпадъци от пластмаса и каучук  
173,01 тона отпадъци от стъкло  
3 884,03 тона отпадъци от хранителни масла и мазнини

**383,25 тона опасни отпадъци. От тях:**

71,64 тона твърди отпадъци от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества  
25,88 тона отпадъци от нехлорирани моторни масла  
214,53 тона отпадъци от оловни акумулаторни батерии  
71,20 тона отпадъци от механично третиране

**На територията на страната не са постъпвали RDF отпадъци за оползотворяване чрез изгаряне (R 1).**

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