

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			48,02		
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			185,43		
10 05 10* - Дроси и леки шлаки, запалими или отделящи запалими газове в опасни количества при контакт с вода			63,01		

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			23,95		
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		41,7			
15 01 07 - Стъклени опаковки				0	
16 01 03 - Излезли от употреба гуми		12,24			
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			49,95		

16 07 08 * - Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти					0
17 04 01 - Мед, бронз, месинг			0		
17 04 02 - Алуминий			22,53		
17 04 03 - Олово			0		
17 04 05 - Чугун и стомана			0		
19 10 01 - Отпадъци от чугун и стомана			0		
19 12 01 - Хартия и картон		0			
19 12 03 - Цветни метали			122,76		
19 12 04 - Пластмаса и каучук		172,14			
19 12 05 - Стъкло				25,09	
19 12 07 - Дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06		0			
19 12 10 - Запалими отпадъци (RDF - модифицирани горива, получени от отпадъци)	0,00				
19 12 11* - Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества			0		
20 01 01 - Хартия и картон					
20 01 25 - Хранителни масла и мазнини		0			
20 01 39 - Пластмаси		0			
Общо:	0	226,08	515,65	25,09	0

На 05.10.2023 г . на територията на Р. България са постъпили за оползотворяване:

420,41 тона неопасни отпадъци.От тях:

23,95 тона отпадъци от стърготини, стружки и изрезки от цветни метали
41,70 тона отпадъци от пластмасови опаковки
12,24 тона отпадъци от излезли от употреба гуми
22,53 тона отпадъци от алуминий
122,76 тона отпадъци от цветни метали
172,14 тона отпадъци от пластмаса и каучук
25,09 тона отпадъци от стъкло

346,41 тона опасни отпадъци.От тях:

48,02 тона твърди отпадъци от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества
185,43 тона отпадъци от прах от димни газове
63,01 тона отпадъци от дроси и леки шлаки, запалими или отделящи запалими газове в опасни количества при контакт с вода
49,95 тона отпадъци от оловни акумулаторни батерии

На територията на страната не са постъпвали RDF отпадъци за оползотворяване чрез изгаряне (R1) , както и отпадъци с код на оползотворяване R9 .

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