

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			47,51		
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			0		
12 01 05 - стърготини, стружки от пластмаса		6,67			
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		0			
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			0		
16 07 08 * - Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти					47,78
17 04 01 - мед, бронз, месинг			22,38		
17 04 02 - Алуминий			0		
17 04 03 - Олово			0		

17 04 05 - Чугун и стомана			135,34		
19 10 01 - отпадъци от чугун и стомана			0		
19 12 01 - хартия и картон		24,85			
19 12 02 - Черни метали			0		
19 12 03 - цветни метали			23,05		
19 12 04 - пластмаса и каучук		100,66			
19 12 05 - стъкло				0	
19 12 07 - Дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06		6,46			
19 12 10 - запалими отпадъци (RDF - модифицирани горива, получени от отпадъци)	2994,48				
19 12 11* - Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества			73,37		
20 01 01 - Хартия и картон		0			
20 01 25 - Хранителни масла и мазнини		0			
20 01 39 - Пластмаси		0			
Общо:	2994,48	138,64	301,65	0	47,78

На 23.05.2023 г. на територията на Р. България са постъпили за оползотворяване:

3 313,89 тона неопасни отпадъци. От тях:

- 6,67 тона отпадъци от стърготини, стружки и изрезки от пластмаси
- 22,38 тона отпадъци от мед,месинг,бронз
- 135,34 тона отпадъци от чугун и стомана
- 24,85 тона отпадъци от хартия и картон
- 23,05 тона отпадъци от цветни метали
- 100,66 тона отпадъци от пластмаса и каучук
- 6,46 тона отпадъци от дървесина
- 2 994,48 тона запалими отпадъци RDF - модифицирани горива, получени от отпадъци

168,66 тона опасни отпадъци.От тях:

- 47,51 тона твърди отпадъци от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества
- 47,78 тона отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти
- 73,37 тона други отпадъци от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества

На територията на страната не са постъпвали отпадъци с код на оползотворяване R 5.

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