

Atkritumu pārstrādes un reģenerācijas veidi

Nr.p.k.	Kods	Atkritumu pārstrādes* veidi
1.	R1	Atkritumu izmantošana galvenokārt par degvielu vai citā veidā, lai iegūtu enerģiju
2.	R2	Šķīdinātāju attīrīšana vai reģenerācija
3.	R3	Par šķīdinātājiem neizmantotu organisko vielu pārstrāde vai attīrīšana, ieskaitot kompostēšanu un citus bioloģiskās pārveidošanas procesus
4.	R4	Metālu un metālu savienojumu pārstrāde vai attīrīšana
5.	R5	Citu neorganisko materiālu pārstrāde vai attīrīšana
6.	R6	Skābju vai bāzu reģenerācija
7.	R7	Piesārņojuma mazināšanai izmantoto ķīmisko vielu vai ķīmisko produktu reģenerācija
8.	R8	Katalizatoru sastāvdaļu reģenerācija
9.	R9	Naftas produktu un eļļu attīrīšana vai naftas produktu un eļļu atkārtota izmantošana
10.	R10	Augsnes apstrāde, kas rada ekoloģiskus vai lauksaimniecības uzlabojumus
11.	R11	Tādu atkritumu izmantošana, kas radušies, veicot jebkuras darbības, kas apzīmētas ar kodu R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9 un R10
12.	R12	Atkritumu īpašību mainīšana, lai ar tiem veiktu jebkuras darbības, kas apzīmētas ar kodu R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10 un R11
13.	R13	Atkritumu uzglabāšana (izņemot pagaidu uzglabāšanu atkritumu rašanās vietās pirms to savākšanas), pirms tiek veiktas jebkuras darbības, kas apzīmētas ar kodu R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11 un R12

Piezīme.

* Atkritumu reģenerācija ir visi tie atkritumu pārstrādes veidi, kuros no atkritumiem iegūst to pašu materiālu vai vielu, kā arī citus materiālus vai vielas, izņemot enerģiju, ko iegūst, atkritumus sadedzinot atkritumu sadedzināšanas iekārtās.