

Vastavustabel. Jäätmekäitlustoimingud 2011.a ja 2004.a määruste kohaselt

VV 08.12.2011 määrus nr 148	Selgitus	VV 06.04.2004 määrus nr 104
R1 – jäätmete kasutamine peamiselt kütusena või energiaallikana muul viisil; (arvestades energiatõhusust)	Jäätmete põletamine koos energia kasutuselevõtmisega kui põletamisel kasutusse võetav energiakogus on suhteliselt küllalt suur, et ületada määruses toodud energiatõhususe näitajat. R1 alla ei kuulu põllumajandustootmisest või metsandusest pärit biomassi põletamine (ei kuulu JäätS reguleerimisalasse §1 lg1 ¹ p5)	R1 – kasutamine peamiselt kütusena või muu energiaallikana;
R2 – lahustite taasväärtustamine või regenereerimine;	Lahustite töötlemisel R2 on põhisaaduseks esialgne lahusti , lisaks sekundaarsete jäätmetena mingid setted, mehhaanilised lisandid, eraldatud vesi jms	R2 – lahustite taasväärtustamine või regenereerimine;
R3o – bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid;	Biolagunevate jäätmete aeroobne töötlemine (kompostimine), saaduseks tootena kompost või anaeroobne töötlemine (kääritamine), tulemuseks biogaas ja kääritussete (tootena või jäätmetena, sõltuvalt jäätmete lakkamise kriteeriumide täitmisest)	R3 _o – bioloogiline ringlussevõtt;
R3m – mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel;	Tavaliselt kõige laiem taaskasutustoiming, kus kasutatakse ära jäätmete materjal. Nt autorehvidest kummipuru tegemine, mida kasutatakse tootena uute kummitoodete valmistamiseks. R3m alla ei kuulu aga rehvide tükeldamine, mis on kummimaterjali lõplikuks taaskasutamiseks ettevalmistav ja seda hõlbustav tegevus, mille tulemusena jäätmete liik ja kogus põhimõtteliselt ei muutu.	R3 _m – mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel;
R3c – keemiline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali lagundamine algkomponentideks ning nendest esialgsega analoogse materjali valmistamine;	Suhteliselt harva esinev toiming, näiteks autorehvide polümeerse materjali lagundamine algkomponentideks (monomeerideks) ning nendest uue kummi valmistamine	R3 _c – keemiline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali lagundamine algkomponentideks ning nendest esialgsega analoogse materjali valmistamine;
R3f – ringlussevõtt toormevaruna ehk jäätmematerjali lagundamine, sealhulgas	Samuti mitte eriti tihti esinev toiming, näiteks autorehvide lagundamine pürolüüsi teel mis tahes keemilisteks ühenditeks, mis järgnevalt võetakse	R3 _f – ringlussevõtt toormevaruna ehk jäätmematerjali lagundamine mis tahes keemilisteks

<p>gaasistamise ja pürolüüsi teel mis tahes keemilisteks ühenditeks, mis võetakse järgnevalt ringlusse kemikaalidena uue toote koostises;</p>	<p>kasutusse kütteõlina või keemiatööstuse toormena</p>	<p>ühenditeks, mis võetakse järgnevalt ringlusse uue toote koosseisus;</p>
<p>R3k – jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine;</p>	<p>JäätS §15 lg 3 alusel kontrolliv, puhastav või parandav taaskasutamismoodus, millega jäätmeteks muutunud tooteid või nende komponente valmistatakse ette selliselt, et neid oleks võimalik korduskasutada ilma mis tahes muu eeltötluseta. Nt autorehvide protekteerimine peaks käima selle toimingu alla.</p>	<p>R3 – lahustitena mittekasutatavate orgaaniliste ainete ringlussevõtt või taasväärtustamine;</p>
<p>R4 – metallide või metalliühendite ringlussevõtt või taasväärtustamine;</p>	<p>Peamiselt metallide ringlussevõtt nende ümbersulatamise teel ja seejärel sulamitest uute toodete või tootekvaliteediga metalltoorikute (kangide jne) valmistamine. Samuti ka metallijäätmete sortimine puhastamine ning ettevalmistamine järgnevaks ringlussevõtuks juhul kui saadud materjal rahuldab EL Nõukogu kinnitatud jäätmete lakkamise kriteeriume http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2011:094:0002:0011:EN:PDF.</p>	<p>R4 – metallide või metalliühendite ringlussevõtt või taasväärtustamine;</p>
<p>R5m – mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitismaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine;</p>	<p>Suhteliselt laialt rakendatav taaskasutustoiming. Ka ehitusjäätmete kasutamine nn pinnasetäiteks või mingite pinnasevormide kujundamiseks (mitte R10!). Pinnase puhastamisel tuleks seda koodi kasutada vaid siis kui tegemist on puht mehhaanilise puhastamisega – mingite võõraste väljanõppimise või sõelumisega.</p>	<p>R5_m – mehaaniline ringlussevõtt;</p>
<p>R5o – pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega</p>	<p>Seni laiemalt levinud pinnase puhastamine bioloogiliste meetoditega kui tulemuseks on kkm määrusega sätestatud pinnasenormidele vastav pinnas. Seda tuleks selgelt eristada R3o-ga tähistatud kompostimisest, mille puhul on saaduseks orgaanilise väetisena või mullaparandusainena kasutatav materjal e. kompost.</p>	<p>R5 – muude anorgaaniliste ainete ringlussevõtt või taasväärtustamine;</p>
<p>R5c – keemiline ringlussevõtt;</p>	<p>Suhteliselt harva esinev taaskasutustoiming, nt mingi jäätmeteks muutunud soolalahuse</p>	<p>R5_c – keemiline ringlussevõtt;</p>

	elektrolüüs ja selliselt eraldatud algkomponentidest puhta soola uuestivalmistamine.	
R5f – ringlussevõtt toormevaruna;	Ringlussevõtul toormevaruna R5f anorgaaniliste jäätmete puhul on põhimõtteliselt sama tähendus, mida on kirjeldatud analoogse toimingukoodi R3f juures, s.t. jäätmematerjali lagundamine mis tahes keemilisteks ühenditeks, mis võetakse järgnevalt ringlusse uue toote koostises. Näiteks lubja CaCO ₃ termiline lagundamine ning tekkinud CaO kasutamine mingiks lubjale omaseks otstarbeks või mingite muude kaltsiumiühendite valmistamiseks.	R5 _f – ringlussevõtt toormevaruna;
R5k – jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine;	JäätS §15 lg 3 alusel kontrolliv, puhastav või parandav taaskasutamismoodus, nt romusõidukite või elektroonikaromu osade ja komponentide ettevalmistamine müügiks, s.t. korduskasutamiseks nende osade esialgsel otstarbel.	R5 – muude anorgaaniliste ainete ringlussevõtt või taasväärtustamine;
R6 – hapete või aluste regenereerimine;	Toimingu tulemusena saadakse läbitöötanud hapetest ja alustest esialgsed ained või materjalid tagasi. See toiming ei tohiks hõlmata hapetest ja alustest keemiliste reaktsioonide teel mingite muude toodete saamist.	R6 – hapete või aluste regenereerimine;
R7 – reostustõrjeks kasutatud ainete taaskasutamine;	Reostustõrjeks kasutatud ainete all võib käsitleda ammendunud adsorbente, filtrimaterjale, aktiivsütt, saepuru jne. Kuna tegemist on taaskasutamisega, siis peaks siia alla kuuluma eelnimetatud materjalide ringlussevõtt, põletamine vms, st muude R-toimingute tegemine käesolevast nimistust. See toiming on seega materjalipõhine, st seotud kindlat tüüpi materjaliga, ning ei ole tegevuse enda suhtes spetsiifiline.	R7 – reostustõrjeks kasutatud ainete taaskasutamine;
R8 – katalüsaatorikomponentide taaskasutamine;	Siin on sama põhimõte, mis R7 puhul – s.t. toimingukood valitakse taaskasutatava aine või materjali, mitte toimingu enda alusel. Eestis eriti levinud ilmselt ei ole	R8 – katalüsaatorikomponentide taaskasutamine;
R9 – vanaõli taasrafineerimine või	Selle toimingu puhul tuleb lähtuda JäätS §-s 65 ¹ antud vanaõli	R9 – õlide taasrafineerimine või korduskasutamine mõnel

<p>korduskasutamiseks ettevalmistamine mõnel muul viisil;</p>	<p>definiitsioonist, mis on tunduvalt kitsam kui varem vanaõli määruses olnud definiitsioon ning ei hõlma enam kütusejätmeid, mahutite jääke, pilsivett jne. R9 koodi tuleb kasutada vaid juhul kui töötlemise tulemusena tekkinud saadust kasutatakse selle esialgsel otstarbel – määrideõlina, baasõlina jms. Kindlasti ei kuulu siia alla kütusesegude valmistamine või kütusekomponentide tootmine.</p>	<p>muul viisil;</p>
<p>R10 – pinnastöötlus põllumajanduses kasutamise eesmärgil või keskkonna ökoloogilise seisundi parandamiseks;</p>	<p>Toimingukoodi R10 tuleb kasutada ainult siis kui selle eesmärgid on põllumajanduslikud (nt mullaviljakuse parandamine tuhkade, lubijätmete, reoveesete lisamise teel) või nt liigilise mitmekesisuse suurendamine mingis piirkonnas või keskkonnaelemendis. (happeliste järvede lupjamine). Siia alla ei kuulu mehhaaniline aukude täitmine või pinnasevormide kujundamine (R5m).</p>	<p>R10 – pinnastöötlus põllumajandusliku kasutamise eesmärgil või keskkonnaseisundi parandamiseks;</p>
<p>R11 – koodinumbriga R1–R10 märgitud mis tahes toimingu tagajärjel tekkinud jätmete kasutamine;</p>	<p>See taaskasutamistoiming on analoogiliselt R7 ja R8-ga materjalipõhine. Käitlustoimingu määramisel on oluline siin jätmete olemus, mitte tegelik toiming ise, mis võib olla põletamine, komposteerimine jne. Taaskasutatakse muude taaskasutamisprotsesside juures tekkinud jätmeid nt jäätmepõletustuhka, kompostimisel kompostist väljasõelatud fraktsiooni, vanametalli sulatamisel tekkinud räbu jne. Praktilist kasutamist pole leidnud ning seda koodi peaks võimalusel asendada muude, spetsiifilisemate taaskasutuskoodidega R1-R10 seast.</p>	<p>R11 – koodinumbriga R1–R10 märgitud mis tahes toimingu tagajärjel tekkinud jätmete kasutamine;</p>
<p>R12v – jätmete vahetamine;</p>	<p>Praktiliselt mittevajalik toimingukood. On ilmselt jäänud nimistusse ajalooliselt, seonduvalt arvatakse jätmete ülepiirivedudega.</p>	<p>R12 – jätmete vahetamine koodinumbriga R1–R11 märgitud mis tahes toimingute tegemiseks;</p>
<p>R12p – jätmete taaskasutamisele eelnev füüsikalise-keemiline töötlemine (kuivatamine, aurutamine, konditsioneerimine jms);</p>	<p>Analoogiline toiming kõrvaldamistoiminguga D9 juhul kui töötlemisaadused järgnevalt taaskasutatakse. Selle koodiga tuleks tähistada näiteks õliseguse vee puhastamine flotatsioonimeetodil kui põhisaaduseks on õlifraktsioon, mis järgnevalt taaskasutatakse (nt põletatakse). Varem oli raskusi sellise</p>	<p>R3 – lahustitena mittekasutatavate orgaaniliste ainete ringlussevõtt või taasväärtustamine; R5 – muude anorgaaniliste ainete ringlussevõtt või taasväärtustamine; (tekivad sekundaarsed</p>

	tegevuse tähistamisega. Toimingu tulemusena tekivad üldjuhul sekundaarsed jäätmed.	<i>jäätmed)</i>
R12o – jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus;	Analoogiline toiming kõrvaldamistoiminguga D8 juhul kui töötlemissaadused (sekundaarsed jäätmed) järgnevalt mingi muu toimingu abil taaskasutatakse. Saab kasutada jäätmete MBT puhul kui nt põhiosa töötlemisel tekkinud jäätmetest taaskasutatakse jäätmekütusena või prügilate katmiseks.	R3 – lahustitena mittekasutatavate orgaaniliste ainete ringlussevõtt või taasväärtustamine; <i>(tekivad sekundaarsed jäätmed)</i>
R12x – taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine;	Analoogiline toiming kõrvaldamistoiminguga D13x juhul kui töötlemissaadused (sekundaarsed jäätmed) järgnevalt mingi muu toimingu abil taaskasutatakse. Siia kuuluks nt jäätmekütuse segude valmistamine eri jäätmeliikidest, mida varem tihti tähistati tinglikult koodiga R3. Toimingu tulemusena tekivad üldjuhul sekundaarsed jäätmed jäätmenimistu jaotisest 19.	R3 – lahustitena mittekasutatavate orgaaniliste ainete ringlussevõtt või taasväärtustamine; R5 – muude anorgaaniliste ainete ringlussevõtt või taasväärtustamine; <i>(tekivad sekundaarsed jäätmed)</i>
R12y – jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine;	Analoogiline toiming kõrvaldamistoiminguga D14, kuid enne taaskasutustoiminguid. Toiming on kogumiskeskustes üsna levinud ning praktika näitab, et koodi D14 on tihti lubades kasutatud, kuigi tegelikult põhiosa ümberpakitud jäätmeid suunati taaskasutamisse. Ümberpakitavad jäätmekogused ja –liigid ei muutu, küll aga võib seejuures jäätmetena tekkida saastunud pakend.	R13 – jäätmete kogumine nende töötlemiseks koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes menetlusel, välja arvatud kogumise ajal ajutine ladustamine jäätmete tekkekohas;
R12s – jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub;	Jäätmete sortimise tulemusena tekivad uued sekundaarsete jäätmete liigid peamiselt jäätmenimistu jaotisest 19, nagu see oli ka varem kasutatud koodi R13s puhul.	R13 _s – segajäätmete sortimine nende töötlemiseks koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes menetlusel;
R13 – ladustamine	R13 koodiga tähistatakse uue määruse	R13 – jäätmete kogumine

<p>koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes toiminguks, välja arvatud jäätmeseaduse § 14 lõike 1 kohane ajutine ladustamine (eelladustamine) jäätmete tekkekohas.</p>	<p>järgi vaid jäätmete vaheladustamist, mitte jäätmete kogumist, mis jäätmelubadel ja litsentsidel on eraldi käitlustegevusena (JäätS § 13). Jäätmearuandes see toiming taaskasutamise all ei peaks kajastuma, sest vaheladustatud kogused peegelduvad vaid jäätmekogustes aasta algul ja lõpus.</p>	<p>nende töötlemiseks koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes menetlusel, välja arvatud kogumise ajal ajutine ladustamine jäätmete tekkekohas;</p>
<p>D1 – maapealne või maa-alune ladestamine (näiteks prügilatesse);</p>	<p>Jäätmete ladestamine toimingukoodiga D1 saab toimuda ainult prügilatesse, mis ei vasta tarindprügila mõistele, s.t. omaaegsesse tööstusjäätmete prügilatesse. Uued olmejäätmete prügilad on väljaehitatud kui tarindprügilad (D5).</p>	<p>D1 – maapealne või maa-alune ladestamine (näiteks prügilatesse);</p>
<p>D2 – pinnastöötlus (näiteks vedelate või püdelate heitmete biolagundamine pinnases);</p>	<p>Saasteainerikaste jäätmete (õlissete, muude orgaaniliste setete, sealäga jms) töötlemine koos pinnasega (enamasti <i>in situ</i> maassekündmine) saasteainete biolagundamise otstarbel, kusjuures eesmärgiks ei ole sealjuures pinnase kvaliteedi tõstmise (siis oleks R10) või komposti valmistamine (siis oleks R3o), vaid pelgalt saastest vabanemine (nt õli lagundamine).</p>	<p>D2 – pinnastöötlus (näiteks vedelate või püdelate heitmete biolagundamine pinnases);</p>
<p>D3 – süvainjektsioon maapõue (näiteks vedelate heidete pumpamine puuraukudesse, mahajäetud soolakaevandustesse või looduslikesse tühemikesse);</p>	<p>Eestis ei esine, ka keskkonnaseadused seda ei võimalda.</p>	<p>D3 – süvainjektsioon maapõue (näiteks vedelate heidete pumpamine puuraukudesse, mahajäetud soolakaevandustesse või looduslikesse tühemikesse);</p>
<p>D4 – vedelate või püdelate jäätmete paigutamine maapealsetesse kaevanditesse, basseinidesse, paistiikidesse jne;</p>	<p>Vedelate jäätmete ladestamine prügilatesse on põhimõtteliselt keelatud. Toiming tuleb kõne alla vaid kaevandamisjäätmete hoidlate puhul.</p>	<p>D4 – vedelate või püdelate jäätmete paigutamine maapealsetesse kaevanditesse, basseinidesse, paistiikidesse jne;</p>
<p>D5 – paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse);</p>	<p>Tarindprügila definitsioonile vastavad Vaivara ohtlike jäätmete prügila, samuti kõik uuemad prügilamääruse nõuetele vastavad prügilad. Ladestamist nendesse tuleks näidata koodiga D5.</p>	<p>D5 – paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse);</p>
<p>D6 – heitmine veekogudesse, välja arvatud merre või ookeani;</p>	<p>Jäätmeseaduse alusel ei ole aktsepteeritav tegevus. Jäätmeid võib vette heita vaid “Veeseaduse” § 25 sätestatud tingimustel</p>	<p>D6 – tahkete jäätmete heitmine veekogudesse, välja arvatud merre;</p>

D7 – heitmine merre või ookeani, sealhulgas ladestamine merepõhja;	Üldjuhul keelatud rahvusvaheliste konventsioonidega. Erijuhtudel (süvenduspinnas vms) peaks reguleerima “Veeseaduse” paragrahv 25.	D7 – heitmine merre, sealhulgas ladestamine merepõhja;
D8 – bioloogiline töötlemine, mida ei ole käsitletud mujal selles nimistus ning mille lõppsaaduseks on ühendid või segud, mis kõrvaldatakse koodinumbriga D1–D12 märgitud mis tahes toiminguga;	Saastunud jäätmete bioloogiline töötlus, juhul kui ei saavutata saastetaseme väärtusi, mis lubaksid jäätmeid (nt setteid, saastunud pinnast) keskkonda jätta või viia, vaid need tuleb siiski kõrvaldada muude D-toimingute abil – (tava)prügilasse ladestada (D1), põletada (D10) vms. Siia hulka käiks ka jäätmete MBT, kus enamasti olmejäätmete orgaanilise fraktsiooni aeroobse töötlemise ja teatud fraktsioonide väljanõppimise abil saavutatakse jäätmete stabiliseerimine ja biolagundatava osa alandamine tasemeni, mis lubab jäätmeid prügilasse ladestada väljaspool biolagundatavatele jäätmetele ettenähtud määrasid. D8 on lõplikku kõrvaldamist ettevalmistav toiming, mille tulemusena tekib üldjuhul mingi muu sekundaarsete jäätmete liik, mis “lõplikult” kõrvaldatakse.	D8 – bioloogiline töötlus, mida ei ole käsitletud mujal selles nimistus ning mille lõppsaaduseks on ühendid ja segud, mis kõrvaldatakse koodinumbriga D1–D12 märgitud mis tahes toiminguga;
D9 – füüsikalise-keemiline töötlemine (näiteks aurutamine, kuivatamine, kaltsineerimine), mida mujal selles nimistus ei ole käsitletud ning mille lõppsaaduseks on ühendid või segud, mis kõrvaldatakse koodinumbriga D1–D12 märgitud mis tahes toiminguga;	See on põhimõtteliselt analoogne tegevus eelmisele, sisuliselt ettevalmistav tegevus, kus jäätmed muudetakse käepärasemaks järgnevate kõrvaldamistoimingute tarvis. Nt aurutatakse vesi välja, kui suure veesisalduse tõttu pole võimalik prügilasse panna või põletada, või eraldatakse setitamise teel tahke sete. Siia kuulub ka neutraliseerimine, tahkestamine vms. Järgnema peab kindlasti aga jäätmete või vähemalt selle põhiosa kõrvaldamine, mitte taaskasutamine (sel juhul läheks toiming R12p alla). Toimingu D9 tulemusena võivad tekkida sekundaarsed jäätmed, kuid teatud juhtudel võib väheneda vaid jäätmete veesisaldus ja seega kogus (kuivatamine, aurutamine).	D9 – füüsikalise-keemiline töötlus, mida mujal selles nimistus ei ole käsitletud ning mille lõppsaaduseks on ühendid ja segud, mis kõrvaldatakse koodinumbriga D1–D12 märgitud mis tahes toiminguga (näiteks aurutamine, kuivatamine, kaltsineerimine);
D10 – põletamine maismaal; (arvestades energiatõhusust)	Jäätmete põletamine ilma tekkinud energiat ära kasutamata või energia osalise kasutusega kui energiatõhusus jääb allapoole määrusega antud näitajat	D10 – põletamine maismaal;
D11 – põletamine merel	Üldjuhul on jäätmete põletamine	D11 – põletamine merel;

(juhul kui Euroopa Liidu õigusaktid ja riikidevahelised lepingud seda lubavad);	merel nende kõrvaldamise eesmärgil keelatud, välja arvatud erijuhtudel nagu naftaplatvormidel, millist võimalust on mainitud jäätme põletusdirektiivis	
D12 – püsiladustamine (näiteks konteinerites jäätmete paigutamine kaevandustesse);	Eestis hetkel seda võimalust pole. Tuleks kõne alla vaid nt graniidi süvakaevandamise korral jäätmete konteinerites paigutamine tekkinud tühikutesse, eeldusel, et tühikud on hermeetilised põhjavee ja muude mõjutuste suhtes.	D12 – püsiladustamine (näiteks konteinerites jäätmete paigutamine kaevandustesse);
D13x – jäätmete kõrvaldamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine;	Toiming on kasutatav näiteks juhul, kui eri liiki jäätmeid on vaja kõrvaldamisele (ladestamisele, põletamisele D10) suunata kindlas vahekorras, et tagada mingid kindlad omadused.	D13 – jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine enne koodinumbriga D1–D12 märgitud mis tahes toimingut;
D13s – jäätmete kõrvaldamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tegevuse tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub;	Analoogiline taaskasutamistoiminguga R12s, kuid antud juhul enamus jäätmetest (üle 50%) läheb järgnevalt kõrvaldamisele. Väljasorditud taaskasutatavate fraktsioonide kogus jääb suhteliselt väikeseks.	D9 – füüsikalise-keemilise töötlemise, mida mujal selles nimistuses ei ole käsitletud ning mille lõppsaaduseks on ühendid ja segud, mis kõrvaldatakse koodinumbriga D1–D12 märgitud mis tahes toiminguga (näiteks aurutamine, kuivatamine, kaltsineerimine);
D14 – jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut;	Jäätmete ümberpakkimine ei muuda jäätmete liiki ega kogust. Tekkida võib saastunud pakendijäätmeid.	D14 – jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D12 märgitud mis tahes toimingut;
D15 – ladustamine koodinumbriga D1–D14 märgitud mis tahes toiminguks, välja arvatud jäätmeseaduse § 14 lõike 1 kohane ajutine ladustamine (eelladustamine) jäätmete tekkekohas.	Jäätmete ladustamine enne „lõplikku“ kõrvaldamist (kestvusega kuni 1 aasta). Aruannetes kajastub see toiming aasta algkoguse ja lõppkoguse vahena, mitte kõrvaldamistoiminguna.	D15 – vaheladustamine koodinumbriga D1–D14 märgitud mis tahes toimingu ajal, välja arvatud ajutine ladustamine jäätmete kogumisel nende tekkekohas.