



KINNITAN

(allkirjastatud digitaalselt)

Priit Rohumaa
 Juhatuse esimees
 juuli 2015

(allkirjastatud digitaalselt)

Meelis Eldermann
 Juhatuse liige
 juuli 2015

JÄÄTMETE SORTTEERIMISE JA KOGUMISE JUHEND

1. Eesmärk

1.1 Jäätmete sorteerimise ja kogumise juhendi (edaspidi Juhend) eesmärk on määratleda jäätmete sorteerimine ja kogumine Viru Keemia Grupp ASis (VKG). Tütarettevõtte rakendab Juhendit juhul kui ettevõtte ei ole ise vastavat regulatsiooni kehtestanud.

2. Olmejäätmete sorteerimine ja kogumine

2.1 Prügilatesse on keelatud ladestada sorteerimata olmejäätmeid. See tähendab, et jäätmete sorteerimine on kõigile kohustuslik. Sorteeritud olmejäätmete kogumisvahendid peavad olema markeeritud, va töökabinettides asuvad korvid. Jäätmed tuleb anda üle ettevõttele, kes omab jäätmeluba või kompleksluba, mis annab õiguse üleantud jäätmete käitlemiseks.

2.2 Tekkinud olmejäätmeid tuleb sorteerida järgmiselt:

2.2.1 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 joonistuspaperid; ▪ ümbrikud, kaanteta raamatud; ▪ pappkastid ja -karbid, paberkotid jms puhtad paberpakendid. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ määratud või vettinud papp ja paber, majapidamispaper ▪ kasutatud pabernõud ▪ kartongist joogipakendid, kile ▪ foolium- ja kopeerpaper; ▪ joogikartong; ▪ jäätise ja kommipaberid; ▪ ehituspaber ja vahtplast.

2.2.2 Kogumisvahendid pakendi 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. ▪ 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"> ▪ toiduga määratud ning pooleldi täidetud pakendid, ▪ plastist muud tooted (nt pastakad, markerid jne); ▪ kummist tooted; ▪ ohtlike ainete pakendid (nt kodukeemia); ▪ aerosoolpakendid; ▪ akna- ja lehtklaas, ▪ valgustuspirnid.

2.2.3 Kogumisvahendid segaprügi jaoks

Kogumisvahendisse tohib visata	Kogumisvahendisse on keelatud visata
<ul style="list-style-type: none"> • toiduainete jäägid; • puu- ja köögiviljade koored ja jäägid; • määratud paber; • majapidamis-paber; • foolium; • määratud või pooltäis pakendid; • liha- ja piimatoodete (nt juust, kohupiim) ümbrised; • jäätise ja kommipaberid; • kasutatud ühekordsed nõud; • kiirkõitja; • elektripirnid (va säästupirnid); • akna-, peegel- ja lehtklaas (väikeses koguses); • vahtplast; • jõuluehted; • vanad riided ja jalanõud; • 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).

3. Ehitusjätmete sorteerimine ja kogumine

3.1 Ehitusjäätmed on puidu-, metalli-, betooni-, telliste-, klaasi- ja muude ehitusmaterjalide jäätmed ning täitematerjalid ja väljaveetav pinnas, mis tekib ehitamisel ja remontimisel ning mida ehitusobjektile tööd teostamiseks ei kasutata. Jäätmed tuleb anda üle ettevõttele, kes omab jäätmeluba või kompleksluba, mis annab õiguse üleantud jäätmete käitlemiseks. Ehitusjäätmed kogutakse eraldi konteineritesse.

3.2 Reeglid ehitusjätmete sorteerimiseks ja kogumiseks:

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

- Pinnas tuleb koguda ja utiliseerida muust ehitusprahist eraldi. Samuti tuleb eraldi koguda reostunud ja mitte reostunud pinnast.
- Ehitusjäätmete või pinnase konteinerisse on keelatud panna ohtlikke jäätmekogumisi (nt värvid, lakid ja nendega saastunud pakendid, õlijäätmekogumised, puhastuskaltsud, filtermaterjalid, päevalguslambid, patareid, akud jne), vedeljäätmekogumised, olmejäätmekogumised, tootmisjäätmekogumised, vanarehvid jne.

3.3 Teostatavate tööde käigus tekkinud ehitusjäätmekogumise, sorteerimise ja utiliseerimise eest vastutab Peatöövõtja, kui lepingus pole sätestatud teisiti.

4. Ohtlike jäätmekogumise sorteerimine ja kogumine

4.1 Ohtlikud jäätmekogumised on oma omaduste poolest inimorganismile või looduskeskkonnale kahjulikud jäätmekogumised, mis nõuavad erikäitlust. Ohtlikud jäätmekogumised kogutakse kogumisvahenditesse liigiti ja antakse üle ettevõttele, kes omab ohtlike jäätmekogumise käitlulitsentsi ja jäätmeluba või kompleksluba, mis annavad õiguse üleantud jäätmekogumise käitlemiseks.

4.2 Ohtlike jäätmekogumise liigid:

- patareid ja akud;
- vana õli ja õli sisaldavad vedeljäätmekogumised;
- õlifiltrid;
- päevalguslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmekogumised;
- säästupirnid;
- meditsiini jäätmekogumised (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 jäätmekogumised.

4.3 Reeglid ohtlike jäätmekogumise sorteerimiseks ja kogumiseks:

- Ohtlikud jäätmekogumised tuleb koguda teistest jäätmekogumistest eraldi.
- Ohtlikud jäätmekogumised tuleb koguda liigiti.
- Kogumisvahendid ohtlike jäätmekogumiseks peavad olema markeeritud.
- Kogumisvahendid ohtlike jäätmekogumiseks peavad olema terved ja veekindlad.
- Vajaduse korral ohtlike jäätmekogumiseks peavad olema varustatud kaanega ja valmistatud happekindlast materjalist, mis välistab sadevetete sattumist konteineritesse ning ohtlike aineid sisaldava reovee lekkeid.
- Kui ohtlike jäätmekogumise 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 jäätmekogumiseks.
- Ohtlike jäätmekogumise hoidmine maapinnal või muul viisil ilma kogumismahutita on keelatud.

5. Seotud dokumendid

5.1 Metallijäätmete käitlemise kord VKGj.HaIO/3

Andres Klaasmägi
Haldusjuht

Version	Muudatuse lühikirjeldus
1	Esmaväljaanne
2	Täiendatud p 2.1 , Sorteeritud olmejäätmete kogumisvahendid peavad olema markeeritud, va töökabinettides asuvad korvid.
3	Muudetud p 3.2 , Metall korjatakse ehitusprahist välja ja käideldakse VKG <i>Metallijäätmete käitlemise korra</i> alusel.
	Muudetud p 4.3 , Lekke korral tuleb reostunud ala katta sorbentmaterjaliga (nt liiv, saepuru või valmis sorbent), peale mida tuleb sorbentmaterjal utiliseerida ohtlike jäätmetena.
	Muudetud p 2.1 sõnastust