

KINNITAN

(allkirjastatud digitaalselt)
Ahti Asmann
juhatuse esimees
juuni 2023

(allkirjastatud digitaalselt)
Raivo Attikas
juhatuse liige
juuni 2023

JÄÄTMETE SORTTEERIMISE JA KOGUMISE JUHEND**1. Eesmärk ja üldsätted**

1.1 Jäätmete sorteerimise ja kogumise juhendi (edaspidi Juhend) eesmärk on määratleda jäätmete sorteerimine ja kogumine Viru Keemia Grupp (VKG) kontsernis. Tütarettevõtted võivad vastavalt tekitatavatele jäätmeliikidele koostada jäätmete sorteerimise ja kogumise kohta põhjalikuma juhendi.

1.2 Juhendi juurde kuulub järgmine lisa:

VKGj.HalO/2 – L1. Jäätmete sorteerimise juhend (plakat)

2. Segaalmejäätmete sorteerimine ja kogumine

2.1 Prügilatesse on keelatud ladestada sorteerimata segaalmejäätmeid. See tähendab, et jäätmete sorteerimine on kõigile kohustuslik. Sorteeritud segaalmejäätmete kogumisvahendid peavad olema markeeritud, va töökabinettides asuvad prügikastid. Jäätmed tuleb anda üle ettevõttele, kes omab keskkonnakaitseluba, mis annab õiguse üleantud jäätmete käitlemiseks.

2.2 Tekkinud segaalmejäätmeid tuleb sorteerida järgmiselt:

2.2.1 Kogumisvahendid biojäätmete jaoks

Kogumisvahendisse tohib visata	Kogumisvahendisse on keelatud visata
<ul style="list-style-type: none">tahked riknenud puu- ja köögiviljad;puu- ja köögiviljade koored ja jäägid;riknenud toit ja toidujäätmed;majapidamispaper, pabersalvrätid;teepakid, kohvipaks;toa- või lõikelilled.	<ul style="list-style-type: none">suured kondid;kilekotid, toidupakendid, kiletatud paberkotid;suitsukonid;vedelad toidujäägid (supid, kastmed, toiduõli, piim jms);muud eraldi kogutavad jäätmed.

2.2.2 Kogumisvahendid pakendite jaoks

Kõik pakendid peavad olema tühjad, puhtad ja võimaluse korral kokkupressitud.

Kogumisvahendisse tohib visata	Kogumisvahendisse on keelatud visata
<ul style="list-style-type: none">puhtad plastpakendid: jogurti- ja võitopsid; õli-, ketšupi- ja majoneesi-pudelid; kosmeetika ja hooldustoodete pakendid (nt kreemipurgid, šampooni-pudelid); plastnõud ja karbid; kilekotid ja pakkekile; muud puhtad plastpakendid.	<ul style="list-style-type: none">toiduga määratud ning pooleli täidetud pakendid,plastist muud tooted (nt pastakad, markerid jne);kummist tooted;ohtlike ainete pakendid (nt kodu-keemia);

<ul style="list-style-type: none"> ▪ puhtad klaaspakendid: pandimärgita klaasist pudelid, klaaspurgid, muud puhtad klaaspakendid. ▪ puhtad metallpakendid: konservikarbid, toidu- ja joogipakendite metallkaaned ja korgid, muud puhtad metallpakendid. ▪ joogikartong: puhtad kartongist piima-, mahla- ja jogurtipakendid. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ aerosoolpakendid; ▪ akna- ja lehtklaas, ▪ valgustuspirnid; ▪ muud eraldi kogutavad jäätmed.
---	--

2.2.3 Kogumisvahendid paberi ja kartongi jaoks

Kogumisvahendisse tohib visata	Kogumisvahendisse on keelatud visata
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ajalehed, ajakirjad, kataloogid, reklaammaterjalid; ▪ vihikud, trükiga ja puhtad kirja- ning joonistuspaberid; ▪ ümbrikud, kaanteta raamatud; ▪ pappkastid ja -karbid, paberkotid jms puhtad paberpakendid. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ määrdunud, õline või vettinud papp ja paber, majapidamis-paber ▪ kasutatud pabernõud ▪ kartongist joogipakendid, kile ▪ foolium- ja kopeerpaber; ▪ joogikartong; ▪ jäätise ja kommipaberid; ▪ ehituspaber ja vahtplast; ▪ muud eraldi kogutavad jäätmed.

2.2.4 Kogumisvahendid segaolmejäätmete jaoks

Kogumisvahendisse tohib visata	Kogumisvahendisse on keelatud visata
<ul style="list-style-type: none"> • määrdunud paber ja foolium; • määrdunud või pooltäis pakendid; • liha- ja piimatoodete (nt juust, kohupiim) ümbrised; • jäätise ja kommipaberid; • kasutatud ühekordsed nõud; • kiirkõitja; • elektrikirnid (va säästupirnid); • akna-, peegel- ja lehtklaas (väikeses koguses); • vahtplast; • jõuluehted; • vanad riided ja jalanõud (sh kiivrid); • vanad katkised nõud. 	<ul style="list-style-type: none"> • vanad elektri- ja elektroonika-seadmed ja nende osad; • patareid; • erinevad ohtlikud kemikaalid (sh ka kodukeemia); • elavhõbeda termomeetrid, -lambid, säästupirnid; • päevavalguslambid; • vanad ravimid; • kõik ohtlikud jäätmed; • ehitus ja remondijäätmed; • suurjäätmed (nt vana mööbel); • muud eraldi kogutavad jäätmed.

3. Ehitusjäätmete sorteerimine ja kogumine

3.1 Ehitusjäätmed tuleb anda üle ettevõttele, kes omab keskkonnakaitsetalust, mis annab õiguse üleantud jäätmete käitlemiseks. Ehitusjäätmed kogutakse eraldi konteineritesse.

Kogumisvahendisse tohib visata	Kogumisvahendisse on keelatud visata
<ul style="list-style-type: none"> • puidu-, metalli-, berooni-, telliste-, klaasi- ja muude ehitusmaterjalide jäätmed; • täitematerjalid ja väljaveetav pinnas, mis tekib ehitamisel ja remontimisel. 	<ul style="list-style-type: none"> • ohtlikud jäätmed; • vedeljäätmed; • segaolmejäätmed; • tootmisjäätmed; • vanarehvid; • muud eraldi kogutavad jäätmed.

3.2 Reeglid ehitusjäätmete sorteerimiseks ja kogumiseks:

- Eterniit on ohtlik jääde, see tuleb muudest ehitusjäätmetest eraldi koguda.
- Metall korjatakse ehitusjäätmetest välja ja käideldakse VKG *Metallijäätmete käitlemise korra* alusel.
- Puit kogutakse ja utiliseeritakse võimaluse korral muudest ehitusjäätmetest eraldi.

- Pinnas tuleb koguda ja utiliseerida muudest ehitusjäätmetest eraldi. Samuti tuleb eraldi koguda reostunud ja mitte-reostunud pinnast.
- Vanarehvid tuleb koguda muudest jäätmetest eraldi.

3.3 Teostatavate tööde käigus tekkinud ehitusjäätmete kogumise, sorteerimise ja utiliseerimise eest vastutab vastava lepingu kohane peatöövõtja, kui lepingus pole sätestatud teisiti.

4. Ohtlike jäätmete sorteerimine ja kogumine

4.1 Ohtlikud jäätmed on oma omaduste poolest inimorganismile või looduskeskkonnale kahjulikud jäätmed, mis nõuavad erikäitlust. Ohtlikud jäätmed kogutakse kogumisvahenditesse liigiti ja antakse üle ettevõttele, kes omab keskkonnakaitsetalust, mis annab õiguse üleantud jäätmete käitlemiseks.

4.2 Ohtlike jäätmete liigid:

- patareid ja akud;
- vana õli ja õli sisaldavad vedeljäätmed;
- õlifiltrid;
- päevavalguslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed;
- säästupirnid;
- meditsiini jäätmed (nt vananenud ravimid ja kasutatud süstlad);
- elektroonikaromu;
- värvid, lakid, liimid, lahustid;
- saastunud pinnas;
- asbesti sisaldavad materjalid (nt eterniitplaat);
- ohtlike ainete reostunud pakend (nt värvi-, liimi-, laki- ja lahustipakend);
- kodukeemia pakend, kemikaalide pakend;
- aerosoolipakendid (nt õhupuhasti, juukselaki pakend);
- ohtlike ainete reostunud materjalid (nt õlised lapid, puhastuskaltsud, sorbentmaterjalid, filtermaterjalid jms.);
- kemikaalide jäägid (puhastusvahendid, happed, alused jms.);
- muud tule- ja plahvatusohtlikud jäätmed.

4.3 Reeglid ohtlike jäätmete sorteerimiseks ja kogumiseks:

- Ohtlikud jäätmed tuleb koguda teistest jäätmetest eraldi.
- Ohtlikud jäätmed tuleb koguda liigiti.
- Kogumisvahendid ohtlike jäätmete kogumiseks peavad olema markeeritud.
- Kogumisvahendid ohtlike jäätmete kogumiseks peavad olema terved ja veekindlad.
- Vajaduse korral ohtlike jäätmete kogumisvahendid peavad olema varustatud kaanega ja valmistatud happekindlast materjalist, mis välistab sadevete sattumist konteineritesse ning ohtlike aineid sisaldava reovee lekkeid.
- Kui ohtlike jäätmete hoidmisel, sisse või maha laadimisel on võimalik lekke tekkimine, kogumisvahendid tuleb paigaldada betoneeritud või muust veekindlast materjalist tehtud platsil.
- Lekke korral tuleb reostunud ala katta sorbentmaterjaliga (nt liiv, saepuru või valmis sorbent), peale mida tuleb sorbentmaterjal utiliseerida ohtlike jäätmetena.
- Ohtlike jäätmete hoidmine maapinnal või muul viisil ilma kogumismahutita on keelatud.

5. Seotud dokumendid

5.1 Metallijäätmete käitlemise kord VKGj.HaIO/3

Marko Viimsalu
Haldusjuht

Version	Muudatuse lühikirjeldus
4	Lisatud p 2.2 biojäätmete liik ja muudetud ning ajakohastatud p 1, 2, 3 ja 4 sõnastust