

Jäätmearuanne

aasta

Aruande saaja

Address

Telefon

E- post

Keskkonnateenistu

Jäätmearuandluse juhendmaterjal

Ohitegevusala kood (EMTAK)

Jäätmekäitlus- või tegevuskoht

Nimetus

Address

Territoriaalkood (EHAK)

Tegevusala

Tegevusala kood (EMTAK)

Jäätmekäitluse eest vastutav isik

Telefon

E-post

Jäätmearuande kinnitan:

Aruandja esindaja

ametikoh

Registreerimis-
number

Kehtivusaeg

Jäätmeluba

Ohtlike jäätmete
käitluslitsents

Registreerimis- tõend

Nimi

Ametikoht

Telefon

E-post

Jäätmearuande täitja

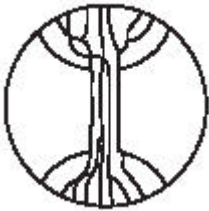
200 a

Jäätmearuandega nõustun:

Keskkonnateenistuse esindaja

allkiri

nimi, ametikoht



KESKKONNAMINISTERIUM

Sisukord

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Ülevaade õigusaktide nõuetest | 5 |
| 1.1 | Jäätmeseadus ja selle alamaktid | 5 |
| 1.2 | Saastuse kompleksse vältimise ja kontrollimise seadus ja selle alamaktid | 6 |
| 1.3 | Teised seonduvad õigusaktid | 7 |
| 2 | Keskkonnaluba, ohtlike jäätmete käitluslitsents ja jäätmekäitleja registreerimine – seos jäätmearuandlusega | 9 |
| 2.1 | Jäätmeluba ja keskkonnakompleksluba | 9 |
| 2.2 | Ohtlike jäätmete käitluslitsents | 14 |
| 3 | Jäätmearestusest aruandeni | 15 |
| 3.1 | Mis on jäätmed? | 17 |
| 3.2 | Jäätmekategooriad | 18 |
| 3.3 | Jäätmeliigid | 19 |
| 3.4 | Jäätmenimistu kasutamine jäätmete liigitamisel | 20 |
| 3.5 | Jäätmete liigitamine ohtlikeks | 24 |
| 3.6 | Jäätmekogused | 27 |
| 3.7 | Jäätmekäitlustoimingud | 28 |
| 3.7.1 | Jäätmete taaskasutamine ja taaskasutamismoodused | 28 |
| 3.7.2 | Jäätmete kõrvaldamistoimingud | 31 |
| 3.8 | Soovitused ettevõttesiseses jäätmearestuse ja aruandluse korraldamiseks | 35 |
| 4 | Jäätmearuandlus | 37 |
| 4.1 | Jäätmearuande koostamise ja esitamise nõuded | 37 |
| 4.1.1 | Jäätmearuande esitamise võimalused | 38 |
| 4.1.2 | Jäätmearuande esitamine vastavalt kehtestatud aruandevormile | 39 |
| 5 | Näited jäätmearuandluse esitamise kohta | 43 |
| 5.1 | AS Terminaal | 43 |
| 5.2 | AS OJ Käitlus | 45 |
| 5.3 | AS Prügikäitlus | 46 |
| 5.3.1 | Jäätmevedu | 46 |
| 5.3.2 | Sorteerimisjaam | 48 |
| 5.3.3 | Prügila | 49 |
| 5.4 | AS Autolammutus | 50 |
| 5.5 | AS Metallikokkuost | 52 |
| 5.6 | AS Farm | 53 |
| 5.7 | AS Veepuhastus | 55 |
| | LISAD | 56 |
| | Lisa 1 - Näited jäätmete mahumassidest/ühikumassidest | |
| | Lisa 2 - Jäätmearuande vormid | |
| | Lisa 3 - Näidisettevõtete täidetud jäätmearuande vormid | |

Eessõna

Jäätmevaldaja peab teadma oma valduses olevate jäätmete liiki, hulka, päritolu, jäätmekäitluse seisukohalt olulisi omadusi ning jäätmetest tulenevat tervise- või keskkonnaohtu. Selleks on ettevõttel või organisatsioonil vaja pidada jäätmeinventust. Jäätmeinventust hõlmab andmeid jäätmetekitaja ja -käitleja (jäätmevaldaja) tegevuses tekkinud, kogutud, hoitud või vaheladustatud, veetud, töödeldud, taaskasutatud või kõrvaldatud jäätmete liigi, hulga, omaduste ja tekke kohta. Kõik need andmed on aluseks jäätmeinventust koostamisel.

Jäätmeinventust annab ülevaate jäätmetekkest ja -käitlusest ning selle põhjal saab jäätmekäitlust kavandada. Jäätmeinventust on saanud tähtis teema eriti pärast Eesti ühinemist Euroopa Liiduga, muuhulgas tekkis vajadus harmoneerida jäätmeinventust kohta käivad nõuded. Jäätmeinventust süsteem vajab käivitumiseks ja korralikuks toimimiseks aega, pädevaid inimesi ja ka kogemusi, mida saadakse vaid praktilise töö käigus. Nii jäätmeinventust koostamisel kui ka nende nõuetele vastavuse kontrollimisel on välja tulnud paljude erinevate seisukohtade ja arvamustega, mis pole ammendava jäätmeinventust teabe sujuvale liikumisele kasuks tulnud. Vajaduse jäätmeinventust käsitleva juhendmaterjali järele tingiski soov ühtlustada erinevaid lähtekohti.

Käesolev juhendmaterjal püüab pakkuda ülevaadet jäätmeinventust ja sellega seonduvaid teemasid reguleerivate õigusaktide nõuetest ning anda selgitusi ja juhendeid jäätmeinventust koostamiseks.

Juhendmaterjali koostamisele eelnes Eesti ja Soome jäätmeinventustvaldkonna ja sellealase töö võrdlev analüüs.

Juhendmaterjal on mõeldud eelkõige jäätmeinventust vastuvõtjatele ja esmastele kontrollijatele – Keskkonnaministeeriumi keskkonnateenistuste jäätmespetsialistidele, aga ka jäätmeinventust ja -inventust kohuslastele – ettevõtetele, sh jäätmekäitlusettevõtetele. Juhend pakub vajalikku teavet ka teistele huvirühmadele.

Juhendi koostas ja toimetas lepingulise töö nr K-12-1-2005/173 raames Säätva Eesti Instituut. See valmis koostöös Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskusega ning Keskkonnaministeeriumi keskkonnateenistustega.

1 Ülevaade õigusaktide nõuetest

Käesolevas peatükis antakse lühiülevaade jäätmevaldkonda (k.a jäätmearuandlust) reguleerivatest õigusaktidest. Viidatud on ka teiste valdkondade seadustele, mille reguleerimisalasse kuuluvad heitmed ja jäätmed.

1.1 Jäätmeseadus ja selle alamaktid

Jäätmeseadus (JäS) sätestab üldnõuded jäätmete tekke ja neist tuleneva tervise- ja keskkonnaohu vältimiseks; jäätmehoolduse korralduse alused jäätmete ohtlikkuse ja koguse vähendamiseks ning vastutuse kehtestatud nõuete rikkumise eest. Jäätmeseaduse alusel on koostatud mitmeid määrusi, mis täpsustavad jäätmearestuse ja -aruandlusega seotud nõudeid.

Jäätmeloa taotlemine ja väljaandmine

- Jäätmeloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise menetluse käigus läbiviidavate menetlustoimingute tähtajad ning jäätmeloa taotlemiseks vajalike andmete täpsustatud loetelu ja jäätmeloa taotluse vorm ning jäätmeloa vorm on kehtestatud **keskkonnaministri 26. aprilli 2004. aasta määrusega nr 26**.
- Jäätmete tekitamiseks jäätmeluba vajavate tegevusvaldkondade tegevuste täpsustatud loetelu ning tootmismahud ja jäätmekogused, mille puhul jäätmeluba ei nõuta, on kehtestatud **Vabariigi Valitsuse 26. aprilli 2004. aasta määrusega nr 122**.
- Teatud liiki ja teatud koguses tavajäätmete, mille vastava käitlemise korral pole jäätmeloa omamine kohustuslik, taaskasutamise või tekkekohas kõrvaldamise nõuded on kehtestatud **keskkonnaministri 21. aprilli 2004. aasta määrusega nr 21**.

Jäätmekäitleja registreerimine

- Jäätmeloa omamise kohustusest vabastatud isiku või tavajäätmete vedaja teate ja registreerimistöendi vormid on kehtestatud **keskkonnaministri 20. aprilli 2004. aasta määrusega nr 18**.

Ohtlike jäätmete käitlemine

- Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise menetluse käigus läbiviidavate menetlustoimingute tähtajad, litsentsi taotlemiseks vajalike andmete loetelu ja litsentsi vorm on kehtestatud **Vabariigi Valitsuse 26. aprilli 2004. aasta määrusega nr 121**.
- Ohtlike jäätmete saatekirja vorm ja registreerimise kord on kehtestatud **keskkonnaministri 29. aprilli 2004. aasta määrusega nr 40**.
- Ohtlike jäätmete ja nende pakendite märgistamise kord on kehtestatud **keskkonnaministri 29. aprilli 2004. aasta määrusega nr 39**.

Jäätmeliigid

- Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu on kehtestatud **Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. aasta määrusega nr 102 (muudetud Vabariigi Valitsuse 21. juuli 2006. aasta määrusega nr 168)**.

- Jäätmete ohtlike jäätmete hulka liigitamise kord on kehtestatud **Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. aasta määrusega nr 103.**

Jäätmekäitlustoimingud

- Jäätmete taaskasutuse ja kõrvaldamise toimingute nimistud on kehtestatud **Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. aasta määrusega nr 104.**
- Teatud liiki ja teatud koguses tavajäätmete, mille vastava käitlemise korral pole jäätme oamine kohustuslik, taaskasutamise või tekkekohas kõrvaldamise nõuded on kehtestatud **keskkonnaministri 21. aprilli 2004. aasta määrusega nr 21.**

Jäätmearuanne

- Jäätmearuande vorm, esitatavate andmete ulatus ja aruande esitamise kord on kehtestatud **keskkonnaministri 23. detsembri 2004. aasta määrusega nr 138.**

Probleemtooteregister

- Eestis toodetud, Eestisse sisseveetud ja Eestist väljaveetud probleemtoodete ning neist tekkinud jäätmete taaskasutamise ja käitlemise arvestuse ning aruandluse nõuded ja vormid, samuti probleemtooteregistri pidamise kord on kehtestatud **Vabariigi Valitsuse 30. jaanuari 2006. aasta määrusega nr 28.**

1.2 Saastuse kompleksse vältimise ja kontrollimise seadus ja selle alamaktid

Saastuse kompleksse vältimise ja kontrollimise seadus (edaspidi SKVKS) määratleb keskkonnaohuga tegevuse ja sätestab sellest tegevusest tuleneva saastuse kompleksse vältimise ja kontrollimise alused, et ära hoida inimtegevusest tulenevat kahjulikku mõju keskkonnale või seda vähendada. Üks olulisim instrument seaduse rakendamisel on **keskkonnakompleksluba**, mille omanik on kohustatud esitama ka jäätmearuande. Nimetatud seadus määratleb majandustegevused (SKVKS § 7 lg 3), mille puhul keskkonnakompleksloa taotlemine on kohustuslik. Kompleksluba käsitleb kõiki varem üksikute keskkonnalubadega reguleeritud valdkondi.

Keskkonnakompleksloa taotlus ja keskkonnakompleksluba

Keskkonnakompleksloa taotluse ja loa kohta on kehtestatud nõuded järgmistes saastuse kompleksse vältimise ja kontrollimise seaduse alusel kehtestatud määrustes:

- Keskkonnakompleksloa taotluse lisade vormid ja nende täitmise juhised on kehtestatud **keskkonnaministri 9. veebruari 2006. aasta määrusega nr 10.**
- Keskkonnakompleksloa sisu täpsustavad nõuded ja keskkonnakompleksloa vormid on kehtestatud **keskkonnaministri 20. jaanuari 2006. aasta määrusega nr 6.**

1.3 Teised seonduvad õigusaktid

Järgnevalt loetletud õigusaktid reguleerivad ühel või teisel moel erinevat liiki jäätmete käitlemist.

Pakendid ja pakendijäätmed

Pakendiseaduse kohaselt peavad kõik pakendiettevõtjad ja pakendijäätmekäitlejad pidama oma pakendialase tegevuse kohta pakendimaterjali liikide kaupa regulaarset arvestust. Pakendi ja pakendijäätmetega seonduva tegevuse andmed tuleb esitada riiklikule **pakendiregistrile**, mille volitatud töötleja on Keskkonnaministeeriumi Info- ja tehnokeskus. Andmete esitamiseks tuleb täita registrikaardi vormid, mis on kinnitatud **Vabariigi Valitsuse 26. novembri 2004. a määrusega nr 346**.

Pakendiaktsiisi seadus kehtestab pakendiaktsiisi teatud pakenditele (alkoholi- ja karastusjoogi pakend ja muu müügipakend) ning korra pakendiaktsiisisüsteemi toimimiseks. Ettevõtted on kohustatud pidama kvartalite lõikes pakendiarvestust pakendite mahu ja pakendimaterjali liikide järgi, samuti pakendi taaskasutamise kohta ning esitama üks kord aastas pakendiseaduses nõutavad andmed, sh aktsiisiga maksustatud pakendite andmed.

Pakendiettevõtte võib pakendiseadusest ja pakendiaktsiisi seadusest tulenevad kohustused täita ise või anda need kirjaliku lepingu alusel üle taaskasutusorganisatsioonile.

Saasteainete heide välisõhku

Välisõhu kaitse seadus reguleerib tegevust, millega kaasneb välisõhu keemiline või füüsikaline mõjutamine, osoonikihi kahjustamine või kliimamuutust põhjustavate tegurite ilmumine.

Reovesi ja koos reoveega käitlemisele kuuluvad või keskkonda heidetavad jäätmed

Veeseaduse alusel välja antud **keskkonnaministri 30. detsembri 2002. aasta määrus nr 78 (muudetud keskkonnaministri 10. mai 2004. aasta määrusega nr 46)** kehtestab reoveesete põllumajanduses, haljastuses ja rekultiveerimisel kasutamise nõuded.

Lisaks kuuluvad veeseaduse reguleerimisalasse "mullaviljakuse parandamiseks või mujal põllumajanduses taaskasutatud sõnnik". Taaskasutatud (hea põllumajandustava järgi käideldud) sõnnik üldjuhul jäätmearuandesse ei kuulu. Omaette küsimus on igal konkreetsel juhul sõnnikukäitluse vastavuse määratlemine heale põllumajandustavale.

Reovee käitlemisel tekkivad jäätmed (reoveesete, jäätmenimistu kood 19 08 ...) kuuluvad JäS reguleerimisalasse ja seega ka jäätmearuannete koosseisu.

Radioaktiivsed jäätmed

Radioaktiivsete jäätmete käitlemise nõuded sätestab **kiirgusseadus**. Radioaktiivsete jäätmete klassifikatsiooni, radioaktiivsete jäätmete registreerimise, käitlemise ja üleandmise nõuded ning vastavusnäitajad kehtestab kiirgusseaduse alusel **keskkonnaministri 9. veebruari 2005. aasta määrus nr 8**.

Lõhkematerjalijäätmetest koosnevad ja lõhkematerjale sisaldavad jäätmed

Lõhkematerjaliseadus sätestab inimese, vara ja keskkonna ohutuse ning julgeoleku tagamise eemärgil nõuded nii lõhkematerjali ja pürotehnilise toote käitlemisele kui ka käitlejale. Kuna kõrvaldamine on osa käitlemisest, siis kuulub see seaduse reguleerimisalasse.

Loomsete jäätmete, sealhulgas loomakorjuste käitlemine

Loomatauditõrje seaduse kohaselt peab loomsete jäätmete valdaja tagama oma valduses olevate loomsete jäätmete nõuetekohase käitlemise. Loomsed jäätmed tuleb üle anda käitlemiseks loomsete jäätmete käitlemise ettevõttesse või matta selleks lubatud kohta. Massiline loomsete jäätmete matmine on praeguseks lõppenud ning Väike-Maarjas ja Valgas töötavad spetsiaalsed loomsete jäätmete töötlemise tehased.

Praegu on loomsete jäätmete käitlemine Euroopa Liidu õigusaktidega sisuliselt rohkem reguleeritud kui Eesti Vabariigi õigusaktidega. Muuks otstarbeks kui inimtoiduks ettenähtud loomsete kõrvalsaaduste sanitaareeskirjad sätestab **Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1774/2002**.

Muud mullaviljakuse suurendamiseks taaskasutatud metsamajanduses tekkivad loodusomased biolagunevad tavajäätmed

Metsamajanduses tekkivad "loodusomased biolagunevad tavajäätmed" (raie- ja saejäätmed: saepuru, oksad, puukoor jne) ei kuulu jäätmeseaduse reguleerimisalasse. Jäätmearuandluse sätted seega siin ei kehti. **Metsaseaduses** sätestatakse metsa majandamisel tekkivate materjali käitlemisele ja/või kasutamisele vaid üldised keskkonnanõuded.

Maavarade ja maa-ainese uuringute, kaevandamise, töötlemise ja ladustamise tulemusena tekkivad jäätmed ja ning karjääride tootmisjäätmed

Ohtlike ainete sisalduseta kaevandamisjäätmete ladestamiskohtadele ja ladestamisele esitatavad nõuded on kehtestatud **maapõuuseaduse** alusel vastu võetud **keskkonnaministri 21. aprilli 2005. aasta määrusega nr 30**.

Teatud toodete ja kauba hävitamine ning kõrvaldamine

Teatud toodete ja kauba hävitamist ning kõrvaldamist reguleerivad ka **narkoseadus**, **tolliseadus** ja **relvaseadus**. Üldjuhul tuleb nt konfiskeeritud vms kauba kõrvaldamisel või taaskasutamisel järgida jäätmeseaduse nõudeid.

2 Keskkonnaluba, ohtlike jäätmete käitluslitsents ja jäätmekäitleja registreerimine – seos jäätmearuandlusega

Jäätmearuande esitamise kohustuse alus on üldjuhul ettevõttele antud **keskkonnaluba – jäätmeluba või keskkonnakompleksluba** (vt ka ptk 4). Keskkonnaloa alus on ettevõtte esitatud loataotlus, mis peab sisaldama ammendavat teavet jäätmetekke ja jäätmekäitluse kohta.

Jäätmetekitaja, kes taotluse esitab, peab hästi tundma oma tegevust ja selle tagajärjel tekkivate jäätmete nii koguselist kui ka liigilist iseloomu. Neid teadmisi tuleb rakendada jäätmeloa taotluse koostamisel, selle menetlemise käigus loa andjaga suhtlemisel ning loa muutmisel või uuendamisel. Jäätmearuandluse praktikast on teada mitmeid problemaatilisi olukordi, mille põhjus on jäätmeloas kirjeldatu sobimatus tegeliku jäätmetekke ja -käitlemisega. Näiteks tekib tihti peale probleeme seetõttu, et loas pole määratletud ettevõtte jäätmetekke või -käitluse iseloomuga sobivat jäätmekoodi ning seda kiputakse jäätmete üleandmisel/vastuvõtmisel muutama vastavalt sellele, mis üleandja/vastuvõtja jäätmeloas kirjutas on (vt ka ptk 3.4). See omakorda paisutab põhjendamatu teatud jäätmeliikide üldkoguseid ja raskendab jäätmete liikumise jälgimist.

Loataotlust koostades tuleks ettevõttel vajaduse korral konsulteerida ekspertide või ka jäätmekäitlusteenuse pakkujaga. Samuti peaks nii loa taotleja/jäätmetekitaja kui ka jäätmekäitleja, kellele jäätmed käitlemiseks üle antakse, edasise aruandluse sujuvuse huvides tegema koostööd loa andjaga (keskkonnateenistusega). See aitab edaspidise suhtluse käigus vältida ja vähendada probleeme, puudutagu need siis jäätmearuannet või jäätmeluba.

Käesolevas peatükis antakse ülevaade jäätmeloa ja keskkonnakompleksloa omamise kohustuse õiguslikest alustest ning tegevusaladest, mille puhul loa omamine on kohustuslik. Peatüki lõpus käsitletakse ka ohtlike jäätmete käitluslitsentsiga seonduvat.

2.1 Jäätmeluba ja keskkonnakompleksluba

Jäätmeluba

Jäätmeluba annab ettevõttele või üksikisikule õiguse kas jäätmekäitluse alas(t)eks tegevus(t)eks (JäS § 73 lg 2) või jäätmete tekitamiseks teatud tegevusvaldkondades (JäS § 75).

Jäätmekäitluse puhul on jäätmeluba nõutav:

- jäätmete kõrvaldamiseks (nt lõppladestamine, põletamine jne);
- jäätmete taaskasutamiseks (nt vanapaberi ringlussevõtt uue paberi tootmiseks);
- ohtlike jäätmete kogumiseks või veoks (sel juhul on nõutav ka ohtlike jäätmete käitluslitsents);
- teiste isikute tekitatud ja üleantud metallijäätmete kogumiseks või veoks (siit on välja arvatud metallist nn pandipakendi kogumine ja vedu ning eespool mainitud jäätmete kogumine ja vedu edasise kaubandusvahendamise või taaskasutamise eesmärgil);
- kohaliku omavalitsuse organi korraldatud jäätmeveoks;

- olmejäätmeveoks majandus- või kutsetegevusena (see on paljude jäätmekäitlusettevõtete põhitegevus).

Jäätmete tekitamise puhul sätestab JäS § 75 jäätmeloa omamise kohustuse järgnevates tegevusvaldkondades:

- elektri, soojuse, kütuse või koksi tootmine;
- vedelkütuse või gaasilise kütuse rafineerimine või tahke kütuse utmine;
- metallide tootmine või töötlemine;
- mineraalsete materjalide töötlemine;
- keemiatööstus;
- tselluloosi-, paberi- või tekstiilitööstus või nahaparkimine;
- toiduainetööstus;
- loomakasvatus;
- pinnatöötlus või -viimistlus orgaaniliste lahustite abil;
- vineeri või puitkiudplaatide tootmine;
- grafiidi (tempersüsi) ja elektrografiidi tootmine põletamise või grafiidistamise teel;
- maavara kaevandamine või rikastamine;
- puidutööstus;
- ohtliku kemikaali, sealhulgas kütuse ladustamine.

Teatud konkreetsete tegevuste läbiviimiseks antakse keskkonnaministri 26. aprilli 2004.a. määruses nr 26 sätestatud vormide alusel jäätmeluba:

- metallijäätmete kogumiseks ja veoks (JäS §-d 88–90)
- prügila käitamiseks (JäS §-d 91–94)
- jäätmete põletamiseks (JäS §-d 95–96)
- kohaliku omavalitsuse organi korraldatud jäätmeveoks (JäS §-d 97–98).

Eespool nimetatud tegevusvaldkondades läbiviidavate tegevuste täpsustatud loetelu, tootmismahud ja jäätmekogused, mille puhul jäätmete tekitamiseks **jäätmeluba ei nõuta**, on kehtestatud Vabariigi Valitsuse 26. aprilli 2004. aasta määrusega nr 122. Üldjuhul ei nõuta nimetatud määruses loetletud tegevuste puhul jäätmeluba siis, kui tekkivate tavajäätmete kogus on alla 10 t/a ja ohtlike jäätmete kogus alla 100 kg/a.

Jäätmeluba ei nõuta ka:

- füüsiliselt isikult, kes käitleb ise oma kodumajapidamises tekkivaid jäätmeid vastavalt käesoleva seaduse nõuetele (näiteks annab tekkivad jäätmed üle vastava loa ja/või litsentsi alusel tegutsevale jäätmekäitlejale);
- päästeasutuselt tuletorje- ja päästetööde käigus jäätmete kogumisel ja veol.

Teatava erandi tekitab keskkonnaministri 21. aprilli 2004. aasta määrus nr 21, mis kehtestab teatud liiki ja koguses tavajäätmete taaskasutamise või tekkekohas kõrvaldamise nõuded,

millele vastava käitlemise korral pole jäätmeloa omamine kohustuslik. Sellisel juhul peab jäätmekäitleja ennast **registreerima**¹ tegevuskohajärgses keskkonnateenistuses (JäS § 74).

Keskkonnateenistuses registreeritakse ka tavajäätmete vedaja (v.a olmejäätmete vedaja, kes teeb seda majandus- või kutsetegevusena, kuna viimane on kohustatud omama jäätmeluba).

Mitmes maakonnas tegutsev isik (näiteks tavajäätmete vedaja) registreeritakse asukohajärgses keskkonnateenistuses, mitte kõikides tegevuskohajärgsetes keskkonnateenistustes.

Jäätmekäitleja registreerimine on oluline, kuna registreeritud jäätmekäitleja on kohustatud pidama arvestust oma tekkivate ja käideldavate jäätmete kohta ning esitama jäätmearuande talle registreerimistöendi väljastanud keskkonnateenistusele.

Jäätmeluba antakse ka suurettevõtetele (olemasolevatele käitistele), kes kuuluvad keskkonnakompleksloa kohuslaste hulka, kuid kelle kompleksloa taotluse esitamise tähtaeg pole veel käes (vt JäS § 75).

Jäätmeloa annab püsiva tegevuskohaga jäätmeloa taotlejale **tegevuskohajärgne keskkonnateenistus**. Juhul kui jäätmeloa taotlejal **püsiv tegevuskoht puudub**, annab jäätmeloa taotleja **asukohajärgne keskkonnateenistus**. Üldjuhul on püsiva tegevuskohata vaid jäätmevedaja, kes tegutseb tellimislepingute alusel.

***NB!** Siinkohal on oluline meenutada, et jäätmeloa andja on ka jäätmearuande vastuvõtja, niisiis peab juba loa taotluse menetlemisel silmas pidama korrektse aruande esitamiseks vajalikke eeltingimusi: jäätmekäitleja tegevus(t)e tulemusena tekkivate jäätmete kogust, liigilist koostist ja ohtlikkust iseloomustava teabe ammendavust loataotluses ning sellele toetuvat jäätmeloa tingimuste sätestamist väljaantavas jäätmeloas. Sel moel saab kehtiva jäätmeloa ja adekvaatse jäätmearuande vahelist konflikti (aruandes ei saa esitada tõest infot, kuna kehtiv jäätmeluba ei sisalda vastavat jäätmekoodi) paljuski vältida. Oma roll on kindlasti ka loa taotlejal, kes peab tõese ja ammendava info taotluses esitama ja eespool nimetatud konflikti tekkimisel loa muutmist taotlema.*

Jäätmete käitlemiseks tuleb luba taotleda iga jäätmekäitluskoha (JäS § 19) kohta. Jäätmete tekitamiseks tuleb luba taotleda iga käitis (saastuse kompleksse vältimise ja kontrollimise seaduse § 3) või jäätmetekkekoha (jäätmetekitaja asukoht või tegevuskoht) kohta.

Ohtlike jäätmete kogumiseks või veoks või olmejäätmeveoks majandus- või kutsetegevusena tuleb luba taotleda iga maakonna kohta.

Jäätmeloa taotluse sisu kohta kehtestab nõuded JäS § 78, jäätmearuande kvaliteedi tagamise seisukohalt olulisemad neist on alljärgnevad:

- Andmed loa taotleja tegevuskoha ja põhitegevuse kohta. Taotlejal võib peale asukoha (juriidilise või füüsilise isiku aadress) olla üks või mitu tegevuskohta, näiteks jäätmeveo ja -ladestamisega tegeleval ettevõttel on juriidiline aadress, peale selle veel maakonniti erinevad tegevuskohad. Kahjuks on üsna tavaline, et jäätmearuandes ei kirjeldata neid piisava täpsusega.
- Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise, kogumise ja veo ning ladestamise ja vahetu keskkonda viimise kohta kalendriaasta jooksul.

***NB!** See on jäätmearuandes kajastatava info kvaliteedi tagamiseks kõige olulisema sisuga punkt loataotluses, kuna korralikust loataotlusest moodustub n-ö vundament, millele*

¹ Vormid keskkonnateenistusele registreerimisteate esitamiseks ja registreerimistöendi väljaandmiseks on kehtestatud keskkonnaministri 20. aprilli 2004. aasta määrusega nr 18.

laotakse jäätmeluba, see omakorda võimaldab esitada jäätmearuandes ammendavat infot jäätmekäitleja tegevuse tulemusel tekkivate jäätmete käitlemise kohta.

- Selgitused taotleja poolt kavandatava jäätmekäitluse kohta, tehnilise varustuse kirjeldus koos vajalike skeemide või joonistega, kui luba taotletakse tegevuseks, mille puhul jäätmeloa taotlemine on kohustuslik (JäS § 73 lg 2).
- Selgitus taotleja tootmistegevuse kohta koos jäätmete moodustumisega seotud toorme ning tehnoloogiaprotsesside iseloomustusega, mis peab loa andjale kirjeldama seoseid "sisend-protsess-väljund" perspektiivis. Loa andja saab võrrelda jäätmetekke kohta esitatud andmeid kasutatava tooraine ja rakendatud tehnoloogiaga ning koostöös taotlejaga hinnata, kas need on omavahel vastavuses.
- Tehnoloogia ja keskkonnakaitse seisukohalt põhjendatud arvutused tekkivate ja keskkonda viidavate jäätmete koguste hindamiseks.
- Tehnilise varustuse kirjeldus koos vajalike skeemide või joonistega, kui luba taotletakse jäätmete tekitamiseks JäS §-s 75 loetletud valdkondades (näiteks elektri ja soojuse tootmine, metallide tootmine ja töötlemine, keemiatööstus, tselluloosi- ja paberitööstus, loomakasvatus ja toiduainetööstus, aga ka kütuse ladustamine).
- Jäätmete koostise ning jäätmekäitlustoimingute ja -tehnoloogia iseloomustus.

Jäätmearuande kvaliteedi seisukohalt on oluline teada, kes on tegelik jäätmekäitleja ning mis on tegelikult jäätmekoguste vähenemise põhjus. Kui see on parima võimaliku tehnika (PVT) või muude meetmete rakendamise tulemus, siis saab niisugust tegevust loatingimuste leevendamiseks ka motiveerida.

JäS §s 85 toodud **jäätmeloa kehtetuks tunnistamise tingimused** on jäätmearuandlusega seotud, kuna enamikul juhtudel lõpeb koos loa kehtivusega ka aruandluskohustus.

Keskkonnakompleksluba

Keskkonnakompleksluba antakse **saastuse kompleksse vältimise ja kontrollimise seaduse alusel** käitistele, mis tegutsevad keskkonnaohtlikes tegevusvaldkondades.

Käitis on paikne tehniline üksus, milles tootmine on korraldatud keskkonnakompleksluba vajavas tegevusvaldkonnas või sellega tehniliselt seotud valdkonnas, kus tootmine võib mõjutada heite ja saastuse hulka. Sisuliselt on tegemist ühel territooriumil paiknevate tehniliste seadmete ja rajatistega, ühel ettevõttel võib olla mitu eraldiseisvat käitist. Käitis võib sisaldada nii **jäätmetekke- kui käitluskohti** (näiteks ettevõtte, mille ühe käitise piires on tootmisüksus (jäätmetekkekoht), kogumis-, sortimis- ja pakendamisüksus (jäätmekäitluskoht) kui ka ladestuspaik (jäätmekäitluskoht, kus toimub jäätmete kõrvaldamine)).

Jäätmearuanne tuleb sellisel käitisel kui kompleksloakohuslasel esitada kõigi tekkivate ja käideldavate jäätmeliikide kohta, kajastades nii jäätmekäitluse tulemusena tekkinud sekundaarseid jäätmeid kui ka kõiki üleandmis-vastuvõtmistoiminguid käitise sees. Seega võib kompleksloakohuslane ja jäätmearuande esitaja olla nii ettevõtte omanik, valdaja kui ka operaator (käitaja). Loomulikult ei tähenda see topeltloa või -aruande vajalikkust.

Keskkonnakompleksluba on vaja tegutsemiseks järgmistes tegevusvaldkondades:

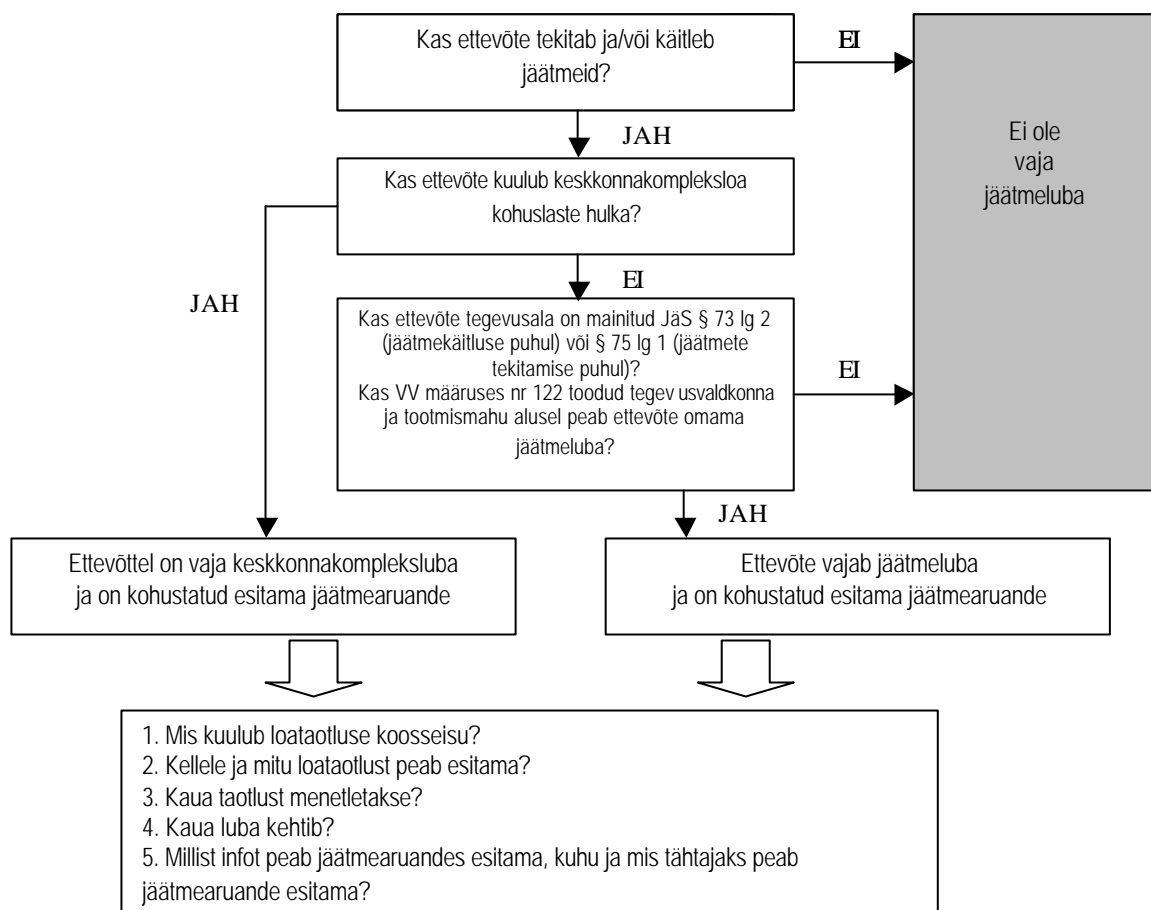
- elektri, soojuse, kütuse ja koksi tootmine;
- vedel- ja gaasilise kütuse rafineerimine ning tahke kütuse utmine;
- metallide tootmine ja töötlemine;
- mineraalsete materjalide töötlemine;

- keemiatööstus;
- jäätmekäitlus;
- tselluloosi-, paberi- ja tekstiilitööstus ning nahaparkimine;
- toiduainetööstus;
- loomakasvatus;
- pinnatöötlus või -viimistlus orgaaniliste lahustite abil;
- vineeri ja puitkiudplaatide tootmine;
- grafiidi (tempersüsi) ja elektrografiidi tootmine põletamise või grafiidistamise teel;
- loomakorjuste ja loomsete jäätmete kõrvaldamine või taaskasutamine.

NB! Kompleksloakohuslane ei pea taotlema eraldi jäätmeluba nende käitiste suhtes, mida kompleksluba hõlmab.

Keskkonnakompleksluba nõudvad alltegevusvaldkonnad ja künnisvõimsused ning olemasolevate käitiste käitajate poolt kompleksloa taotluste esitamise tähtajad on kehtestatud Vabariigi Valitsuse 7. mai 2002. aasta määrusega nr 150 (muudetud Vabariigi Valitsuse 18. augusti 2005. aasta määrusega nr 217 ja Vabariigi valitsuse 24. august 2006. aasta määrusega nr. 191).

Keskkonnakompleksloa annab käitise asukohajärgne keskkonnateenistus.



Jäätmeluba ja keskkonnakompleksluba

2.2 Ohtlike jäätmete käitluslitsents

Ohtlike jäätmete käitlemine on kõrgendatud keskkonnaohuga tegevus, kuna need jäätmed sisaldavad nii tuntud kui tundmatute kahjulike omadustega aineid ja mõjutavad negatiivselt nii keskkonda kui ka inimeste tervist. Seetõttu on teiste isikute tekitatud ja üleantud ohtlike jäätmete käitlemine reguleeritud mitte ainult jäätmeloa või keskkonnakompleksloaga, mis määrab ohtlike jäätmete käitlemise tingimused, vaid täiendavalt ka **ohtlike jäätmete käitluslitsentsiga** (JäS § 99).

Jäätmearuandluse kohustus on seotud eelkõige keskkonnaloa kohustusega. Ohtlike jäätmete käitluslitsents tuleb saada enne jäätme- või keskkonnakompleksloa taotlemist. Jäätmeloa ja keskkonnakompleksloaga seonduvat on eespool põhjalikumalt käsitletud, seetõttu pole ohtlike jäätmete käitluslitsentsi detailsem kirjeldamine siinkohal vajalik.

Ettevõtte peab ohtlike jäätmete käitluslitsentsi saamise järel taotlema asukohajärgselt keskkonnateenistusest jäätmeluba (JäS § 73 lg 2 pkt 3) ning selle ka saama, vastasel juhul pole ohtlike jäätmete käitlemine õigusaktides sätestatud nõuete kohaselt lubatud. Seega on ohtlike jäätmete käitluslitsentsi omanik kohustatud esitama ka jäätmearuande. Erinevalt jäätmeloast annab litsentsi keskkonnaminister.

JäS §-d 100–103 ja Vabariigi Valitsuse 26. aprilli 2004. aasta määrus nr 121 määravad ohtlike jäätmete käitluslitsentsi andmise ja sellest keeldumise, samuti kehtivuse peatamise ja kehtetuks tunnistamise tingimused, litsentsi andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise menetluse tähtajad ning vormi.

3 Jäätmearestusest aruandeni

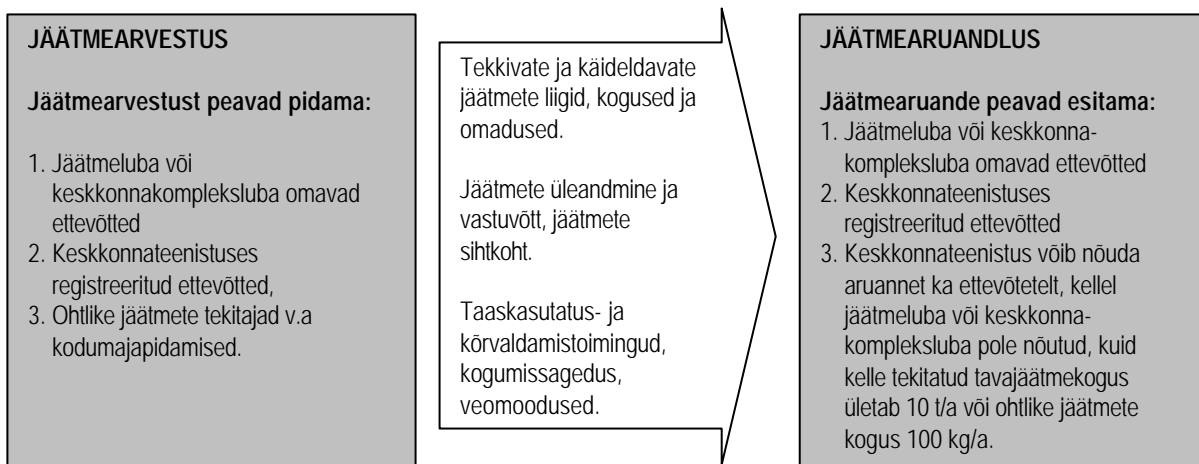
Jäätmearuande vormides esitatav jäätmealane teave põhineb otseselt ettevõtte **jäätmearestusel**. Seetõttu on väga oluline, et kõikidel ettevõtetel, kus tekitatakse või käideldakse jäätmeid, oleks ammendav ülevaade oma jäätmealasest tegevusest.

Jäätmete kohta arvestuse pidamise nõuded sätestab JäS § 116, mille alusel peab jäätmevaldajal (jäätmetekitaja või -käitleja) olema ülevaade:

- tema valduses olevate jäätmete liigist, hulgast ja päritolust,
- jäätmete omadustest, mis on olulised jäätmekäitluse seisukohast,
- jäätmetest tulenevast ohust tervisele, keskkonnale või varale.

Teisisõnu on jäätmevaldajal seaduses sätestatud kohustus omada piisavat teavet, milline on tema tegevuse tulemusel tekkivate jäätmete iseloom, millised on nende liigid, kui palju neid tekitab ja millisest tegevusvaldkonnast need pärinevad. Ettevõttesisese jäätmekäitluse korraldamisel (k.a jäätmearuandluse koostamisel) ja jäätmekäitlusteenuste kavandamisel peab ettevõtte toetuma jäätmearestuse andmetele ning teadma jäätmetest lähtuvaid võimalikke riske nii inimestele, loodusele kui ka materiaalsetele väärtustele.

Jäätmearestus hõlmab andmeid jäätmetekitaja ja -käitleja (jäätmevaldaja) tegevuses tekkinud, kogutud, hoitud või vaheladustatud, veetud, töödeldud, taaskasutatud või kõrvaldatud jäätmete liigi, hulga, omaduste ja tekke kohta. Kui jäätmed antakse üle teisele jäätmekäitlejale, tuleb arvestust pidada ka jäätmete sihtkoha, kogumissageduse, veomooduste ning taaskasutus- ja kõrvaldamistoimingute kohta. Kõik need andmed on ka **jäätmearuandluse** koostamise aluseks.



Jäätmearestuse ja jäätmearuandluse seos

Jäätmeseaduse nõuetele vastavat jäätmearestust on kohustatud pidama:

- jäätmeluba ja keskkonnakompleksluba omav isik;
- keskkonnateenistuses registreeritud isik (vt JäS § 74);
- ohtlike jäätmete tekitaja, välja arvatud kodumajapidamised.

Peale selle peavad elementaarset jäätmearestust pidama ka kõik teised ettevõtted, kes jäätmeid tekitavad.

Jäätmearestuse algdokumente ja nende alusel koostatud koondandmeid peab säilitatama vähemalt viis aastat. Jäätmearestuse algdokumentide ja koondandmetega on õigus tutvuda jäätmeloa andjal (keskkonnateenistusel), keskkonnajärelevalve asutusel (keskkonnainspeksioonil), kohaliku omavalitsuse töötajal ning keskkonnaregistri vastutaval ja volitatud töötajal.

Jäätmearestuse pidamisel on oluline osata defineerida ja liigitada tekkinud jäätmeid, mõõta nende koguseid ning osata määratleda jäätmekäitlustoiminguid. Järgnevalt ongi antud lühike ülevaade jäätmete mõistest, jäätmekategoriatest ja -liikidest ning jäätmekäitlustoimingutest.

3.1 Mis on jäätmed?

Esimeseks sammuks jäätmearenduse pidamisel on eristada, mida tootmise või tegevuse tulemusena tekkivatest saadustest võib vaadelda jäätmetena ja mida mitte.

Jäätmeseaduse kohaselt (JäS § 2) on **jäätmed** mis tahes jäätmeseaduses loetletud jäätmekategooriasse (vt ka peatükk 3.2) kuuluv vallasasi või kinnistatud laev, **mille valdaja on ära visanud, kavatseb seda teha või on kohustatud seda tegema**.

Niisiis annab jäätmeseadus jäätmete määratluse seoses vallas- ja kinnisasja mõistega asjaõigusseaduses: kinnisasjad ei saa olla jäätmed ühe erandiga, milleks on kinnistatud laev. Näiteks juhul, kui kinnisasjad, näiteks ehitised koos maatükiga, kuuluvad jäätmete määratluse alla, saaks kuulutada ka aastate kaupa lagunevad hooned koos nende juurde kuuluva krundiga jäätmeteks, vastava maa-ala prügilaks ja kohustada omanikku selle mitte hiljem kui kolme aasta jooksul likvideerima.

Lühidalt võib öelda, et vallasasjast saavad jäätmed siis, kui seda mingil põhjusel (mida teab valdaja) enam selle esialgsel eesmärgil ei kasutata, kavatsetakse selle kasutamine lõpetada või peab selle kasutamise lõpetama mingi välise teguri mõjul (sisaldab keelatud ohtlike aineid, kõlblikusaeg on möödas jne.).

Jäätmetest lahtisaamine ehk **äraviskamine** vajab samuti õiguslikku määratlust, mis on antud juhul järgmine (JäS § 2):

Äraviskamine on vallasasja:

- kasutuselt kõrvaldamine;
- loobumine selle kasutusele võtmisest;
- kasutuseta hoidmine, kui selle kasutusele võtmine ei ole tehniliselt võimalik, majanduslikest või keskkonnakaitselistest asjaoludest tulenevalt mõistlik.

Vallasasja jäätmeteks muutumist ehk äraviskamist tähtajatult edasi lükata takistab jäätmevaldajal JäS § 34 alusel tekkiv kohustus:

- **taaskasutada** või **töödelda** ladustatud jäätmed **kolme aasta jooksul nende ladustamisest arvates**;
- **kõrvaldada** ladustatud jäätmed **aasta jooksul nende ladustamisest arvates**.

Kui ülaltoodud kohustusi pole täidetud, on näiteks ettevõttesisene jäätmete hoiukoht määratletav prügilana ning rakenduvad keskkonnaministri 29. aprilli 2004. aasta määrusega nr 38 (muudetud 29. juuli 2004. aasta määrusega nr 95) kehtestatud prügila rajamiseks, kasutamiseks ja sulgemiseks sätestatud nõuded

Üks olulisi teemasid jäätmete määratlemise puhul on jäätmete, kauba ja toote vaheliste erinevuste selgitamine. **Jäätmed ja kaup** ei ole üksteist välistavad vastandid. Jäätmed võivad olla samaaegselt ka kaubaks, näiteks on jäätmete ostmine ja müümine tavaline praktika vanapaberi, kasutatud pliikude, plastijäätmete jm jäätmete puhul. Pigem on vastandlikud mõisted **jäätmed** ja **toode**, s.t kui õnnestub mingit taaskasutustoimingut kasutades jäätmetest valmistada saadus, millel on sarnased omadused esmasest ehk primaarsest toormest valmistatud samalaadse ja sama otstarvet täitva tootega, ning mis vastab kindlatele tehnilistele

nõuetele või tootestandardile (toote nõuetekohasus), võib seda saadust enamasti lugeda teisest toormest ehk **jäätmetest** valmistatud **tooteks**.

***Näiteks:** Jääde on lubjakivi töötlemisel tekkiv nn sõelme fraktsioon, mille kaubanduslik väärtus on madal ja mis seetõttu kuhjub ettevõtte territooriumil. Toode aga on lubjakivikillustik, mida kasutatakse üldehitus- ja teehitustöödel.*

Siiski pole see mõttekääk universaalselt rakendatav ning sõltub igal konkreetsel juhul kaasnevatest asjaoludest. Ka Euroopa Liidu õigusaktides on piir jäätmete ja toote vahel kahjuks täpselt määratlemata ja sageli hägune.

3.2 Jäätmekategooriad

Jäätmete määratlemise hõlbustamiseks kasutatakse jäätmekategooriaid. Jäätmeseadus toob välja kokku kuusteist jäätmekategooriat (JäS § 2 lg 3).

Jäätmekategooriad

Q1 – edaspidi teisiti määratlemata tootmis- ja tarbimisjäägid;

Q2 – praaktooded;

Q3 – tooted, mille kasutustähtaeg on lõppenud;

Q4 – materjalid, mis on maha voolanud, riknenud või mõne õnnetusjuhtumi tõttu kahjustunud, kaasa arvatud materjalid, seadmed või muud esemed, mis on õnnetusjuhtumi tagajärjel saastunud;

Q5 – materjalid, mis on saastunud või kõlbmatuks muutunud sihipärase tegevuse tagajärjel, nagu puhastusjäägid, pakkimismaterjalid, mahutid;

Q6 – kasutamiskõlbmatud päraldised, nagu tühjad patareid, kasutatud katalüsaatorid;

Q7 – ained, mis ei toimi enam nõutaval tasemel, nagu saastunud happed, lahustid, kasutatud karastussoolad;

Q8 – tööstusprotsessijäägid, nagu räbud, destillatsioonijäägid;

Q9 – saastetõrje- ja puhastusprotsessijäägid, nagu skraberisetted, kottfiltritõlm, kasutatud filtrid;

Q10 – metallide töötlemise ja viimistlemise jäägid, nagu treilaastud, valtsimistagi;

Q11 – toorme kaevandamise ja töötlemise jäägid, nagu kaevandamisjäägid, naftatootmisel tekkinud muda;

Q12 – rikitud materjalid, nagu PCB-ga saastatud õli;

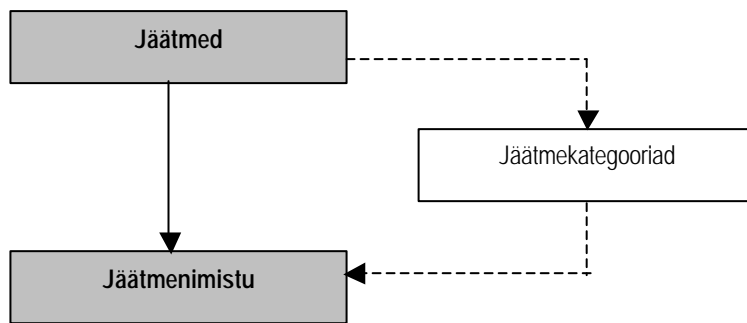
Q13 – kõik materjalid, ained või tooted, mille kasutamine on keelatud;

Q14 – tooted, millele valdaja ei leia edasist kasutamist, nagu põllumajanduses, olmes, kontorites, kauplustes või töökodades ära visatud vallasasjad;

Q15 – reostatud pinnase puhastamisel tekkinud saastunud materjalid, ained või tooted;

Q16 – kõik materjalid, ained või tooted, mida ei hõlma ülalloetletud kategooriad.

Jäätmekategooriate põhjal on koostatud **jäätmenimistu** (vt ptk 3.4), mis avab ja täpsustab jäätmekategooriate sisu ning sätestab jäätmete liigitamiseks vajaliku tekkepõhise koodisüsteemi. Samas on seos jäätmekategooriate ja jäätmenimistu vahel kaudne. Jäätmekategooriate alusel liigitamist võib vaadelda paralleelvõimalusena, mis toimub vaid erandjuhtudel ja enamasti selleks, et veenduda, kas üldse on jäätmetega tegemist.



Jäätmete liigitamine

3.3 Jäätmeliigid

Jäätmed jaotatakse **jäätmeliikideks**.

Kõige üldisemalt võib jäätmed jagada kaheks:

1. **tavajäätmed**
2. **ohtlikud jäätmed**

Ohtlikud jäätmed on jäätmed, mis vähemalt ühe jäätmeseaduse §s 8 nimetatud kahjuliku toime tõttu võivad olla ohtlikud tervisele, varale või keskkonnale. Ülevaade sammudest, mida tuleks arvesse võtta jäätmete liigitamisel ohtlikeks jäätmeteks, on esitatud ptk 3.5.

Tavajäätmed on kõik jäätmed, mis ei kuulu ohtlike jäätmete hulka. Tavajäätmete alla kuuluvad ka **püsijäätmed**. Püsijäätmed on sellised tavajäätmed, milles ei toimu olulisi füüsikalisi, keemilisi ega bioloogilisi muutusi (JäS § 4). Püsijäätmed (varasem nimetus ka inertsed jäätmed) ei lahustu, põle ega astu teiste ühenditega füüsikalisse või keemilisse reaktsiooni. Püsijäätmed pole biolagundatavad ega põhjusta keskkonna saastumist või kahju inimese tervisele teisi aineid mõjutades. Püsijäätmed on näiteks mineraalne materjal (kivid, kruus jne), mis ei sisalda saasteaineid. **Jäätmearuandluses püsijäätmeid eraldi välja ei tooda**, kuna püsijäätmete mõiste on oluline eelkõige prügilade keskkonnanõuete seadmisel.

Jäätmeseadus esitab ka **biolagunevate jäätmete** definitsiooni (JäS § 5). Biolagunevad jäätmed on anaeroobselt või aeroobselt lagunevad jäätmed, nagu toidujäätmed, paber ja papp.

NB! Siinkohal tuleb silmas pidada, et biolagunevad jäätmed ja orgaanilised jäätmed ei ole üks ja seesama – viimased hõlmavad ka bioloogiliselt mittelagunevaid jäätmeid (nt plast, sünteetiline tekstiil jne).

Biolagunevate jäätmete mõiste on oluline eelkõige keskkonnanõuete määramisel sellistele prügilatele, kus neid jäätmeid käideldakse.

Olmejäätmed on kodumajapidamisjäätmed ning kaubanduses, teeninduses või mujal tekkinud, oma koostise ja omaduste poolest samalaadsed jäätmed (JäS § 7). Olmejäätmete mõiste on lai, jäätmenimistu alljaotis 20 annab nii olme- kui olmes tekkivate jäätmete nimekirja ning seal võib sisalduda **nii tava- kui ka ohtlikke jäätmeid**.

3.4 Jäätmenimistu kasutamine jäätmete liigitamisel

Jäätmearestuse pidamisel ja aruande koostamisel on oluline, et tekkivad jäätmeliigid oleksid määratletud õigesti ning varustatud ka õigete **koodinumbritega**. Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. aasta määrus nr 102 (muudetud Vabariigi Valitsuse 21. juuli 2006. a määrusega nr 168) kehtestab jäätmete, sh ohtlike jäätmete **nimistu**. Erinevad jäätmeliigid on nimistus määratud kuuekohaliste koodinumbritega ning kahe- ja neljakohaliste nimistu jaotiste ja alajaotiste koodinumbritega, mis tähistavad kolme liigitustasandit.

Jäätmenimistu on **tegevusalapõhine**, seega tuleb tekkinud jäätmetele sobiva koodinumbri otsimist alustada ettevõtte tegevusala ja nimistus toodud tegevusalade võrdlusest. Kui see on leitud, peab konkreetse tegevusala alljaotistest otsima just konkreetsele tegevusele või tegevustele sobiva nimetuse ja koodinumbri. Numbriga 99 lõppevat koodi on korrektne kasutada üksnes juhul, kui eespool kirjeldatu tulemusi ei anna. Paraku kasutatakse numbriga 99 lõppevaid "nimistus mujal nimetamata" koodinumbreid jäätmete liigitamisel liiga kergekäeliselt. Samuti ei liigitata pakendijäätmeid pahatihti alljaotisesse 15 01, kus need peaksid kindlasti olema, vaid need satuvad ka jaotisesse 20 või 19, kust võib samuti leida samasuguseid jäätmeliike (nt papp ja paber, klaas).

Juhul kui tekib raskusi sobiva koodi leidmisega, tuleks konsulteerida keskkonnateenistuse jäätmespetsialisti või ka teile jäätmeteenust pakkuva jäätmekäitlusettevõttega.

Järgnevalt on toodud mõningad tüüpilisi näited jäätmetest, millele on olnud keerukas sobivat jäätmekoodi leida:

| | |
|--|---|
| Tulekustutid | 16 02 97* kui sisaldavad happeid või kemikaale, muidu 16 02 98 |
| Gaasimaskid | 16 02 98 |
| Kineskoobid | 16 02 15* |
| Pakendijäätmed | 15 01 .. |
| Kasutatud ravimuda | 18 01 94 (uus koodinumber) |
| Elavhõbedat sisaldavad kraadiklaasid | 20 01 21* |
| Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäädid | 20 03 98 (uus koodinumber) |

Eraldi probleemina võib vaadelda **segatud tootmisjäätmeid ehk "segatavajäätmeid"**. Kui ettevõttes tekkivad eri liiki tootmisjäätmed pannakse ühte konteinerisse (mõnel juhul segab need kokku ka jäätmevedaja), tuleks seda tegevust vaadelda jäätmekäitlusettevõtte - **jäätmete segamisena D13** (jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine enne koodinumbri D1*D12 märgitud mis tahes toimingut). Aruandes tuleks sellisel juhul näidata ettevõttes tekkivate jäätmete real nende käitlemist koodiga D13 ja väljumist nende jäätmeliikide bilansist. Samas tuleks tekitada uus rida sekundaarseid jäätmeid, mille kogus võrduks D13-ga käideldud jäätmete kogusummaga.

Sellised tootmisjääkide segud tuleks liigitada täiendatud jäätmenimistu kohaselt uue koodinumbri **19 12 98**. Kindlasti ei tohiks ettevõtte segatud tootmisjäätmeid näidata olmejäätmetena, kuna segamise juures ei saa tootmisjäätmed muutuda olmejäätmeteks (nimistu jaotis 20).

Uute koodinumbrite kasutuselevõtt eeldab olemasolevate jäätmelubade täiendamist.

Jäätmete liigitamist oleks otstarbekas läbi viia järgmiste sammudena:

1. samm: Kõigepealt tuleks määratleda, kas tegu on **pakendijäätmetega**. Liigiti kogutud pakendijäätmed, sh olmepakendijäätmed ja erinevatest materjalidest pakendijäätmete segud kuuluvad üldjuhul alajaotise **15 01** alla.

NB! *Jäätmearuandluse praktikas esineb samasuguseid jäätmeid ka alajaotuse 20 01 .. (liigiti kogutud olmejäätmed) all, kuid **pakendijäätmed peab siiski liigitama alajaotuse 15 01 alla.***

2. samm: Juhul kui tegu pole pakendijäätmetega, tuleks edasisel jäätmete liigitamisel lähtuda nende **tekkevaldkonnast**, mida nimistus kirjeldavad koodid **01-12** või **17-20**. Tekkevaldkonna alljaotisest valitakse jäätmeliigile sobiv (või sobivaim) kuuekohaline koodinumber.

Jäätmenimistu koodid 01-12 ja 17-20

| | |
|----|--|
| 01 | Maavarade ja maa-ainese uuringutel, kaevandamisel ning füüsilisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed |
| 02 | Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil ning toiduainete valmistamisel ja töötlemisel tekkinud jäätmed |
| 03 | Puidu töötlemisel, plaatide ja mööbli ning tselluloosi, paberi ja kartongi tootmisel tekkinud jäätmed |
| 04 | Naha-, karusnaha- ja tekstiilitööstusjäätmed |
| 05 | Nafta ja õli rafineerimisel ning fraktsioneerimisel, maagaasi puhastamisel ja kivisöe ning põlevkivi utmisel tekkinud jäätmed |
| 06 | Anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed |
| 07 | Orgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed |
| 08 | Pinnakatete (värvide, lakkide ja klaasjate emailide), liimide, hermeetikute ja trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed |
| 09 | Fotograafijäätmed |
| 10 | Termilistes protsessides tekkinud jäätmed |
| 11 | Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel ning värviliste metallide hüdrometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed |
| 12 | Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsilisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed |
| 17 | Ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas) |
| 18 | Inimeste ja loomade tervishoiul või sellega seonduvatel uuringutel tekkinud jäätmed (välja arvatud köögi- ja sööklajajäätmed, mis ei ole tervishoiuga otseselt seotud) |
| 19 | Jäätmekäitlusettevõtete, ettevõtteväliste reoveepuhastite ning joogi- ja tööstusvee käitlemisel tekkinud jäätmed |
| 20 | Olmejäätmed (kodumajapidamisjäätmed ning samalaadsed kaubandus-, tööstus- ja ametiasutusjäätmed), sealhulgas liigiti kogutud jäätmed |

3. samm: Juhul kui sobivat koodinumbrit jaotistes 01-12 või 17-20 ei leidu, tuleb seda otsida jaotisest **13, 14** (mis on üldjoontes materjalipõhised) **või 15**.

Jäätmenimistu koodid 13, 14 ja 15

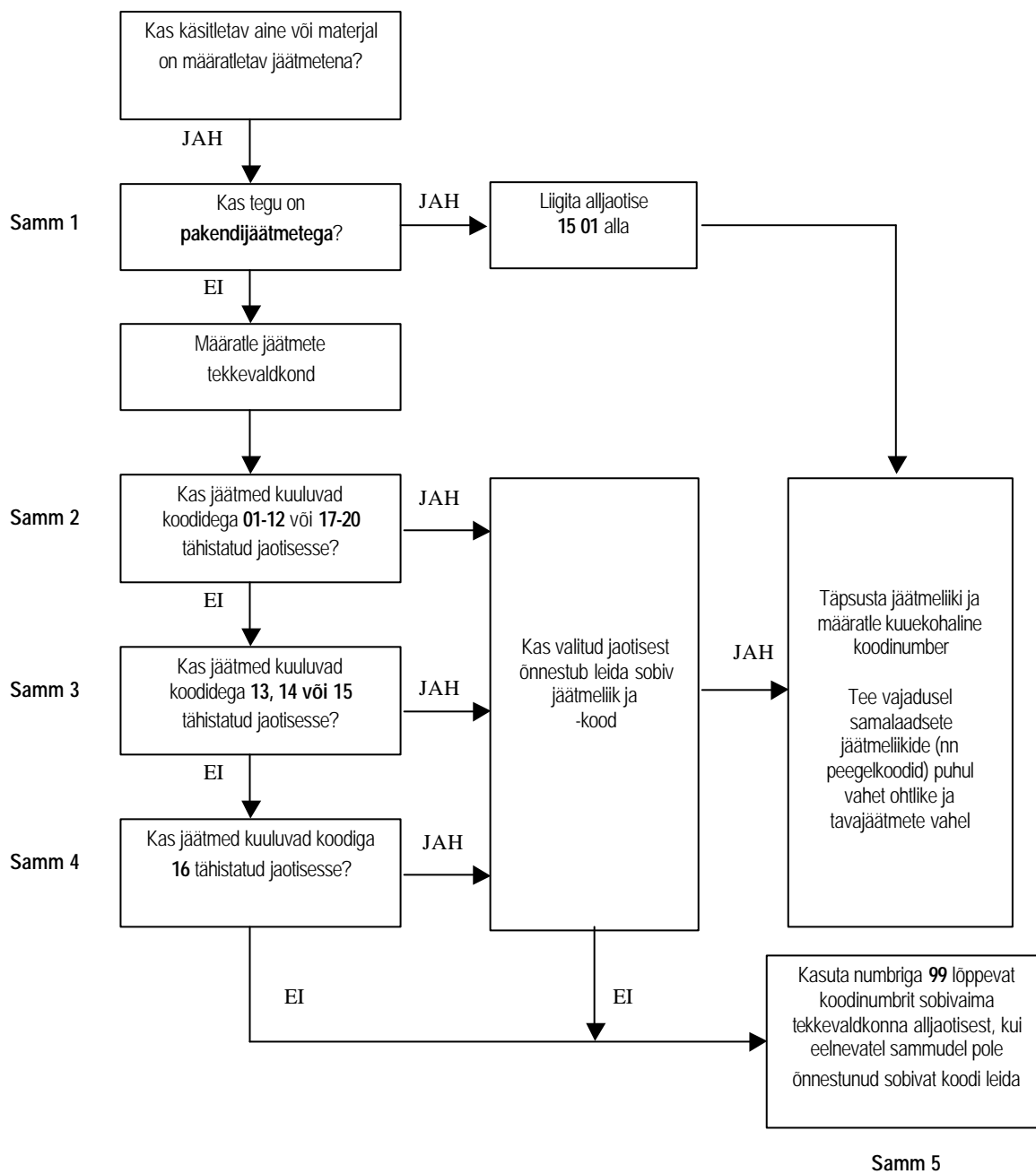
- | | |
|-----------|--|
| 13 | Õli- ja vedelkütusejäätmel (välja arvatud toiduõlid ning jaotistes 05, 12 ja 19 nimetatud jäätmel) |
| 14 | Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja vahu- või aerosoolikandegaasijäätmel (välja arvatud jaotistes 07 ja 08 nimetatud jäätmel) |
| 15 | Pakendijäätmel; nimistus mujal nimetamata absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus |

4. samm: Kui jaotistes 01-12; 17-20, 13, 14 ja 15 sobivat jäätmeliiki ei leidu, liigitatakse jäätmel jaotisesse 16 (nimistus mujal nimetamata jäätmel).

5. samm: Kui jäätmel ei kuulu ka jaotisesse 16, kasutatakse numbriga 99 lõppevat koodinumbrit sobivaima tekkevaldkonna alljaotisest.

Eestis pole täpsemat jäätmeliigitamise juhendit koostatud, kuid Soome sellealase väljaandega saab tutvuda Interneti-aadressil:

http://www.stat.fi/tup/julkaisut/isbn_952-467-433-5.html



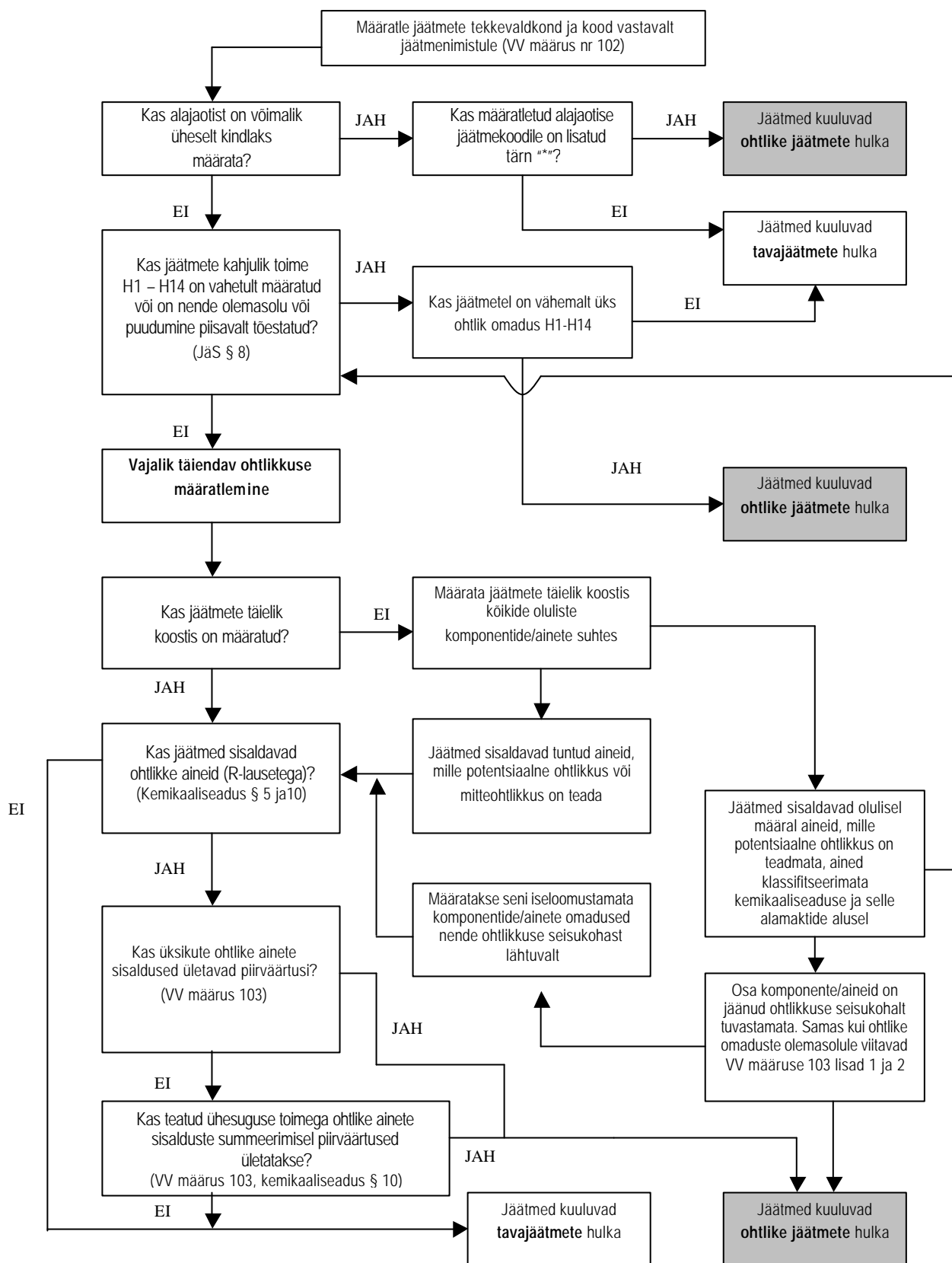
Jäätmete liigitamine jäätmenimistu abil

3.5 Jäätmete liigitamine ohtlikeks

Jäätmete liigitamine ohtlike hulka toimub üldjuhul **jäätmenimistu** alusel, mida käsitletakse põhjalikumalt käesoleva juhendi peatükis 3.4.

Jäätmete ohtlike jäätmete hulka liigitamise kord on kehtestatud Vabariigi valitsuse 6. aprilli 2004. aasta määrusega nr 103. Allpool kirjeldatakse seda protsessi lähemalt (vt ka allpool esitatud jäätmete ohtlikkuse määratlemise skeem).

- samm:** Jäätmete ohtlikuks liigitamisel lähtutakse kõigepealt tegevuse või protsessi iseloomust, mille tulemusena need on tekkinud. **Jäätmenimistu** (vt ptk 3.4) on tekkevaldkonna põhine ning esimene samm tekkinud jäätmete liigitamisel ongi oma tegevusvaldkonnaga sobivaima tekkevaldkonna leidmine jäätmenimistust. Tekkevaldkonna alljaotistest püütakse leida tekkinud jäätmetele vastav nimetus ja koodinumber, mis on tavajäätmete puhul kuuekohaline number, ohtlike jäätmete puhul on kuuekohalisele koodinumbrile lisatud tärn (*).
- samm:** Juhul kui tekkinud jäätmetele ei leidu vastavat nimetust ja koodinumbrit, kuid jäätmete kahjulik toime on tõenäoline, tehakse kindlaks, kas see on toodud jäätmeseaduse §-s 8 ("Jäätmete kahjulik toime").
- samm:** Jäätmete ohtlikkus määratakse neis sisalduvate ohtlike ainete omaduste (näiteks tuleohtlik (leektäpp võrdne või alla 55°C) või plahvatusohtlik, mürgine, keskkonnale kahjulik, kantserogeenne jne) ja sisalduse järgi. Ohtlike ainete kahjuliku mõju hindamiseks saab kasutada neile omistatud riskilauseid (nn R-lauseid). Ohtlike ainete sisalduse korral tuleb seda võrrelda kehtestatud piirnormidega. Selliseks puhuks on Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. aasta määruses nr 103 antud ohtlike ainete sisaldused (massiprotsentides), mille ületamisel jäätmed liigitatakse ohtlike hulka. Seni kindlaks tegemata, kuid tõenäoliselt ohtlike ainete puhul tuleb analüüsida seni teadmata kahjulikke omadusi. Viimane variant on üsna harva esinev, kuid vajaduse korral, eriti siis, kui jäätmevaldaja ei nõustu tekkivate jäätmete ohtlikuks liigitamisega, viiakse läbi nii laboratoorseid uuringuid kui ka muud laadi teste.



Jäätmete ohtlikkuse määratlemise skeem

Peegelkoodid

Jätmenimistu alusel jäätmete ohtlikeks või tavajäätmeteks liigitamisel kasutatakse nn **peegelkoode**, näiteks koodinumbriid 02 01 08* (ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalijäätmed) ja 02 01 09 (põllumajanduskemikaalijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 02 01 08*). See tähendab, et põllumajanduskemikaalijäätmed, mis ei sisalda ohtlike aineid, liigitatakse koodinumbri 02 01 09 alla.

Mõne **tekkevaldkonna** puhul võib tegevuse iseloomust tulenevalt eeldada, et tekkivad ohtlikud jäätmed, näiteks:

- keemiatööstuses tekkivad erinevaid kemikaale sisaldavad jäätmed (protsessi kõrvalsaadused, mis pole kasutatavad toodetena);
- tervishoiuasutustes tekkivad nakkusohtlikud materjalid (nt kudede jäätmed, teravad ja torkivad jäätmed);
- lõhketööde käigus tekkivad plahvatusohtlikud jäätmed;
- identifitseerimata või uued keemilised ained, mille mõju inimeste tervisele ja keskkonnale pole teada (erinevates uurimisasutustes ja laborites tekkivad jäätmed).

Hoolimata tekkevaldkonnast tuleb jäätmete, eriti ohtlike jäätmete liigitamisse suhtuda vajaliku põhjalikkusega. Korrektne liigitamine on aluseks nii (keskkonna)ohutule jäätmekäitlusele kui ka nõuetekohasele jäätmearuandlusele.

Saksamaa põhjalike juhendmaterjalidega (inglise keeles) jäätmete ohtlikuks liigitamise kohta saab tutvuda Interneti-aadressil:

http://www.bmu.de/files/english/waste_management/downloads/application/pdf/hinweise_avv_engl.pdf

3.6 Jäätmekogused

Jäätmekoguste kohta arvestuse pidamisel lähtutakse **massiühikutest või massiühikuteks teisendatud mahuühikutest**. Jäätmearuandes kasutatakse massiühikuna **tonni (t/a)**.

Mõningatel juhtudel on võimalik jäätmekogused üsna täpselt määratleda, teistel juhtudel tuleb kasutada teatud arvutusvalemeid või teisenduskoefitsiente, mis lubavad jäätmekoguste arvestamisel saada ligilähedasi tulemusi. Üldistuste tegemine toob sisse süstemaatilise kõrvalekalde tegelikest täpsetest kogustest iga konkreetse jäätmeliigi ja materjali puhul, kuid võimaldab samas optimeerida ümberarvutusteks kuluvat tööd ja aega.

Eesti õigusaktides ei ole konkreetseid arvutusvalemeid ega teisenduskoefitsiente sätestatud, see on jäätmekäitleja ja -valdaja enese valida ja otsustada, millist meetodikat ta kasutab. Oluline on seejuures silmas pidada, et loa andja võib nõuda nii jäätmekoguste arvestuse alusdokumentide kui ka selle pidamiseks kasutatud meetodika esitamist ja selgitamist, kui tekib kahtlus nende tõepärasuses või ammendavuses.

Käesoleva juhendi lisas 1 on esitatud Soome vastavas juhendis toodud mõningad näited võimalikest jäätmekoguste teisendustest.

Settelaadsete jäätmete puhul tuleb jäätmearuandes esitada ka keskmine kuivainesisaldus massiprotsentides.

Sellealast tegevust reguleerib reoveesette puhul keskkonnaministri 30. detsembri 2002.a. määrus nr. 78 „Reoveesette põllumajanduses, haljastuses ja rekultiveerimisel kasutamise nõuded”, täpsemalt määruse § 15, milles antud nõuete kohaselt on sette kasutamiseks andja „kohustatud enne sette põllumajanduses, haljastuses või rekultiveerimisel kasutamiseks andmist tagama kasutamiseks antava sette proovide võtmise ja analüüsimise”. Setteproovide analüüsimisel tuleb määrata sette pH, raskmetallide (kaadmium, vask, nikkel, plii, tsink, elavhõbe ja kroom), **kuivaine**, orgaanilise aine, lämmastiku- ja fosforisisaldus.

Reoveesette proovivõtumeetodi toimingute puhul on soovitatav arvestada rahvusvahelise standardi ISO 5667-13:1997 „*Water quality – Sampling – Part 13: Guidance on sampling of sludges from sewerage water-treatment works*” nõudeid.

Setteproovide analüüsi puhul rakendatakse standardite EVS-EN 12880 „Setete iseloomustus. Kuivaine ja vee sisalduse määramine” ja ISO 11465:1993 „*Soil quality. Determination of dry matter and water content on a mass basis. Gravimetric method*” nõudeid.

Mõned lihtsad valemid:

Kuivainesisaldus (%) = 100 – veesisaldus (%).

Jäätmete mass (t) = jäätmete mahukaal (t/m³) x jäätmete maht (m³).

Kuna Eestis pole ametlikult jäätmeliikide mahukaalu näitajaid antud, soovime kasutada lisas 1 toodud sobivaid või neile võimalikult lähedasi näitajaid. Uutes, EL nõuetele vastavalt rajatud ja seadmestatud jäätmekäitluskohtades on olemas kaalud, mis võimaldavad määrata konkreetse veoki koormas olnud jäätmete massi.

3.7 Jäätmekäitlustoimingud

Lisaks eespool kirjeldatud jäätmete tekkevaldkonna põhisele liigitamisele on oluline määratleda jäätmearuandes ka jäätmekäitlustoimingud.

Jäätmekäitlustoimingud on kõik tegevused, mis mahuvad jäätmekäitluse mõiste alla. Jäätmealased õigusaktid määratlevad täpsemalt jäätmete **taaskasutus- ja kõrvaldamistoimingud**.

Jäätmeseaduse kohaselt (JäS § 13) on **jäätmekäitlus** jäätmete kogumine, vedamine, taaskasutamine ja kõrvaldamine. Jäätmekäitluse mõiste hõlmab kõiki jäätmetega seotud tegevusi peale nende tekitamise.

Jäätmete kogumine (JäS § 14) on jäätmete kokkukorjamine, sortimine ja segukoostamine nende edasise veo või tekkekohas taaskasutamise või kõrvaldamise eesmärgil. Sellest määratlusest jäätmete kogumise puhul piisab ning seda toimingut allpool pikemalt ei käsitleta.

3.7.1 Jäätmete taaskasutamine ja taaskasutamismoodused

Jäätmete taaskasutamine (JäS § 15) on **jäätmekäitlustoiming**, mis võtab jäätmed või neis sisalduva aine või materjali kasutusele toodete valmistamisel, töö tegemisel või energia tootmisel.

NB! Ka jäätmete ettevalmistamine taaskasutuseks on taaskasutus.

Taaskasutuse mõiste hõlmab kõiki järgnevaid **taaskasutamismooduseid**.

- **Jäätmete korduskasutuse** puhul kasutatakse jäätmeid samal otstarbel, nagu ka tooteid, millest nad on tekkinud.

NB! Jäätmete taas- ja korduskasutuse eristamisel on oluline meeles pidada, et taaskasutamisel lakkab ese, toode vm (millest vahepeal oli saanud jääde) olemast, korduskasutamisel aga toode nõ taaselustub, seda hakatakse kasutama samal eesmärgil, milleks see kunagi valmistati (nt korduskasutuspuudel või puidust kaubaalus).

- **Jäätmete ringlussevõtt** on jäätmete taaskasutamismoodus, kus jäätmetes sisalduvat ainet kasutatakse tootmisprotsessis esialgsel või muul otstarbel, kaasa arvatud bioloogiline ringlussevõtt, kuid välja arvatud jäätmete energiakasutus (nt paber- ja pappjätmete ümbertöötamine uueks paberiks).
- **Jäätmete energiakasutus** on jäätmete taaskasutamismoodus, kus põletuskõlblikke jäätmeid kasutatakse energia tootmiseks nende põletamisel eraldi või koos muude jäätmete või kütusega, kasutades ära tekkinud soojuse (nt plast- ja puitjätmete põletamine soojatootmise eesmärgil).
- **Bioloogiline ringlussevõtt** on jäätmete biolagunevate osade lagundamine kontrollitavates tingimustes ning mikroorganismide abil, mille tulemusena saadakse stabiliseeritud orgaanilised jääkmaterjalid või metaan. Prügilasse ladestamist ei loeta bioloogilise ringlussevõtu vormiks.

Jäätmete taaskasutamistoimingute nimistu

Jäätmete taaskasutamistoimingute nimistu on kehtestatud Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. aasta määrusega nr 104.

Järgnevalt on ära toodud taaskasutamistoimingute nimistu koos selgitavate kommentaaridega.

R1 Kasutamine peamiselt kütusena või muu energiaallikana

Selle toimingu juures tuleb jäätmete põletamisel tekkiv energia kasutusele võtta.

R2 Lahustite taasväärtustamine või regenereerimine

Taaskasutamistoiming, mille juures saastunud lahustist (näiteks puhastusprotsessidest – metallidelt lahustitega rasvaärastamine, rõivaste keemiline puhastus jne) saadakse filtrimise, destilleerimise või rektifikatsiooni tulemusena tagasi sama lahusti.

Tavaliselt tekivad selle protsessi juures sekundaarsed jäätmed (setted, vedelfraktsioonid), mis tuleb omakorda taaskasutada või kõrvaldada.

R3 Lahustitena mittekasutatavate orgaaniliste ainete ringlussevõtt või taasväärtustamine

Väga lai taaskasutamistoiming, mis hõlmab praktiliselt kõigi orgaaniliste jäätmete taaskasutamist ja ka nende eeltöötlemist taaskasutamise ettevalmistamiseks peale lahustijäätmete ja õlijäätmete regenereerimise ning pinnastöötuse.

Praktilistest vajadustest lähtudes on see toiming jagatud alltoiminguteks:

R3o Bioloogiline ringlussevõtt (*organic recycling*)

Biolagunevate jäätmete aeroobse lagundamise alaliik on kompostimine (tulemuseks **kompost**), aeroobne lagundamine pinnases ei pruugi anda tulemuseks komposti (nt saastunud pinnases orgaaniliste saasteainete lagundamine).

Anaeroobse lagundamise näiteks on metaankääritamine.

R3m Mehaaniline ringlussevõtt (*mechanical recycling*) ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel

Näiteks autorehvidest kummipuru tegemine, puidujäätmete peenestamine.

R3c Keemiline ringlussevõtt (*chemical recycling*) ehk jäätmematerjali lagundamine algkomponentideks ning nendest esialgsega analoogse materjali valmistamine

Näiteks plastide lagundamine algkomponentideks ning nendest uue plasti valmistamine.

R3f Ringlussevõtt toormevaruna (*feedstock recycling*) ehk jäätmematerjali lagundamine mis tahes keemilisteks ühenditeks, mis võetakse järgnevalt ringlusse uue toote koosseisus

Näiteks autorehvide lagundamine keemilisteks ühenditeks, mis võetakse järgnevalt ringlusse (kütte)õli koosseisus.

R4 Metallide või metalliühendite ringlussevõtt või taasväärtustamine

Eestis seni harvaesinev tegevus, kuna enamasti kuuluvad siia metallurgilised protsessid. Näiteks Sillamäe pliikude töötlemistehases läbiviidav toiming kuulub siia alajaotusse, kuna see on määratletav plii taasväärtustamisena. Ringlussevõtuna võib siia kuuluda ka ehedate metallide (nt hõbeda, tsingi jne) regenereerimine

galvaanimislahustest. Metallijätmete kogumine ja mehaaniline töötlemine (sortimine, separeerimine, purustamine jne) siia ei kuulu, kuna seal toimuvad ringlussevõtuks ettevalmistavad tegevused.

R5 Muude anorgaaniliste ainete ringlussevõtt või taasväärtustamine, sealhulgas:

R5m Mehaaniline ringlussevõtt

R5c Keemiline ringlussevõtt

R5f Ringlussevõtt toormevaruna

Väga lai tegevusvaldkond anorgaaniliste ainete puhul rakendatavaid toiminguid. Siinkohal võib näiteks tuua nii suusamäe ehitamise ehitusjätmetest (R5m) kui ka jäätmesegust konkreetse anorgaanilise aine eraldamise (R5c).

R6 Hapete või aluste regenererimine

Selle toimingu tulemusena saadakse läbitöötanud hapetest või alustest esialgsed ained või materjalid tagasi. Siia ei kuulu hapetest ja alustest keemiliste reaktsioonide teel mingite muude toodete saamine (näiteks jääkleelise alusel seebi valmistamine), kuna see ei ole regenererimine.

R7 Reostustõrjeks kasutatud ainete taaskasutamine

Reostustõrjeks kasutatud ainetena võib käsitleda ammendunud adsorbente, filtrimaterjale, aktiivsütt, saepuru jne. Kuna tegemist on taaskasutamisega, siis kuuluvad siia eespool nimetatud materjalide ringlussevõtt, põletamine vms – muude taaskasutamistoimingute tegemine käesolevast nimistust. See toiming on seotud kindlat tüüpi materjaliga.

R8 Katalüsaatorikomponentide taaskasutamine

Ka siin valitakse toimingukood taaskasutatava aine või materjali, mitte toimingu enda alusel. Eestis laialt levinud ei ole, ehk vaid Ida-Virumaa suurtes keemiaettevõtetes, kus on tegemist katalüütiliste protsessidega ning (metall)katalüsaatorite regenererimisega.

R9 Õlide taasrafineerimine või korduskasutamine mõnel muul viisil

Taaskasutamistoimingu nimetusest lähtub, et tegemist on vanaõlist (enamasti määrdeõlist) uue õli saamisega, seda kas lihtfiltrimise ja puhastamise, termilise töötlemise või fraktsioneerimise teel. Oluline on siinjuures, et õlist ei saada mingit muud toodet peale õli, nt põletamine ei tule siin kõne alla, sest tegemist on korduskasutusega. Ka vanaõli separeerimist on raske selle toimingu alla mahutada, kui sellele ei järgne vahetult saadud materjali kasutamine (määrde)õlina.

R10 Pinnastöötlus põllumajandusliku kasutamise eesmärgil või keskkonnaseisundi parendamiseks

Toiming R10 kattub osaliselt toiminguga D2, selle erinevusega, et selle toimingu eesmärk ei ole vaid jätmetest lahtisaamine, vaid ka mullaviljakuse tõstmine, mulla neutraliseerimine vms. Jätmetel peab olema keemiline koostis (nt toiteainete sisaldus), mis võimaldab mullaviljakust tõsta, või füüsikalise-keemilised omadused (nt pH), mis parandavad mulla struktuuri. Jäätmed peavad pinnases toimima kas väetise või maaparandusainena. Siia kuulub näiteks reoveesette laotamine pinnasele või pinnasesse (sisaldab toiteaineid ja huumusttekitavat orgaanilist ainet) ja põlevkivi tuha või tsemenditolmu laotamine mullale. Toimingu R10 hulka ei kuulu jätmete kompostimine (R3o), sest pinnasesse viiakse juba kompost, mitte esialgsed jätmed,

samuti ei kuulu siia D2-ga hõlmatud kõrvaldamistoimingud. Lisaks ei kuulu siia ka mitmesugused pinnase ja maa täitmised inertsete jäätmematerjalidega juhul, kui keskkonnaseisund sellest otseselt ei parane. Viimased kuuluvad toimingule R5 alla.

R11 Koodinumbriga R1–R10 märgitud mis tahes toimingu tagajärjel tekkinud jäätmete kasutamine

See taaskasutamistoiming on analoogiliselt R7 ja R8-ga materjalipõhine. Käitlustoimingu määramisel on siin oluline jäätmete olemus, mitte tegelik toiming ise, mis võib olla põletamine, kompostimine jne. Taaskasutatakse muude taaskasutamistsesside juures tekkinud jäätmeid, nt jäätmepõletustuhka, kompostimisel kompostist väljasõelatud fraktsiooni, vanametalli sulatamisel tekkinud räbu jne. Üldjuhul kuuluvad need jäätmed vastavalt jäätmenimistule jaotise 19 00 00 (jäätmekäitlustegevõtetes, ettevõttevälistes reoveepuhastites ja joogi- ja tööstusvee käitlemisel tekkinud jäätmed) alljaotistesse 19 01 – 19 06 ja 19 10 – 19 13.

R12 Jäätmete vahetamine koodinumbriga R1–R11 märgitud mis tahes toimingute tegemiseks

Sisuliselt on siin tegemist jäätmete üleandmise ja vastuvõtmisega toimingut läbiviivate osapoolte vahel. Eestis praktiliselt ei rakendata.

R13 Jäätmete kogumine nende töötlemiseks koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes menetlusel, välja arvatud kogumise ajal ajutine ladustamine jäätmete tekkekohas (vt ka taaskasutamistoimingu alljaotist R13s)

Nende koodidega tähistatud toimingud on ettevalmistus jäätmete taaskasutamiseks, mis jäätmete olemust ja kogust ei muuda ega vii jäätmeid käibest välja. Sellistele toimingutele peab tingimata järgnema tegelik toiming, nn lõppkäitlus R1 – R11.

R13s Segajäätmete sortimine nende töötlemiseks koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes menetlusel

Siin muutub küll jäätmete olemus ning tekkivad uued (sekundaarsed) jäätmeliigid, mille summaarne kogus on sama, mis sorditavatel jäätmetel

Vt ka vastavasisulisi näiteid jäätmearuande täitmise juhiseist, mis on kättesaadav Interneti-aadressil: <http://www.keskkonnainfo.ee/jaatmed/vormid/maarus.doc>.

3.7.2 Jäätmete kõrvaldamistoimingud

Jäätmete kõrvaldamine (JäS § 17) on jäätmekäitlustoiming jäätmete keskkonda viimiseks või selle ettevalmistamiseks. Sellega viiakse jäätmed lõplikult jäätmeringest ja ühtlasi ka jäätmearuandlusest välja.

Jäätmete kõrvaldamistoimingute nimistu on kehtestatud Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. aasta määrusega nr 104. Järgnevalt on lisaks kõrvaldamistoimingute nimistule antud ka mõned selgitavad kommentaarid.

Jäätmete kõrvaldamistoimingute nimistu

Järgnevalt on ära toodud kõrvaldamistoimingute nimistu koos selgitavate kommentaaridega.

D1 Maapealne või maaalune ladestamine (nt prügilatesse)

Olmejäätmete või tootmisjäätmete ladestamine prügilasse – ohtlike, tava- või püsijäätmete prügilasse. Siit jäävad välja D4 (kui prügilasse viiakse vedelaid jäätmeid või pulpi, nii nagu see toimub näiteks põlevkivil töötavate elektrijaamade tuhaväljadel) ja D5 – tarindprügila, mis praegu töötab ainult Vaivaras.

D2 Pinnastöötlus (nt vedelate või püdelate heitmete biolagundamine pinnases)

Saasteainerikaste jäätmete (näiteks õlisetete ja muude orgaaniliste setete, seakasvatuse vedelsõnniku jms) töötlemine koos pinnasega (enamasti kohapeal maasseküundmine) saasteainete biolagundamise otstarbel. Selle konkreetse tegevuse eesmärk ei ole tõsta pinnase kvaliteeti (siis oleks tegemist taaskasutamistoiminguga R10) või valmistada komposti (siis oleks see R3), vaid pelgalt saastest vabanemine (nt õli lagundamine). Sõnnikukäitluse puhul võrreldakse rakendatavaid põllumajanduslikke võtteid hea põllumajandustavaga (juhul kui ettevõtte pole jäätme- või kompleksloa kohuslane) või parima võimaliku tehnikaga (kui ettevõtte on jäätme- või kompleksloa kohuslane). Sel juhul määratletakse vastavad toimingute koodid juba loa menetlemise käigus.

D3 Süvainjektsioon maapõue (näiteks vedelate heitmete pumpamine puuraukudesse, mahajäetud soolakaevandustesse või looduslikesse tühemikesse)

Eestis sellist kõrvaldamistoimingut ei kasutata, seda ei võimalda ka keskkonnavalitsuse õigusaktid.

D4 Vedelate või püdelate jäätmete paigutamine maapealsetesse kaevanditesse, basseinidesse, paistiikidesse jne

Põhimõtteliselt on tegemist prügilaga, kuhu ladestatakse vedelaid jäätmeid, pulpi või vedelaid setteid. Näiteks võib siinkohal tuua Narva elektrijaamade põlevkivituha ladestuspaigad, AS Silmeti tööstusjäätmete ladestuspaiga (suletud) ja Sillamäe elektrijaama tuhajäätmete ladestuspaiga. Vastavalt prügilamäärusele tuli vedelate jäätmete ladestamine lõpetada 31.12.2003. Põlevkivituha koos veega ladestamise lõpetamise tähtaeg on 15.07.2009.

D5 Paigutamine tarindprügilatesse (nt jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

D5 on sisuliselt vananenud jäätmete kõrvaldamistoimingu kood, kuna selle kehtestamisest on möödunud peaaegu 20 aastat ning uued, nn prügilamääruse nõuetele vastavad prügilad (Eestis näiteks Jõelähtme, Väätša, Uikala jt tavajäätmete prügilad, samuti Vaivara ohtlike jäätmete ladestuspaik) on tarindprügilad. Seega on nii eespool loetletud kui ka teistesse nn europrügilatesse jäätmete ladestamise puhul tegemist kõrvaldamistoiminguga D5 ning võiks kaaluda selle koodi kasutamist jäätmearuannetes.

D6 Tahkete jäätmete heitmine veekogudesse, välja arvatud merre

Jäätmeseaduse alusel ei ole see aktsepteeritav tegevus. Jäätmeid võib vette heita vaid veeseaduses sätestatud tingimustel.

D7 Heitmine merre, sealhulgas ladestamine merepõhja

Üldjuhul on selline kõrvaldamistoiming rahvusvaheliste konventsioonidega keelatud.

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

Näiteks kuulub siia eriti saastunud (tavaliselt ohtlike) jäätmete bioloogiline töötlus, juhul kui ei saavutata saastetaseme väärtusi, mis lubaksid jäätmeid (nt setteid, saastunud pinnast) keskkonda jätta või viia (siis oleks D2 või R10, olenevalt asjaoludest), vaid need tuleb siiski kõrvaldada muude Dtoimingute abil – (tava)prügilasse ladestada (D1), põletada (D10) vms. Siia hulka käib ka jäätmete nn bioloogilis-mehaaniline töötlemine, kus enamasti olmejäätmete orgaanilise fraktsiooni aeroobse töötlemise ja teatud fraktsioonide väljasortimise teel saavutatakse jäätmete stabiliseerimine ja biolagundatava osa vähendamine tasemeni, mis lubab jäätmeid prügilasse ladestada väljaspool biolagundatavatele jäätmetele ettenähtud "kvooti".

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)

See on eelmisega põhimõtteliselt analoogne tegevus, sisuliselt eeltöötlus, kus jäätmed muudetakse sobivamaks järgnevate kõrvaldamistoimingute tarvis. Näiteks aurutatakse vesi välja, kui suure veesisalduse tõttu pole võimalik jäätmeid prügilasse ladestada või põletada, eraldatakse settimise teel tahke sete jms. Siia kuulub ka neutraliseerimine ja tahkestamine. Sellele kõrvaldamistoimingule peab järgnema jäätmete või vähemalt selle põhiosa kõrvaldamine, mitte taaskasutamine (sel juhul läheks toiming näiteks R-koodide R3 või R5 alla).

D10 Põletamine maismaal

Antud juhul on tegemist jäätmete põletamisega energiat kasutusele võtmata (vastasel korral on R1).

D11 Põletamine merel

Sellist toimingut Eestis ei rakendata ning põhimõtteliselt on see keelatud rahvusvaheliste lepetega.

D12 Püsiladustamine (nt konteinerites jäätmete paigutamine kaevandustesse)

Sellist toimingut Eestis ei rakendata, kuna siin ei ole vajalikke tehnilisi ega looduslikke tingimusi – näiteks süvakaevandused inertses aluspõhjakiivimis (nt graniidis), kus jäätmekonteinerite kokkupuude põhjaveega on välistatud.

D13 Jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine enne koodinumbriga D1–D12 märgitud mis tahes toimingut

D14 Jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D12 märgitud mis tahes toimingut

D15 Vaheladustamine koodinumbriga D1–D14 märgitud mis tahes toimingu ajal, välja arvatud ajutine ladustamine jäätmete kogumisel nende tekkekohas

NB! Koodidega D13 – D15 tähistatud toimingud on ettevalmistus jäätmete lõplikuks kõrvaldamiseks ning ei vii jäätmeid käibest välja. Vaid toimingu D13 puhul "kaovad" formaalselt segatavad jäätmeliigid, kuna nende koostis ja olemus muutub üldjuhul põhjalikult ning segu vajab tähistamist uue jäätmeliigina ja uue koodinumbriga.

Jäätmekäitlustoiminguid viiakse läbi ka tegevuskohas – näiteks on üsna tavaline jäätmete (tootmisjääkide) sortimine ja taaskasutamine kohapeal. Jäätmeid veetakse tegevuskoha piires näiteks tootmisüksustest jäätmekogumiskohta, s.t toimub peale- ja mahalaadimine, tihendamine või pakkimine. Jäätmearuandluse seisukohalt on oluline see, et jäätmekäitleja näitab aruandes oma erinevate tegevuskohtade vahel toimuvat üleandmist ja vastuvõtmist, kui näiteks kogu riigis tegutsev jäätmekäitleja ja -vedaja veab sortimata olmejäätmed kokku mitmest tegevuskohast, sordib need, suunab osa jäätmeist taaskasutusse (nt plasti-, metalli-, paberi- ja papijäätmed) ning ladestab osa prügilasse, mida ettevõtte ise opereerib. Kuna jäätmed ei teki ega kao iseenesest, tuleb aruandes kogu toimingute ahelat täpselt kajastada, jätmata välja üleandmist ja vastuvõtmist nõ iseendalt iseendale, jäätmekäitluse tulemusena tekkinud jäätmeid (mis suure tõenäosusega prügilasse ladestati) ega taas- või korduskasutusse suunatud jäätmeid.

3.8 Soovitused ettevõttesisese jäätme arvestuse ja aruandluse korraldamiseks

Jäätme arvestuse sisseviimisel tuleks arvesse võtta iga konkreetse ettevõtte erisusi – asjaajamistavasid, olemasolevate andmete koosseisu ja kvaliteeti jne. Esmalt ehk liigsena tundunud vaev töötava süsteemi ülesehitamisel tasub end tulevikus kuhjaga, kui kord aastas tavaliselt suure ajakuluga koostatud aruande esitamine muutub osaks igapäevasest rutiinist.

Mõned soovitused ettevõttesisese arvestuse sisseseadmiseks ja korraldamiseks:

- kõigepealt kindlaks teha, millise keskkonnaloa nõuded konkreetse ettevõtte puhul rakenduvad;
- tagada jäätmearuande formaadi täitmiseks vajaliku andmemahu ja -struktuuri olemasolu;
- koostada jäätme arvestuse pidamise protseduur/juhend, kui see on ettevõtte seisukohalt vajalik.

Jäätme arvestuse pidamisel tuleks arvestuspäevikus või muus arvestusdokumendis ära märkida:

- üleantavate jäätmete 6-kohaline kood;
- selle koodi all üleantud jäätmete nimetus;
- kogus tonnides;
- ettevõtte, kellele jäätmed üle anti, äriregistri kood (ettevõtte vajab hiljem jäätmete aastaaruande koostamiseks) ja ettevõtte nimi (äriregistris kasutatud nimi);
- konkreetse tegevuskoha aadress, kuhu jäätmed nende edasiseks käitlemiseks viidi;
- jäätmete üleandmise kuupäev.

Millele jäätme arvestuse sisseseadmisel tähelepanu pöörata?

- Andmete allikad
 - Jäätmekäitlust reguleerivad dokumendid ettevõttes (keskkonnaloa, jäätmeproovide laborianalüüside tulemused, jäätmekäitlusjuhendid) – siit selguvad vastutajad ja andmete kogujad
 - Jäätmekäitlusleping(ud), üleandmis-vastuvõtuaktid, ohtlike jäätmete saatekirjad, arved tellitud jäätmekäitlusteenuse osutaja(te)lt
 - Ettevõttesisene jäätmeteket iseloomustav teave (osakondadest, allüksustest, ettevõttes kokku)
 - Jäätmete ettevõttesisest kõrvaldamist (ladestamist) ja taaskasutamist iseloomustav teave (näiteks ettevõttesisese ladestuspaiga olemasolu korral)
- Andmete kogumise ja säilitamise korraldus

- Jäätmekäitluse, eelkõige tekkivate koguste alane teave (keskkonnajuht, muu vastutav isik)
- Juhul kui eelmises punktis kirjeldatu puudub, on näiteks raamatupidamisest võimalik saada jäätmekäitluse eest esitatud arvete ülevaade, mille alusel saab tuletada koguselise ja liigilise informatsiooni
- Jäätmearevestuse alusdokumendid tuleb säilitada vähemalt viie aasta jooksul
- Andmete jälgitavus: seos tõendus(alg)dokumentidega
 - Eelkõige tähendab see jäätmeteket ja -käitlemist puudutava dokumentatsiooni kogumist, korrastamist ja hoidmist vastavalt ettevõttele pandud kohustustele.
 - Ohtlike jäätmete üleandmisel tuleks kontrollida ohtlike jäätmete saatelehel ohtlike jäätmete koodide vastavust ettevõttes tekkinud ja üleantavate ohtlike jäätmete koodidele ja mitte nõustuda vale koodi kandmisega saatelehele.
 - Tavajäätmete üleandmisel jäätmekäitlejale juhul, kui ei ole tegemist prüügiga (segaolmejäätmetega kood 20 03 01), tuleks kasutada saatelehti, kus on märgitud üleantavate jäätmete kood, et vältida hilisemaid arusaamatusi ja vasturääkivusi jäätmetekitaja, vedaja ja käitleja (sh. prügila) poolt esitatavates aruannetes.
 - Kaaluda võiks võimalust nõuda jäätmete vastuvõtjalt esitatavas arves, lisaks kogustele, ka jäätmekoodide esitamist, tehes lepingus märke, et arve ei kuulu tasumisele juhul, kui puuduvad jäätmekoodid.

4 Jäätmearuandlus

Järgnev peatükk käsitleb lähemalt juhendi peateemat – jäätmearuande nõuetekohast koostamist ja esitamist. Eelkõige on püütud anda konkreetseid juhiseid ja praktilisi näpunäiteid jäätmearuande koostaja abistamiseks. Juhendi eelmistes peatükkides on pikemalt lahti seletatud jäätmearuande ja -arvestuse koostamise ja pidamise kohustuse õiguslik tekkemehhanism, samuti jäätmete määratlemine, liigitamine ja jäätmekäitlustoimingud. Kõik see on jäätmearuande koostamisega seotud, kuid siinkohal pikemat käsitlemist enam ei leia. Keskendutakse eelkõige jäätmearuande koostamise ja esitamisega seotud tehnilistele aspektidele.

4.1 Jäätmearuande koostamise ja esitamise nõuded

Jäätmearuande peavad esitama:²

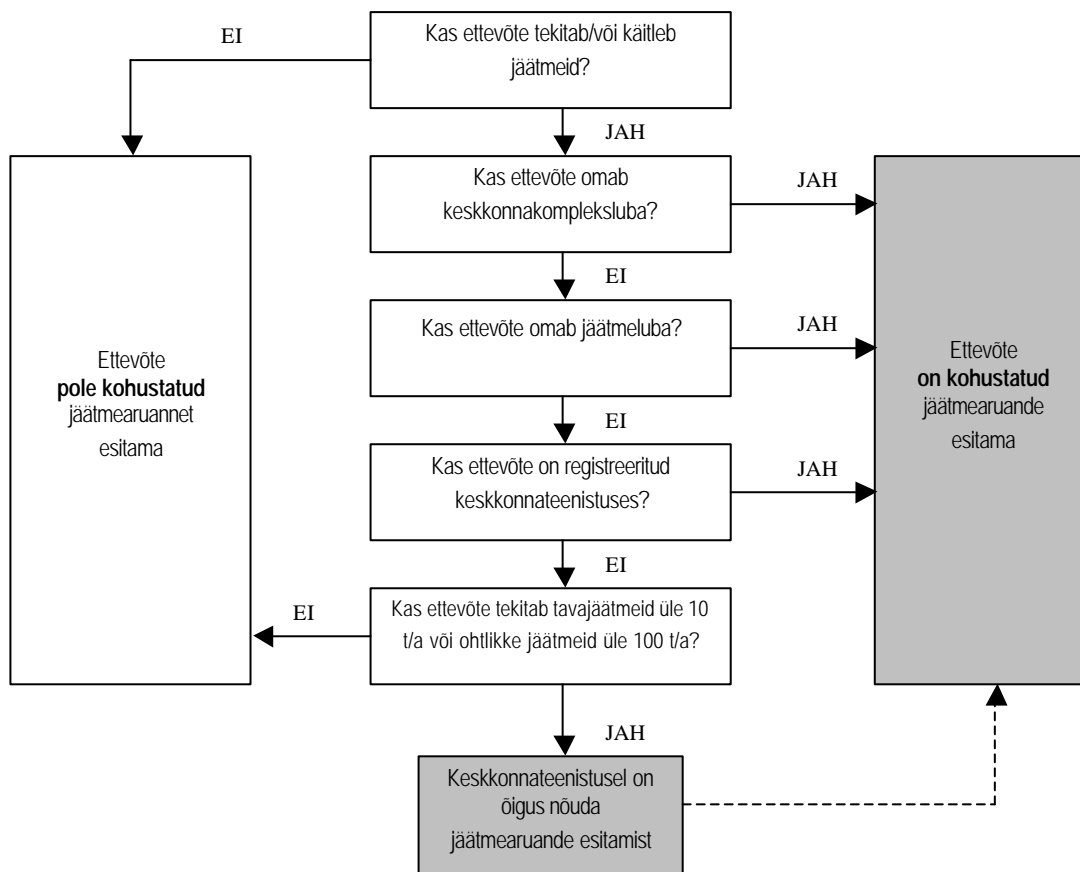
- jäätmeloa ja keskkonnakompleksloa omanikud;
- registreeritud jäätmekäitlejad;
- keskkonnateenistuse nõudmisel ka jäätmetekitajad, kelle tegevuse tulemusel tekib enam kui 10 t tavajäätmeid või 100 kg ohtlikke jäätmeid aastas.

Jäätmearuande (edaspidi aruanne) vorm, selle koosseis ja esitamise kord on kehtestatud keskkonnaministri 23. detsembri 2004. aasta määrusega nr 138 (edaspidi jäätmearuande määrus).

Jäätmearuanne tuleb selleks kohustatud füüsilisel või juriidilisel isikul esitada talle jäätmeloa või keskkonnakompleksloa andnud või teda jäätmekäitlejana registreerinud keskkonnateenistusele 20. jaanuariks eelneva aasta jäätmealase tegevuse kohta.

Jäätmearuande vormid (tabelid 1–4) on esitatud juhendi lisa 2.

² Välja arvatud kodumajapidamised, kuna need pole kohustatud taotlema jäätmeluba, pidama jäätmearuandest ega esitama jäätmearuannet.



Jäätmearuande esitamise kohustus

4.1.1 Jäätmearuande esitamise võimalused

Jäätmearuande esitamiseks on kolm võimalust.

1. **Sisestamine jäätmearuandluse infosüsteemi.** Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskus (edaspidi ITK) haldab internetipõhist jäätmearuandluse teabesüsteemi JATS. Infosüsteemi kasutavad keskkonnateenistused andmete sisestamiseks ja kontrollimiseks. Ka jäätmearuande esitaja saab oma aruande sisestada otse infosüsteemi, mis asub Interneti-aadressil <https://jats.keskkonnainfo.ee>. Piisab sellest, kui autoriseeritud kasutaja aruande sisestab ja infosüsteemis kinnitab, välja trükkima ja allkirjastama niimoodi edastatud aruannet ei pea. Süsteemi juurdepääsuks on vajalik parool, selleks tuleb saata taotlus ITK-sse, vastavale protseduurile on viide sealsamas Interneti-lehel. Ettevõtte saab sama parooli kasutada ka järgnevatel aastatel.
2. **Arvutifailina digitaalallkirjaga kinnitatult.** Kõigepealt tuleb täita jäätmearuande elektrooniline vorm, mis on kättesaadav ITK Interneti-lehel www.keskkonnainfo.ee/jaatmed. Soovitav on kasutada aruande tervikfaili. Faili on lihtne digitaalallkirjastada, vaja läheb ID-kaarti ja vastavat kaardilugejat. Kes digitaalallkirja pole varem kasutanud, leiab täpsed juhised Interneti-aadressilt www.id.ee. Lisaks jäätmearuannetele saab edaspidi allkirjastada ka muid dokumente, näiteks

loataotlusi, saastetasu arvutusi, lepinguid jne. Digitaalallkirja kasutamine aitab kokku hoida aega ja kulusid, on turvalisem ning ühtlasi ka keskkonnasõbralikum.

3. **Paberkaandjal.** Jäätmearuande vormi leiab ITK Interneti-lehelt või kohalikest keskkonnateenistusest. Üks aruande eksemplar tuleb välja trükkida, allkirjastada ja keskkonnateenistusse saata, kuna keskkonnaministeerium pole veel välja töötanud ainult elektrooniliste dokumentide arhiveerimise korda ning kuni sellise korra kehtestamiseni arhiveerib KKT dokumendid paberil.

Siit soovitus tulevikuks kõigile arvutit või sellele juurdepääsu omavatele jäätmearuande esitajatele: kasutage Internetis toimivat jäätmearuandluse infosüsteemi! Selle abil sisestate andmed üks kord ja neid on hõlpsam kontrollida. Kui olete aruande nullist alates üks kord juba täitnud, saate selle oma arvutisse või andmekandjale salvestada ning aasta pärast on seda palju kergem uuendada.

4.1.2 Jäätmearuande esitamine vastavalt kehtestatud aruandevormile

Jäätmearuande esitamise kolmest eespool toodud võimalusest käsitletakse siinkohal põhjalikumalt esimest ja teist – **sisestamist jäätmearuandluse infosüsteemi ning esitamist arvutifailina digitaalallkirjaga kinnitatult.**

Jäätmearuande elektrooniline vorm, jäätmearuande määrus, aruandevormi täitmise juhend ning vajalikud jäätmeklassifikaatorid ja -nimistud on kättesaadavad Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskuse Interneti-lehelt <http://www.keskkonnainfo.ee/jaatmed/>.

Jäätmearuande koostamisel tuleb ettevõttel lähtuda oma tootmisalasest tegevusest ning majanduslikust profiilist (kas ollakse jäätmekäitleja või jäätmetekitaja), jäätmeolemasolu korral aga looga kehtestatud jäätmealasest tegevusest.

Allpool mõned soovitusel, näited ja kommentaarid jäätmearuande täitjatele, arvestades nende jäätmealasest tegevuse erisusi.

Ettevõtte, kes tekitab jäätmeid ning annab need käitlemiseks üle vastavat keskkonnaluba omavale ettevõttele

Selline ettevõtte täidab jäätmearuandes:

Tabeli 1: Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ning kogused (tabeli täpset täitmisjuhendit vt keskkonnaministri 23. detsembri 2004. aasta määrusest nr 138).

- Tulpa A ja B kantakse jäätmete nimetus ja kood vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. aasta määrusele nr 102 "Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu".

NB! Kõikides tabelites näidatakse kogused tonnides, täpsusega 1...0,001 tonni. Jäätmekogused moodustavad tabelis nõ jäätmete bilansi aruandeperioodil, s.t jäätmete sissetulek (teke) peab võrduma jäätmete väljaminekuga ehk käitlemisega (vt ka ptk 3.6).

- Tulpa 1 "Laoseis aruandeperioodi algul" kantakse jäätmekogused, mis seisavad ettevõtte valduses eelmisest aruandeperioodist.
- Tulpa 2 "Tekkis ettevõttes" kantakse aruandeaastal ettevõttes tekkinud jäätmekogused.
- Tulpa 15 "Antud teistele ettevõtjatele" kantakse jäätmekogused, mis antakse üle jäätmekäitlusettevõttele (enamasti kattuvad need tekkinud jäätmekogustega).
- Tulpa 17 "Muu väljaminek" kantakse jäätmekogused, mis antakse kasutamiseks eraisikule, aga ka looduslikest protsessidest tingitud jäätmekoguste vähenemine – kuivamine, osaline lagunemine jms.
- Tulpa 18 "Laoseis aruandeperioodi lõpul" kantakse jäätmed, mida aruandeaastal käitlemiseks ei antud, mis ladustati ettevõtte territooriumile või mida sorteeriti, pakiti ümber, kuid jäätmekäitlejale üle ei antud.
- Tulpa 9, 10 kantakse taaskasutatud jäätmed.
- Tulpa 12, 13 kantakse kõrvaldatud jäätmed.

NB! Juhul kui ettevõtte taaskasutab või kõrvaldab osa tekkinud jäätmetest ise n-ö ettevõttesiseselt, näiteks põletab või kompostib oma jäätmeid (osutamata seejuures jäätmekäitlusteenust), kantakse jäätmekogused näidatud tulpadesse ning toimingute koodid märgitakse vastavalt "Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistule" (Vabariigi Valitsuse 6 aprilli 2004. aasta määrus nr 104).

Tabeli 4: Teistele isikutele üleantud, sealhulgas eksporditud jäätmed (tabeli täpset täitmist juhendit vt keskkonnaministri 23. detsembri 2004. aasta määrusest nr 138).

See tabel täpsustab põhitabeli 1 tulpasid 15–17.

Käitlemiseks üleantud jäätmekogused sh muu väljaminek, kantakse tabelisse 4 jäätmeid vastuvõtnud isikute kaupa, märkides tulpadesse 32, 33 nii isiku ärinime kui registrikoodi.

Kui ettevõtte ei kasuta jäätmeveoteenust, vaid omab ise vastavaid keskkonnalube ja tehnilisi vahendeid ning viib tekkinud jäätmed ise prügilasse, kantakse tulpadesse 34, 35 prügila nimi ja kood. Töötavate prügilate nimistu ja koodid on kättesaadavad ITK Interneti-lehelt <http://www.keskkonnainfo.ee/jaatmed/>.

Ettevõtte, kes osutab jäätmekäitlusteenust – jäätmete kogumine, vedu, taaskasutamine ja kõrvaldamine.

Selline ettevõtte täidab jäätmearuandes:

Tabeli 1: Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ning kogused (tabeli täpset täitmist juhendit vt keskkonnaministri 23. detsembri 2004. aasta määrusest nr 138)

Tabelis 1 tuleb jäätmekäitlusettevõttel täita pea kõik tulbad.

Alljärgnevalt mõned täiendavad selgitused tabeli 1 tulpade täitmise kohta, mida eelnevalt ei kirjeldatud.

- Tulpa 3 "Tekkis jäätmekäitluse tulemusena" kantakse jäätmekäitluse tulemusena tekkivad uued, nn sekundaarsed jäätmed – nende kogused, jäätmete nimetus ja kood (tulp A ja B), näiteks tuhk jäätmete põletamisel, setted vedeljäätmete käitlemisel jne.

- Tulpa 5 "Saadud ettevõtjalt" kantakse jäätmekogused, mis saadakse teistelt ettevõtjalt (isikutelt) käitlemiseks.
- Tulpa 6 "Saadud kodumajapidamistelt" kantakse jäätmekogused, mis kogutakse elanikkonnalt (kodomajapidamistest).
- Tulpa 7 "Import" kantakse imporditud (teistest riikidest sisseveetud jäätmed) jäätmekogused.
- Tulpa 8 "Muu sissetulek" kantakse näiteks nn peremeheta jäätmed või ka looduslikest protsessidest tingitud jäätmekoguste suurenemine, näiteks niiskusest tingitud või keemiliste reaktsioonide tulemusel suurenenud jäätme hulk.
- Tulpa 9, 10 "Taaskasutatud jäätmed" ja tulpa 12, 13 "Kõrvaldatud jäätmed" kantakse ettevõttes taaskasutatud ja kõrvaldatud jäätmekogused ning vastavalt "Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistule" (Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. aasta määrus nr 104) märgitakse toimingukoodid.

NB! Jäätmete kogumine nende töötlemiseks ja segajäätmete sortimine nende edasiseks töötlemiseks (taaskasutamistoimingu koodid R13 ja R13s) kantakse taaskasutamiseks tulpadesse 9 ja 10 vaid juhul, kui selle tulemusena tekivad uued jäätme fraktsioonid (jäätmete nimetus ja kood muutuvad), ning need kogused kantakse tulpa 3 "Tekkis jäätme käitluse tulemusena" (sekundaarsed jäätmed³). Jäätmearuandes peab kajastuma kõigi jäätmeliikidega toimuv, kõik kogused, ka ettevõttesiseselt üleantavad ja vastuvõetavad kogused peavad olema näidatud nõutava täpsusega. Jäätmete ümberpakkimine (kui seejuures ei muutu jäätmete olemus) ja jäätmete vaheladustamine (toimingu kood D14 ja D15) ei ole jäätmete kõrvaldamine ning neid tegevusi tulpa 12, 13 ei kanta. Kui ümberpakitud jäätmed antakse üle teisele jäätme käitlejale, kantakse kogused tulpa 15 "Antud teistele ettevõtjatele". Kui ümberpakitud jäätmed vaheladustatakse ajutiselt ettevõtte valduses, kantakse jäätmekogused tulpa 18 "Laoseis aruandeperioodi lõpul".

Tabeli 2 Jäätmete ladestamine ja vahetu viimine keskkonda täidab jäätme käitleja, kes käitab prügilat (lõppladestuspaika).

See tabel täpsustab põhitabeli 1 tulpasid 12 ja 13 (tabeli täpset täitmisjuhendit vt keskkonnaministri 23. detsembri 2004. aasta määrusest nr 138).

Aruande esilehel, kuhu märgitakse andmed aruandja isiku kohta, tuleb prügila käitajal märkida jäätme käitluskohaks tema halduses olev prügila. Ka tabeli 2 tulpades 24 ja 25 peab kajastuma hallatava prügila nimi ja kood. Töötavate prügilate nimistu ja koodid on kättesaadavad ITK Interneti-lehelt <http://www.keskkonnainfo.ee/jaatmed/>.

Tabelisse 2 kantakse andmed aruandeperioodil ladestatud jäätmete kohta (samad andmed kajastuvad tabelis 1, tulpades 12 ja 13 kõrvaldamistoimingu koodidega D1, D3, D4, D5 või D12).

³ Selgituseks jäätmearuandluses kasutatavatele primaarsete ja sekundaarsete jäätmete mõistetele: jäätmearuande tabeli 1 alajaotuses "Sissetulek" on kaks esimest tulpasid "Tekkis" ja "Tekkis jäätme käitluse tulemusena (sekundaarsed jäätmed)". Sekundaarsed või jäätme käitluse tulemusena tekkinud jäätmed kuuluvad nimistus enamasti jaotisesse 19, kuid neid esineb nimistus ka mujal (nt autolammutuse tulemusel tekkivad kasutatud akud, vanaõlid ja -rehvid jm). Mitme tegevuskohaga, erinevaid taaskasutamistoiminguid teostava jäätme käitleja puhul võib tekkida ettevõttesisene jäätmete üleandmine ja vastuvõtmine erinevate jäätme käitlustoimingute teostamiseks. Sellised üleandmised-vastuvõtmised peab jäätmearuandes täpselt esitama: jäätmed ei saa kaduda ning jäätmeliikide koodid ei saa nende üleandmisel ja vastuvõtmisel muuta.

Tabeli 3 Teistelt isikutelt või kodumajapidamistest saadud, sealhulgas imporditud jäätmed täidab jäätmekäitleja, kes kogub või võtab vastu jäätmeid kas Eestis või välisriikides asuvatelt isikutelt.

See tabel täpsustab põhitabeli 1 tulpasid 5–8 (tabeli täpset täitmishendit vt keskkonnaministri 23. detsembri 2004. aasta määrusest nr 138).

Käitlemiseks saadud jäätmekogused kantakse tabelisse 3 jäätmeid üle andnud isikute kaupa juhul, kui nende poolt käitlemiseks üleantav tavajäätmete koguhulk ületab aastas 10 tonni ja ohtlike jäätmete koguhulk 100 kg. Tulpadesse 28, 29 märgitakse siis nii isiku ärinimi kui ka registrikood.

Kui jäätmetekitajate või muude isikute poolt üleantav jäätmekogus jääb alla nimetatud väärtuste, siis üleandjaid individuaalselt tabelisse ei kanta ning üleantud väikekogused summeeritakse tulpa 27 jäätmeliikide kaupa. Tulpa 28 kantakse seejuures tinglikult nimetus "Väikeettevõtted" ning lahtrisse 30 valla või linna nimetus, mille territooriumilt jäätmed käitlemiseks üle anti.

Jäätmete kogumisel kodumajapidamistest kantakse tulpa 27 jäätmekogus ning tulpa 30 valla või linna nimi, mille territooriumilt jäätmed koguti, tulbad 28 ja 29 jäävad tühjaks.

Seega tuleb kodumajapidamistest kogutud jäätmete kohta pidada algarvestust omavalitsuste lõikes.

Jäätmete impordi korral kantakse tulpadesse 28 ja 29 nende välisriikide isikute (mitte Eesti vahendajate) andmed, kes jäätmed käitlemiseks üle annavad. Tulpa 30 kantakse sel juhul jäätmete päritoluriigi nimetus.

Tabeli 4 Teistele isikutele üleantud, sealhulgas eksporditud jäätmed täidab jäätmekäitleja, kes annab jäätmed üle lõppkäitlemiseks Eestis või välisriikides asuvatele isikutele.

See tabel täpsustab põhitabeli 1 tulpasid 15–17 (tabeli täpset täitmishendit vt keskkonnaministri 23. detsembri 2004. aasta määrusest nr 138).

Käitlemiseks üleantud jäätmekogused, sh muu väljaminek kantakse tabelisse 4 jäätmeid vastuvõtnud isikute kaupa, märkides tulpadesse 32 ja 33 nii isiku ärinime kui registrikoodi.

Jäätmete ekspordi korral kantakse tulpadesse 32 ja 33 nende välisriikide isikute (mitte Eesti vahendajate) andmed, kes jäätmed käitlemiseks vastu võtavad. Tulpa 36 kantakse sel juhul jäätmete sihtkohariigi nimetus.

5 Näited jäätmearuandluse esitamise kohta

Järgnevalt on toodud näited jäätmearuandluse esitamise kohta erinevate tegevusalade/ettevõtete puhul. Näidissettevõtete täidetud jäätmearuandlusvormid on esitatud juhendi lisas 3.

5.1 AS Terminaal

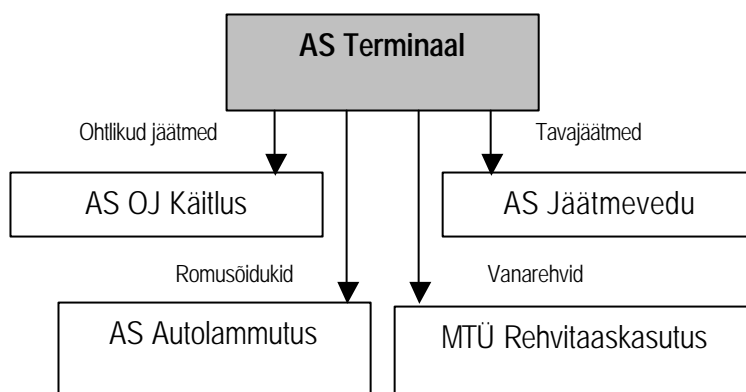
AS Terminaal on transpordiettevõtte, mille territooriumil asuvad muuhulgas nii kontorihoone koos töötajate olmeruumidega, tehnilise teeninduse ja remondihallid, autopesula, kütteõil töötav katlamaja kui ka kütusehoidla (20 000 m³).

Ettevõtte territooriumil tekkiv reovesi on mitmekesise iseloomuga: kontoris tekib olmereovesi, autopesulas pesuvesi, remondihallides olmereovesi ja naftasaadustega tehniline reovesi, territooriumilt sadevesi ning kütusehoidla tilgavannides naftasaadustega sadevesi. Kohtpuhastitena kasutatakse vastavalt tekkiva reovee iseloomule mitmeid liiva- ja õlipüüniseid, milles tekivad ohtlikud jäätmed – segajäätmed liiva- ja õlipüünistest (jäätmekood 13 05 08*).

AS-is Terminaal kütusehoidla, katlamaja ja remondihallide käitamine tulemusel tekib arvestatavas koguses kütteõli- ja diiselkütuse jäätmeid (jäätmekood 13 07 01*). Kasutatavate veokite jm veeremi remondi ja tehnilise hoolduse käigus tekivad mootori-, käigukasti- jm õlide jäätmed (jäätmekood 13 02 05*).

Kõik ülaltoodud ohtlikud jäätmed, samuti ohtlike ainetega saastunud absorbendid, puhastuskaltsud, filtrimaterjalid (jäätmekood 15 02 02*), ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud pakend (jäätmekood 15 01 10*) ja pliikud (jäätmekood 16 06 01*) antakse edasiseks käitlemiseks üle AS-ile OJ Käitus. Romusõidukid (jäätmekood 16 01 04*) antakse üle AS-ile Autolammutus.

AS Terminaal tegevuse käigus tekib ka mitmesuguseid muid jäätmeid: pakendijäätmed (paber- ja papp-pakend (jäätmekood 15 01 01), plastpakend (jäätmekood 15 01 02), metallpakend (jäätmekood 15 01 04)) ja segaolmejäätmed (jäätmekood 20 03 01). Segaolmejäätmete kogumiseks on ettevõttes kolm konteinerit, mida tühjendab ja viib nii segaolme- kui pakendijäätmed edasiseks töötlemiseks ära AS Jäätmevedu. Tekkinud vanarehvid (jäätmekood 16 01 03) kogutakse kokku ja antakse üle MTÜ Rehvitaaskasutuse vanarehvide kogumispunkti⁴.



⁴ Antud juhul käitleb MTÜ Rehvitaaskasutus ise rehve omades selleks ka jäätmeluba. Juhul kui rehvide vastuvõttu ja käitlust korraldaks MTÜ Rehvitaaskasutuse jäätmeluba omav lepingupartner, tuleks aruandluses näidata rehvide üleandmist sellele ettevõttele.

AS Terminaal on kohustatud esitama jäätmearuande, kuna omab jäätmeluba (ohtliku kemikaali, sh kütuse ladustamine hoidlates kogumahuga üle 10 000 m³).

AS Terminaal peab jäätmearuandes täitma tabelid 1 ja 4, kuna ettevõtte tekitab jäätmeid ja annab need teistele isikutele (jäätmekäitlejatele) üle, kuid ei ladesta jäätmeid, ei vii neid vahetult keskkonda ega võta neid teistelt isikutelt vastu.

| | |
|--|----------------|
| Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ning kogused | TABEL 1 |
| Teistele isikutele üleantud, sh eksporditud jäätmed | TABEL 4 |

Täidetud näidismvormid on esitatud lisa 3.

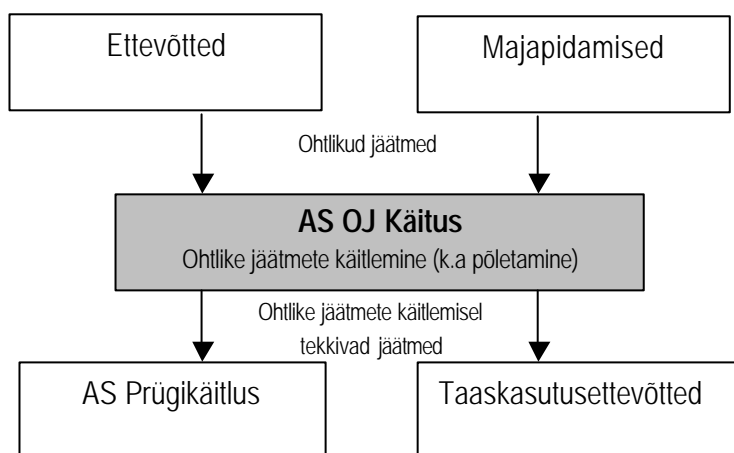
5.2 AS OJ Käitlus

AS OJ Käitlus tegeleb ettevõtetes ja kodumajapidamistes tekkivate ohtlike jäätmete käitlemisega. Kogutud ohtlikud jäätmed käideldakse separeerimise (jäätmete kõrvaldamistoiming D 9) teel ja põletades energiatootmise eesmärgil (taaskasutustoiming R 1) nõuetekohases põletusseadmes (küttekolde temperatuur min. 900°C, suitsugaaside puhastusseade). Peale selle käideldakse naftaproduktidega saastunud pinnast (jäätmekood 17 05 03*) ettevõtte spetsiaalsel kompostimisväljakul (taaskasutustoiming R3).

Ettevõtetelt võetakse vastu segajäätmeid liiva- ja õlipüünistest (jäätmekood 13 05 08*), vedelkütuse jääke - kütteõli ja diislikütust (jäätmekood 13 07 01*) ning mineraalpõhiseid mootori-, käigukasti- ja määrideõlisid (jäätmekood 13 02 05*). Kodumajapidamistelt võetakse vastu õlid ja rasvad (jäätmekood 20 01 26*).

Kogutud ohtlike jäätmete käitlemisel (separeerimisel) tekivad uued jäätmeliigid (sekundaarsed jäätmed) - jäätmete füüsikalise-keemilise töötlemise teel tekkinud setted (jäätmekood 19 02 05*) ja separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid (jäätmekood 19 02 07*) ning nende jäätmete põletamisel tekkinud ohtlike aineid sisaldav koldetuhk ja räbu (jäätmekood 19 01 11*).

Tekkinud koldetuhk ja räbu antakse kõrvaldamiseks üle AS Prügikäitluse prügilale.



Ettevõtetelt võetakse vastu ka ohtlike ainetega saastunud pakend (jäätmekood 15 01 10*), mida puhastatakse (käsitsipuhastus, taaskasutuskood R13s). Selle tulemusena tekivad uued jäätmeliigid – puhas metallpakend (jäätmekood 15 01 04) ja puhastusjäätmed (jäätmekood 16 07 09*). Puhas metallpakend antakse üle AS Metallikokkuost.

AS OJ Käitlus peab esitama jäätmearuande, kuna omab nii jäätmeluba (jäätmete kõrvaldamine, ohtlike jäätmete kogumine ja vedu) kui ohtlike jäätmete käitlemise litsentsi.

AS OJ Käitlus peab jäätmearuandes täitma tabelid 1, 3 ja 4.

| | |
|--|----------------|
| Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ning kogused | TABEL 1 |
| Teistelt isikutelt või kodumajapidamistelt saadud, sh imporditud jäätmed | TABEL 3 |
| Teistele isikutele üleantud, sh eksporditud jäätmed | TABEL 4 |

Täidetud näidisevormid on esitatud lisa 3.

5.3 AS Prügikäitlus

AS Prügikäitlus on jäätmekäitlusettevõtte, millel on kolm erinevat tegevusvaldkonda:

- tegeleb ettevõtete ja kodumajapidamistelt nii tava- kui ohtlike jäätmete kogumise ja veoga
- sorteerib jäätmeid ettevõtte sorteerimisjaamas
- haldab prügilat, kuhu ladestatakse tavajäätmeid

AS Prügikäitlus halduses on kaks erinevat jäätmekäitluskohta – sorteerimisjaam ja prügila, lisaks käsitletakse eraldi tegevuskohana ka jäätmevedu. Kõik need jäätmekäitluskohad ja -tegevused kajastuvad ka AS Prügikäitlus jäätmeleas. Prügila käitamiseks peab AS Prügikäitlus omama keskkonnakompleksluba (tavajäätmete ladestamine kõrvaldamistoiminguga D1 prügilasse, kuhu paigutatakse üle 10 tonni jäätmeid ööpäevas, või prügilasse või mille maht on üle 25 000 tonni).

Seega peab AS Prügikäitlus esitama igas tegevuskohas toimunud jäätmekäitluse kohta eraldi jäätmearuande.⁵

Seega peab ettevõtte esitama tegevuskohtade põhiselt kolm jäätmearuannet:

1. Jäätmevedu
2. Sorteerimisjaam
3. Prügila

5.3.1 Jäätmevedu

AS Prügikäitlus pakub jäätmekogumise ja -veoteenust nii ettevõtetele kui ka kodumajapidamistele. Kogutakse nii tava- kui ohtlike jäätmeid. Suurema osa kogutud jäätmetest annab AS Prügikäitlus üle oma ettevõtte kahele tegevuskohale – sorteerimisjaamale ja prügilale. Väiksem osa jäätmeid antakse taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks teistele ettevõtetele.

Ettevõtetest kogutakse loomsete kudede jäätmeid (jäätmekood 02 02 02), alkoholi- ja alkoholivabade jookide (välja arvatud kohv, tee ja kakao) tootmisel tekkinud tarbimis- või töötlemiskõlbmatuid materjale (jäätmekood 02 07 04), paber- ja papp-pakendit (jäätmekood 15 01 01), segapakendit (jäätmekood 15 01 06), ehitus- ja lammutusprahti - puitu (jäätmekood 17 02 01), ehitus- ja lammutussegaprahti, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03 (jäätmekood 17 09 04); olmejäätmeid: paberit ja pappi (jäätmekood 20 01 01), segaolmejäätmeid (jäätmekood 20 03 01), suurjäätmeid (jäätmekood 20 03 07). Kogutakse ka ohtlike jäätmeid, näiteks patareisid ja akusid (jäätmenimistu alajaotis 16 06).

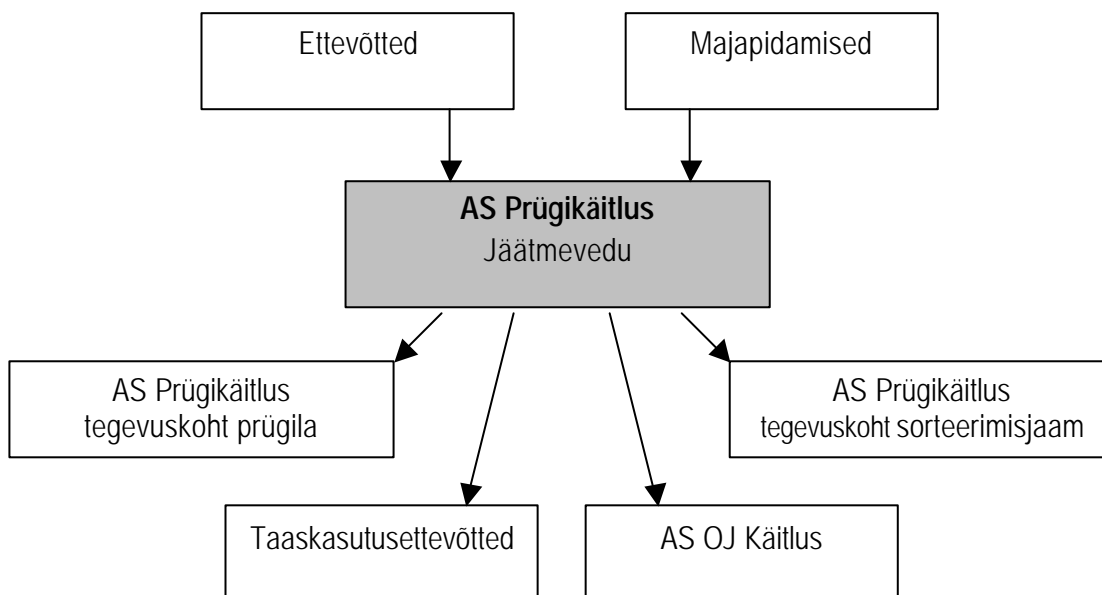
Kodumajapidamistelt kogutakse segaolmejäätmeid (jäätmekood 20 03 01), suurjäätmeid (jäätmekood 20 03 07) ja ehitus- ja lammutusprahti – ohtlike aineid sisaldavaid kive ja pinnast (jäätmekood 17 05 03*), ehitus- ja lammutussegaprahti, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03 (jäätmekood 17 09 04). AS Jäätmevedu osutab ka kasutatud

⁵ Keskkonnaministri 23. detsembri 2004. aasta määrus nr 138 "Jäätmearuande vorm, esitatavate andmete ulatus ja aruande esitamise kord"

elektri- ja elektroonikaseadmete ehk elektroonikaromu (jätmenimistu alajaotis 16 02 ja 20 01 36) kogumise teenust. Selleks on sõlmitud leping MTÜ-ga Elektroonikataaskasutus.⁶

Elanikkonnalt kogutakse eraldi kogumiskonteineritega paberit ja pappi (jäätmekood 20 01 01), paber- ja papppakendit (jäätmekood 15 01 01) ja segapakendeid (jäätmekood 15 01 06).

AS Prügikäitlus on sõlminud lepingu pakendijätmete kogumiseks MTÜ-ga Pakenditaaskasutus.⁷



AS Prügikäitlus peab esitama eraldi jäätmearuande jäätmeveo osas, kuna omab jäätmeluba (ohtlike jäätmete kogumine ja vedu, olmejäätmevedu majandus- või kutsetegevusena, kohaliku omavalitsuse korraldatud olmejäätmevedu).

AS Prügikäitlus peab jäätmeveo kohta täitma jäätmearuande tabelid 1, 3 ja 4.

| | |
|--|----------------|
| Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ning kogused | TABEL 1 |
| Teistelt isikutelt või kodumajapidamistelt saadud, sh imporditud jäätmed | TABEL 3 |
| Teistele isikutele üleantud, sh eksporditud jäätmed | TABEL 4 |

Täidetud näidismid on esitatud lisas 3.

⁶ MTÜ Elektroonikataaskasutus ise elektroonikaromu kogumise ja käitlemisega ei tegele (tellib seda teenust jäätmekäitlejalt). Seega pole tal vaja ka jäätmeluba ning ei pea ka esitama jäätmearuannet. Samas peab ta jäätmekäitlejate käest saadud teabe alusel esitama kogutud ja käideldud elektroonikaromu osas aruande probleemtoodete registrisse.

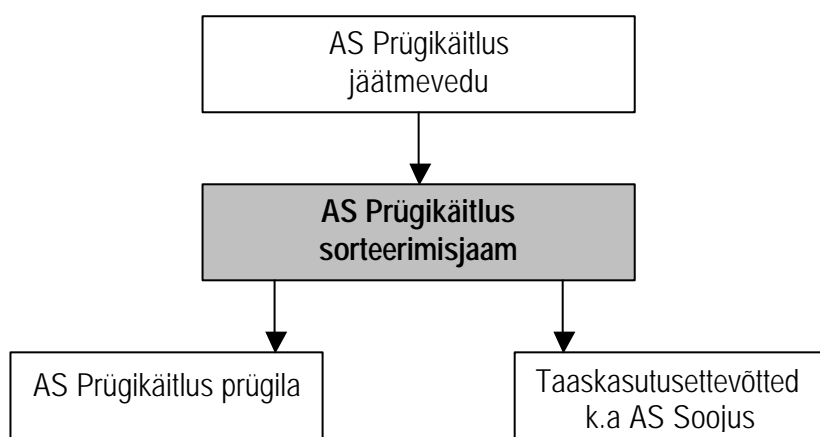
⁷ MTÜ Pakenditaaskasutus ise pakendijätmete kogumist jm käitlemist läbi ei vii (ei pea omama seega ka jäätmeluba). MTÜ Pakenditaaskasutus peab esitama jäätmekäitlusettevõtte poolt teenustööna kogutud pakendijätmete osas aruande pakendiregistrisse.

5.3.2 Sorteerimisjaam

AS Prügikäitlus omab jäätmesortimistehast, kus liigiti kogutud jäätmed, näiteks pakendijäätmed, paber ja papp aga ka olmest tulevad suurjäätmed ning ehitusjäätmed, järelsorditakse.

Segapakendist sortitakse (käitlustoiming R13s) välja plastpakend (jäätmekood 15 01 02), klaaspakend (jäätmekood 15 01 07), metallpakend (jäätmekood 15 01 04), paber- ja kartongpakend (jäätmekood 15 01 01), mis osaliselt pressitakse ja pakitakse. Sorteerimise käigus tekkinud kõlbmatud materjalisegud ja töötlemisjäägid (jäätmekood 19 12 12) antakse üle lõpladestuseks AS Prügikäitlus halduses olevasse prügilasse.

Väljasorditud puitjäätmed purustatakse (purustamise käigus ei teki uut jäätmeliiki ja ei ole tegu taaskasutusega) ning antakse üle AS Soojus (põletamiseks).



AS Prügikäitlus peab sorteerimisjaama kohta jäätmearuandes täitma tabelid 1, 3 ja 4.

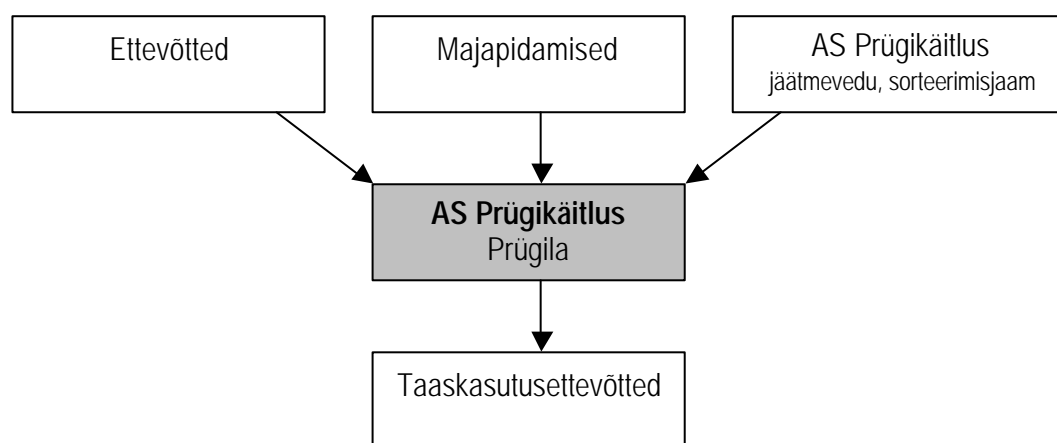
| | |
|--|----------------|
| Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ning kogused | TABEL 1 |
| Teistelt isikutelt või kodumajapidamistelt saadud, sh imporditud jäätmed | TABEL 3 |
| Teistele isikutele üleantud, sh eksporditud jäätmed | TABEL 4 |

Täidetud näidisevormid on esitatud lisa 3.

5.3.3 Prügila

AS Prügikäitlus opereerib (haldab ja käitab) prügilat, mis võtab vastu nii sortitud kui sortimata tava- ja ohtlike jäätmeid. Ettevõtte tegutseb territooriumil, kus on jäätmete vastuvõtmiseks vajalikud hooned ja seadmed, kontorihoone, tehnika hoidmise viihall ja ladestusalad. Viimastest on kaks tavajäätmete ladestusala täidetud ja kaetud, täidetakse kolmandat tava- ja esimest ohtlike jäätmete ladestusala ning perspektiivis on olemasolevale territooriumile võimalik rajada veel kuus tavajäätmete ja kolm ohtlike jäätmete ladestusala.

Prügila võtab vastu jäätmeid nii ettevõtetelt kui ka elanikkonnalt. AS Prügikäitlus lõpladestab prügilasse ka ettevõtte anda kogutud ja ka sorteerimisjaamas tekkivad jäätmed.



AS Prügikäitlus peab prügila kohta esitama jäätmearuande, kuna omab keskkonnakomplekskuba (tavajäätmete ladestamine - kõrvaldamiskood D1, biojäätmete komposteerimine - taaskasutamiskood R3).

AS Prügila peab jäätmearuandes täitma kõik tabelid.

| | |
|--|----------------|
| Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ning kogused | TABEL 1 |
| Jäätmete ladestamine ja vahetu viimine keskkonda | TABEL 2 |
| Teistelt isikutelt või kodumajapidamistelt saadud, sh imporditud jäätmed | TABEL 3 |
| Teistele isikutele üleantud, sh eksporditud jäätmed | TABEL 4 |

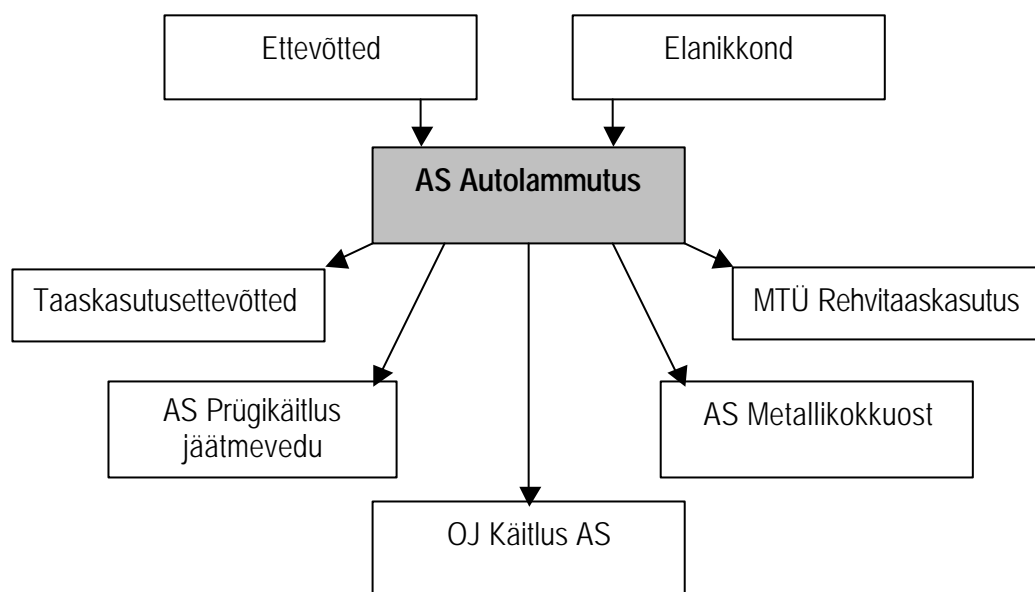
Täidetud näidismvormid on esitatud lisan 3.

5.4 AS Autolammutus

AS Autolammutus põhitegevused on romusõidukite vastuvõtmine ja lammutamine, sõiduautode remont, lisaks tegeletakse ka kasutatud autovaruosade müügiga. Ettevõtte territooriumil asuvad kontor, teenindus- ja laohoone ning varikatus, mille all toimub autode lammutamine. Romusõidukeid võetakse vastu nii ettevõtetelt kui eraisikutelt. AS Autolammutus on sõlminud lepingu romusõidukite kogumiseks ja taaskasutamiseks MTÜ-ga Autotaaskasutus (mootorsõidukite maaletoojaid ja edasimüüjaid esindav tootjavastutusorganisatsioon) ja vanarehvide kogumiseks MTÜ-ga Rehvitaaskasutus (rehvide maaletoojate ja müüjaid esindav tootjavastutusorganisatsioon).

Romusõidukite (jäätmekood 16 01 04*) lammutamisel tekib hulk uusi sekundaarseid jäätmeid, mis on nimetatud jäätmenimistu alajaotises 16 01: mustmetallid (jäätmekood 16 01 17), värvilised metallid (jäätmekood 16 01 18), plast (jäätmekood 16 01 19), klaas (jäätmekood 16 01 20) ja vanarehvid (jäätmekood 16 01 03). Metallijäätmed antakse üle AS Metallikokkuost ja vanarehvid MTÜ Rehvitaaskasutus. Plast ja klaas antakse üle taaskasutusettevõtetele.

Osa autodelt demonteeritud kasutuskõlblikke osasid puhastatakse ning korrastatakse ning turustatakse, et kordusaksutada neid esialgsel või mõnel muul otstarbel (taaskasutustoiming R3m või R5m).⁸



⁸ Sellist tegevust võiks vaadelda ettevõttesisese ringlussevõtuna (R3m, R5m). Sellisel juhul jääks ära ka probleem jäätmete üleandmisega eraisikutele, kellel pole taas(kordus)kasutamiseks luba. Käesoleval ajal pole aga valdaval osal lammutuskodadel litsentsidel/lubadel neid tegevusi märgitud (enamikul on vaid R13s). Seega tuleks senikaua, kui vastavad täiendused lubades/litsentsides tehtud, näidata aruandes korduskasutuseks antavad osad "muud väljaminekud" all (tabel 1), ning lisada selgitus "antud elanikkonnale korduskasutuseks" (tabel 4).

Autode demonteerimisel tekivad ka ohtlikud jäätmed: pidurivedelikud (jäätmekood 16 01 13*), õlifiltrid (jäätmekood 16 01 07*); õli- ja vedelkütusejätmed (jätmenimistu alajaotised 13 01 (hüdraulikaõlijätmed), 13 02 (mootori, käigukasti- ja määrideõlid), 13 07 (vedelkütusejätmed) ja 13 05 (õlipüünisejätmed). Nimetatud jäätmed antakse üle AS-ile OJ Käitlus.

AS Autolammutus tegevuse tulemusel tekkivad ka segaolmejäätmed (jäätmekood 20 03 01); pakendijätmed (jätmenimistu alajaotis 15 01) ning absorbendid, filtermaterjalid puhastuskaltsud ja kaitseriietus (jätmenimistu alajaotis 15 02). Need jäätmeliigid antakse üle AS-ile Jäätmevedu. Ka akud ja patareid (jätmenimistu alajaotis 16 06) antakse üle AS-ile Prügikäitlus Jäätmevedu.

AS Autolammutus peab esitama jäätmearuande, kuna omab jäätmeluba (jätmete taaskasutamine, ohtlike jätmete kogumine ja vedu) ning ohtlike jätmete käitluslitsentsi.

AS Autolammutus peab täitma jäätmearuandes tabelid 1, 3 ja 4.

| | |
|---|----------------|
| Tekkivate ja käideldavate jätmete liigid ning kogused | TABEL 1 |
| Teistelt isikutelt või kodumajapidamistelt saadud, sh imporditud jätmed | TABEL 3 |
| Teistele isikutele üleantud, sh eksporditud jätmed | TABEL 4 |

Täidetud näidismvormid on esitatud lisas 3.

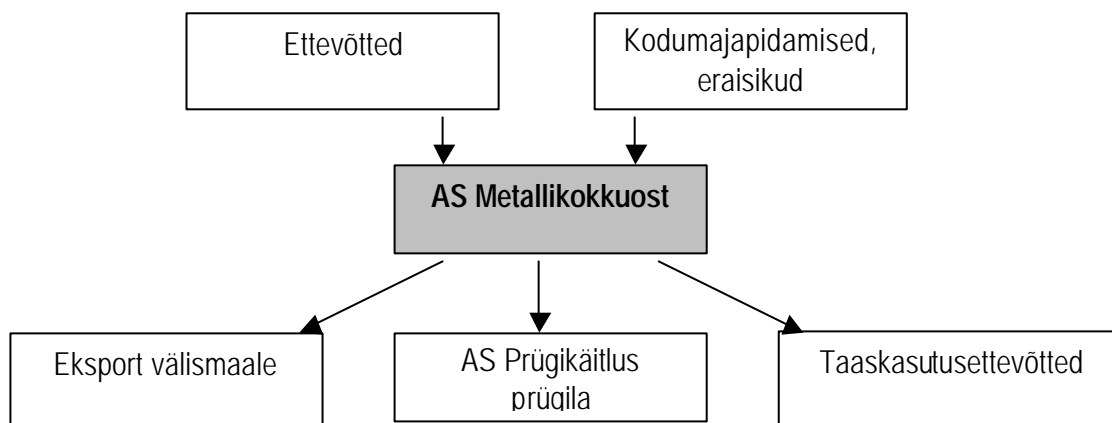
5.5 AS Metallikokkuost

AS Metallikokkuost põhitegevus on erinevate metallijäätmete kogumine ja vastuvõtmine nii ettevõtelt kui kodumajapidamistelt. Ettevõtte territooriumil asuvad kontor, metallitöötlemis- ja laohoone, metallipress ja laoplatid.

AS Metallikokkuost töötleb mehaaniliselt (sordib, purustab jne) ning laadib käideldud metallijäätmed transpordivahenditele – raudteevagunitesse ja veokitele (tegu ettevalmistusega jäätmete taaskasutamiseks, taaskasutamistoiming R13 sh R13s, mis jäätmete olemust ja kogust ei muuda ega vii jäätmeid käibest välja).⁹

Vastu võetakse mustmetalle (jäätmekood 16 01 17) ja värvilisi metalle (jäätmekood 16 01 18), põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud metallijäätmeid (jäätmekood 02 01 10); metallide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud metallijäätmeid (näiteks mustmetallivilmed ja treilaastud (jäätmekood 12 01 01), värvilise metalli vilmed ja treilaastud (jäätmekood 12 01 03) jne.

Kogutud ja töödeldud metallijäätmed üldjuhul eksporditakse, kuid väikeses koguses metallijäätmeid, samuti patareid, akud (jäätmenimistu alljaotis 16 06) ja sortimisel tekkivad jäätmesegud antakse üle taaskasutusettevõtetele või prügilale.



AS Metallikokkuost peab esitama jäätmearuande, kuna omab jäätmeluba (jäätmete taaskasutamine, ohtlike jäätmete kogumine ja vedu) ning ohtlike jäätmete käitluslitsentsi.

AS Metallikokkuost peab täitma jäätmearuandes tabelid 1, 3 ja 4.

| | |
|--|----------------|
| Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ning kogused | TABEL 1 |
| Teistelt isikutelt või kodumajapidamistelt saadud, sh imporditud jäätmed | TABEL 3 |
| Teistele isikutele üleantud, sh eksporditud jäätmed | TABEL 4 |

Täidetud näidismvormid on esitatud lisas 3.

⁹ Vt ka KKM määruse nr 138 tabel nr 1 selgitus nr 10.

5.6 AS Farm

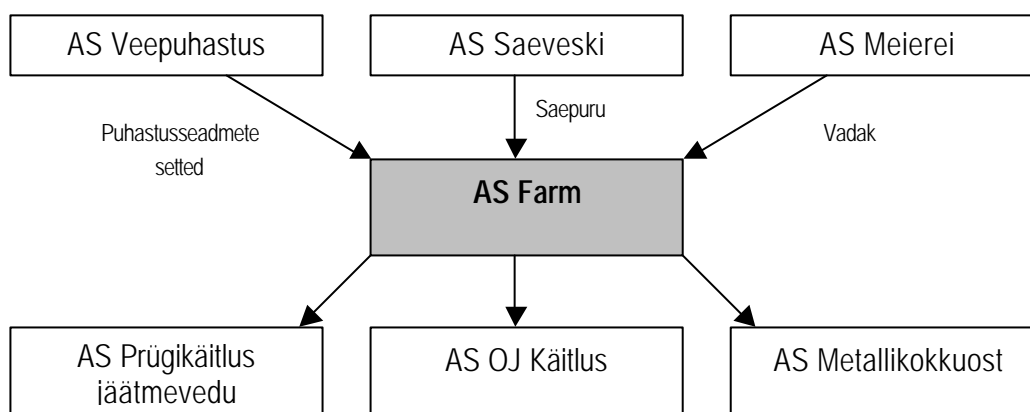
AS Farm põhitegevus on veisekasvatus (piimalehmad ja noorkari) ja teraviljakasvatus. AS-is Farm kasvatatakse korraga kuni 900 piimalehma, samuti on laudakompleksis 300 noorloomakohta.

Ettevõttes käideldakse tekkivaid loomaväljaheiteid vedelsõnnikuna, kuid jäätmearuandes sellekohaseid andmeid ei esitata, kuna sõnnik ei kuulu konkreetsel juhul jäätmeseaduse reguleerimisalasse - vedelsõnniku lõppkäitluseks kasutatakse pinnasesse kündmist mullaviljakuse tõstmise eesmärgil, mis vastab heale põllumajandustavale (vt ka juhendi ptk 2.3).

Lisaks võetakse AS-ilt Veepuhastus vastu ja kasutatakse mullaviljakuse tõstmise eesmärgil eeltöödeldud (stabiliseeritud) reoveepuhastussetteid (taaskasutustoiming R10). Mullaviljakuse tõstmise eesmärgil kasutatakse ka ettevõtte katlamajas tekkinud koldetuhka (taaskasutustoiming R10). Muid mullaviljakuse suurendamiseks taaskasutatud põllu- või metsamajanduses tekkivaid loodusomaseid biolagunevaid jäätmeid (nt põhk, juurviljade pealsed jms) üldjuhul jäätmearuandluses ei näidata, kuna need jäätmed jäävad jäätmeseaduse reguleerimisalast välja.¹⁰

Põllumajanduses tekkivad loomsed jäätmed koodiga 02 01 02 jäetakse üldjuhul jäätmearuandlusest välja, kuna ka need jäätmed ei kuulu jäätmeseaduse reguleerimisalasse.¹¹

Tekkivad segaolmejäätmed ja pakendijäätmed antakse üle AS-ile Prügikäitlus jäätmevedu. Ohtlikud jäätmed (mootoriõlid, õlifiltrid, pliiakud, elektroonikaromu, ohtlike ainetega saastunud pakend ja sortimata ravimikogumid) antakse üle AS-ile OJ Käitlus ning metallijäätmed AS-ile Metallikokkuost.



AS Meiereilt saadakse vadakut (jäätmekood 02 05 98), mida kasutatakse loomasöödaks (taaskasutustoiming R3). Osa vadakust laotatakse kõrvaldamise eesmärgil ka põllule (kõrvaldamistoiming D2).¹²

¹⁰ Kui näiteks põhku kasutatakse katlamajades energia tootmiseks, tuleks seda olulist ja testlaadset tegevust siiski aruandes näidata.

¹¹ Lihatootuses tekkivate loomsete jäätmete (jäätmekood 02 02 02) teket ja üleandmist peaksid vastavad ettevõtted oma tootmisjäätmetena aruandes siiski näitama.

¹² Vadaku põllule vedamise kajastamine sõltub toimingu viisist - kui tööpoolest seal sisalduv orgaaniline aine või mineraalained lähevad mullaviljakuse parandamiseks, on see taaskasutamine R10. Kui aga eesmärk on vadakust lahtisaamine mingitel suvalistel maatükkidel, mis midagi ei kasvata, ning mulla kvaliteet võib seejuures isegi halveneda, siis on tegu kindlasti jäätmete kõrvaldamine D2.

AS Saeveskilt saadakse saepuru (jäätmekood 03 01 05), mida kasutatakse loomade allapanuks (taaskasutustoiming R3m) ja kütusena oma katlamajas (taaskasutustoiming R1).

AS Farm kasutab teatud kogust vanarehve (jäätmekood 16 01 03) silohoidlates kattekilet fikseerivate raskustena (taaskasutustoiming R3m).

Aja jooksul kogunenud põllumajanduskemikaalijäätmed (kasutuselt kõrvaldatud väetis, jäätmekood 02 01 09) taaskasutati mullaviljakuse tõstmise eesmärgil (taaskasutustoiming R10).

AS Farm on kohustatud omama keskkonnakompleksluba, seega ka esitama jäätmearuande.

AS Farm peab täitma jäätmearuandes tabelid 1, 3 ja 4.

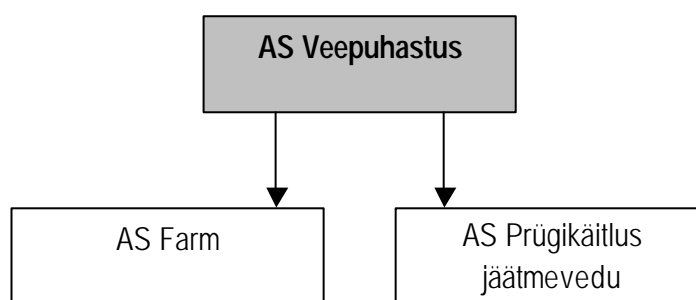
| | |
|--|----------------|
| Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ning kogused | TABEL 1 |
| Teistelt isikutelt või kodumajapidamistelt saadud, sh imporditud jäätmed | TABEL 3 |
| Teistele isikutele üleantud, sh eksporditud jäätmed | TABEL 4 |

Täidetud näidismvormid on esitatud lisa 3.

5.7 AS Veepuhastus

AS Veepuhastus võtab vastu ja puhastab nii ettevõtetes kui kodumajapidamistes tekkinud reovett. Peamiseks tekkivaks jäätmeliigiks on puhastusprotsessist eraldatud setted. Kuna reovett töödeldakse ühtses puhastusseadmes, pole võimalik jagada tekkinud setteid reovee algse päritolu kohaselt ning need liigitatakse kui olmereovee puhastussetted (jäätmekood 19 08 05) Reoveesetted antakse peale töötlemist ja sette kvaliteedi hindamist üle AS-ile Farm (AS Veepuhastus veab setted oma transpordiga AS-i Farm territooriumile).

Muud AS-i Veepuhastus tegevuse tulemusel tekkivad jäätmed (segaolmejäätmed, ehitus- ja lammutuspraht, segajäätmed liiva- ja õlipüünistest, pakendijäätmed jne) antakse üle AS-ile Prügikäitlus jäätmevedu.



Vastavalt Keskkonnaministri 30. detsembri 2002. a määrusele "Reoveesette põllumajanduses, haljastuses ja rekultiveerimisel kasutamise nõuded" peaks isik, kes annab üle reoveesetet põllumajanduses, haljastuses või rekultiveerimisel, omama jäätmeluba. Samas jäätmeseadus jäätmeloa olemasolu reoveesette üleandjalt ei nõua.¹³ Jäätmeluba on aga vajalik jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 2 kohaselt jäätmete taaskasutamiseks. Antud juhul ongi AS Veepuhastus jäätmeloakohuslane (k.a jäätmearuande kohuslane), kuna tegeleb ise reoveesette kompostimisega (taaskasutamistoiming R3o).

AS Veepuhastus peab täitma jäätmearuandes tabelid 1 ja 4.

| | |
|--|----------------|
| Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ning kogused | TABEL 1 |
| Teistele isikutele üleantud, sh eksporditud jäätmed | TABEL 4 |

Täidetud näidisevormid on esitatud lisas 3.

¹³Nimetatud nõude sätestamist määruse tasandil võib lugeda õigustühiseks. Seega eeldab sellise vastuolu olemasolu, et seda küsimust tuleb lähiajal õigusaktides täpsustada.

LISAD

LISA 1 - Näited jäätmete mahumassidest/ühikumassidest

| Jäätmeliik | | t/m ³ | kg/tk | Allikas | |
|---|--|-------------------------|--------|----------|----|
| Olmejäätmed | Pressitud (nt pressauto või -konteiner) | 0,35 | | TK, SJMS | |
| | Pressimata (nt teisaldatav konteiner) | 0,18 | | TK, SJMS | |
| | Puhastus ja koristusjäätmed | 0,20 | | KSU | |
| Tööstusjäätmed | Tahked tööstusjäätmed | 0,30 | | SJMS | |
| Biojäätmed | Olmejäätmete kompostitav fraktsioon | 0,28 | | TK | |
| | Toidujäätmed | 0,30 | | TK | |
| | Aiajäätmed | 0,30 | | TK | |
| Ehitus- ja lammutusjäätmed | Ehitus- ja lammutuspraht | 0,60 | | SJMS | |
| | Puidujäätmed | 0,20 | | TK | |
| | Pinnas jm mineraalsed jäätmed | 1,30 | | SJMS, TK | |
| | Saastunud pinnas | 2,00 | | TK | |
| | Asbest | 0,60 | | SK | |
| | Asfalt | 1,30 | | KSU | |
| | Betoon | 1,30 | | KSU | |
| | Alumiinium | 0,70 | | TK | |
| | Klaasvill | 0,14 | | TK | |
| | Klaasjäätmed | Segaklaas | 0,60 | | TK |
| | | Lehtklaas | 2,00 | | TK |
| | | Klaaskiud | 0,20 | | TK |
| | Plastjäätmed | Plastpakend (pressitud) | 0,30 | | TK |
| Plastpakend (pressimata) | | 0,18 | | TK | |
| Plastvaat (200 l) | | | 9,2 | TK | |
| Plastkanister (ca 30 l) | | | 1,5 | TK | |
| Polüetüleen (PE), polüpropüleen (PP) kile | | 0,20 | | TK | |
| Vahtpolüstüreen | | 0,02 | | TK | |
| Paber- ja pappjäätmed | Papp | 0,10 | | TK | |
| | Lainepapp | 0,40 | | WM | |
| | Paber | 0,30 | | WM | |
| Metalljäätmed | Segametall, metallpakendid | 0,30 | | WM | |
| | Raua- ja terasejäätmed | 0,70 | | TK | |
| | Metall(teras)vaadid (200 l) | | 16 | TK | |
| | Metall(teras)vaadid (60 l) | | 3,6 | TK | |
| | Metall(teras)konteinerid (1000 l) | | 180 | TK | |
| | Metallilihvimise tulemusena tekkinud jäätmed | 2,00 | | TK | |
| | Alumiiniumfoolium | 0,20 | | TK | |
| Puitjäätmed | Puitpakend | 0,10 | | TK | |
| | Puidust kaubaalused ('euroalused') | 0,17 | 24 | TK | |
| | Puidust kaubaalused (ühekordselt kasutatav) | | 15 | TK | |
| | Puiduhake | 0,20-0,30 | | WM, TK | |
| | Saepuru | 0,30-0,35 | | WM, TK | |
| | Puukoor | 0,30-0,40 | | TK | |
| | Lihvimistolm | 0,50 | | TK | |
| | Höövliiaast (höövelpingist) | 0,20 | | TK | |
| Tekstiiljäätmed | Rõvajäätmed | 0,30 | | TK | |
| Pliiakud | Sõiduauto aku | | 20 | TK, KSU | |
| | Veoauto aku | | 50 | TK, KSU | |
| Rehvid | Sõiduauto rehv | 0,10 | 7,5-10 | TK | |
| | Raskeveoki rehv | 0,20 | 40-55 | TK | |
| | Määratlemata rehv | 0,15 | 16 | TK | |

| | | | | |
|--------------------------|---|-----------|------|------------|
| | Purustatud rehvid (üks kord purustatud) | 0,35 | | TK |
| | Purustatud rehvid (kaks korda purustatud) | 0,50 | | TK |
| Elektronikaromu | Seadmed | 0,60 | | TK |
| | Suured kodumasinad | 0,30 | 40 | TK |
| Setted | Reoveepuhastisete (kuivatatud) | 1,30 | | SYKE, SJMS |
| | Reoveepuhastisete (kuivatamata) | 1,10 | | SJMS |
| | Reoveepuhastisete (turbasete) | 1,10 | | TK |
| | Reoveepuhastisete (metallitööstus) | 2,00 | | TK |
| | Sadevee kogumiskaevude sete | 1,30 | | TK |
| | Õlipüüisese | 1,30 | | TK |
| Tuhk | Tuha- ja räbujaätmed | 1,30 | | SJMS |
| | Räbu (katlaräbu) | 1,50 | | TK |
| | Raske kütteõli tuhk | 0,80 | | TK |
| | Kerge kütteõli tuhk | 0,60 | | TK |
| | Kivisöe lendtuhk | 1,50/1,10 | | TK |
| | Turba lendtuhk / koldetuhk | 1,30/0,90 | | TK |
| | Puidu lendtuhk / koldetuhk | 0,90/0,90 | | TK |
| | Tuhasete (veega eemaldatud tuha sete) | 1,10 | | TK |
| Päevavalguslambid | 150 cm pikk | | 0,25 | TK |
| | 120 cm pikk | | 0,20 | TK |
| Õlijaätmed | Vedelad õlijaätmed | 0,90 | | TK |
| | Tahked õlijaätmed | 0,95 | | TK |
| | Metallitööstuses tekkinud emulsioonid | 0,90 | | TK |
| | Õlifiltrid | 0,90 | 0,50 | TK |
| | Õlised adsorbendid | 0,30 | | TK |
| Värvi- ja lahustijaätmed | Värvid | 1,00 | | TK |
| Sõnnik | | 0,72 | | TK |

Allikate lühendid:

TK – Soome Statistikeskus (Tilastokeskus)

WM – WM Ympärisöpalvelut OY

KSU – Kesk-Soome Keskkonnakeskus

SK – Soome Valdade Liit (Suomen Kuntaliitto)

SYKE – Soome Keskkonnakeskus (Suomen Ympäristökeskus)

SJMS - Soome jäätmemaksuseadus

LISA 2 – Jäätmearuande vormid

Jäätmearuande vormide elektroonilised vormid koos täitmisjuhistega on kättesaadavad ka Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskkuse kodulehel www.keskkonnainfo.ee

Keskkonnaministri 23. detsembri 2004.a määruse nr 138 "Jäätmearuande vorm, esitatavate andmete ulatus ja esitamise kord" lisa

_____ aasta

Aruande esitaja

| |
|---|
| Ärinimi või nimi |
| |
| Address |
| |
| Telefon |
| E- post |
| Registrikood |
| Territoriaalkood (EHAK ¹) |
| Põhitegevusala |
| |
| Põhitegevusala kood (EMTAK ²) |

Aruande saaja

| | |
|--------------------|--|
| Keskkonnateenistus | |
| Address | |
| | |
| Telefon | |
| E- post | |

Esitab:

Aruande esitaja 20. jaanuariks maakonna keskkonnateenistusele

Jäätmekäitlus - või tegevuskoht

| |
|---------------------------------------|
| Nimetus |
| |
| Address |
| |
| Territoriaalkood (EHAK ¹) |
| Tegevusala |
| |
| Tegevusala kood (EMTAK ²) |
| Jäätmekäitluse eest vastutav isik |
| |
| Telefon |
| E-post |

| | Registreerimis - number | Kehtivusaeg |
|----------------------------------|-------------------------|-------------|
| Jäätmeluba | | |
| Ohtlike jäätmete käitluslitsents | | |
| Registreerimis - tõend | | |

| | |
|----------------------|--|
| Jäätmearuande täitja | |
| Nimi | |
| Ametikoht | |
| Telefon | |
| E-post | |

| |
|-------------------------------------|
| Jäätmearuande kinnitan: _____ 200 a |
| Aruandja esindaja |
| _____ |
| nimi, ametikoht allkiri |

| |
|--------------------------------------|
| Jäätmearuandega nõustun: _____ 200 a |
| Keskkonnateenistuse esindaja |
| _____ |
| nimi, ametikoht allkiri |

¹EHAK - vastavalt Eesti Vabariigi Haldusüksuste klassifikaatorile

²EMTAK - vastavalt Eesti Majanduse Tegevusalade klassifikaatorile

LISA 3 – Näidissettevõtete täidetud jäätmearuande vormid

AS Terminaal

Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ning kogused (AS Terminaal)

TABEL 1

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood | Laoseis aruande- perioodi algul | SISSETULEK | | | | | | | VALJAMINEK | | | | | | | | | Jäätmete vedu | | |
|---|-----------------|--|------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------|---|--------|-----|-----------------|-------------|---------------------------------------|-------------|------------|---------------------------------------|-------------------|---------|-----|--|-------------|--------------------------|
| | | | tekkis | tekkis jäätmekäitluse | settelaadsete jäätmete keskmine | saadud teistelt | saadud kodumaja- pidamis- telt | import | muu | taaskasutatatud | | settelaadsete jäätmete keskmine | kõrvaldatud | | settelaadsete jäätmete keskmine | antud teistele | eksport | muu | Laoseis aruande- perioodi lõpul | oma vedu | muu jäätme- vedaja |
| | | | | | | | | | | kogus | R - kood | | kogus | D- kood | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | B | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Segajäätmed liiva- ja olipüünistest | 13 05 08* | 100.000 | 900.000 | | 20% | | | | | | | | | | | 800.000 | | | 200.000 | | 800.000 |
| Kütteõli ja diislikütus | 13 07 01* | 200.000 | 500.000 | | | | | | | | | | | | | 600.000 | | | 100.000 | | 600.000 |
| Mineraalõlipõhi- sed kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid | 13 02 05* | 50.000 | 600.000 | | | | | | | | | | | | | 500.000 | | | 150.000 | | 500.000 |
| Segaolmejäätmed | 20 03 01 | | 50.000 | | | | | | | | | | | | | 50.000 | | | | | 50.000 |
| Õhlikke aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid | 15 01 10* | | 2.000 | | | | | | | | | | | | | 2.000 | | | | | 2.000 |
| Paber- ja kartongpakendid | 15 01 01 | | 2.000 | | | | | | | | | | | | | 2.000 | | | | | 2.000 |
| Plastpakendid | 15 01 02 | | 2.000 | | | | | | | | | | | | | 2.000 | | | | | 2.000 |
| Metallpakendid | 15 01 04 | | 3.000 | | | | | | | | | | | | | 3.000 | | | | | 3.000 |
| Romusõidukid | 16 01 04* | | 8.000 | | | | | | | | | | | | | 8.000 | | | | 8.000 | |
| Õhlike ainetega saastunud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sh nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus | 15 02 02* | | 0.200 | | | | | | | | | | | | | 0.200 | | | | | 0.200 |
| Pliiakud | 16 06 01* | | 0.500 | | | | | | | | | | | | | 0.500 | | | | | 0.500 |
| Vanarehvid | 16 01 03 | | 1.000 | | | | | | | | | | | | | 1.000 | | | | 1.000 | |

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Jäätmete kogus | Jäätmed vastu võtnud ettevõtja või muu isik | | | | |
|---|------------------------|-------------------|---|--------------|---------|------|---|
| | | | ärinimi või nimi | registrikood | prügila | | asukoht - vald, linn või sihtkohariik (eksporti puhul) |
| | | | | | nimetus | kood | |
| A | B | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| Segajäätmed liiva- ja õllepüünistest | 13 05 08* | 800.000 | OJ Käitlus AS | 11111111 | | | |
| Kütteõli ja diislikütus | 13 07 01* | 600.000 | OJ Käitlus AS | 11111111 | | | |
| Mineraalõlipõhi-sed kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrdõlid | 13 02 05* | 500.000 | OJ Käitlus AS | 11111111 | | | |
| Segaolmejäätmed | 20 03 01 | 50.000 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 22222222 | | | |
| Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid | 15 01 10* | 2.000 | OJ Käitlus AS | 11111111 | | | |
| Paber- ja kartongpakendid | 15 01 01 | 2.000 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 22222222 | | | |
| Plastpakendid | 15 01 02 | 2.000 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 22222222 | | | |
| Metallpakendid | 15 01 04 | 3.000 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 22222222 | | | |
| Romusõidukid | 16 01 04* | 8.000 | Autolammutus AS | 33333333 | | | |
| Ohtlike ainete saastunud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sh nimistus mujal nimetamata õlfiltrid) ja kaitseriietus | 15 02 02* | 0.200 | OJ Käitlus AS | 11111111 | | | |
| Pliiakud | 16 06 01* | 0.500 | OJ Käitlus AS | 11111111 | | | |
| Vanarehvid | 16 01 03 | 1.000 | Rehvitaaskasutus MTÜ | xxxxxxx | | | |

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Laoseis aruande- perioodi algul | SISSEIULEK | | | | | | | VALJAMINEK | | | | | | | | | Jäätmete vedu | | | | |
|--|------------------------|--|-------------|--|--|--|---|---------|-----|-----------------|------------|--|-------------|------------|--|---|----------|-----|--|-------------|---------------------------|---------|---------|
| | | | tekki- s | tekki- s jäätmekäitluse tulenusena (sekundaarsec jäätmel) | settleaadsete jäätmete keskmise kuivainesisaldus tekkinud jäätmel, massiprotsentides | saadud teistelt ette- võtjalt | saadud kodumaja- pidamis- telt | import | muu | taaskasutatatud | | settleaadsete jäätmete keskmise kuivainesisaldus taaskasut. jäätmel, massiprotsentides | korvaldatud | | settleaadsete jäätmete keskmise kuivainesisaldus korvald. jäätmel, massiprotsentides | antud teistele ettevõtja- tele | eksporti | muu | Laoseis aruande- perioodi lõpul | oma vedu | muu jäätmel- vedaja | | |
| | | | | | | | | | | kogus | R- kood | | kogus | D- kood | | | | | | | | Tabel 2 | Tabel 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | B | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| Mineraal põhised kloorimata hüdraulikaõlid | 13 01 10* | | | | | 1.000 | | | | 1.000 | R1 | | | | | | | | | 1.000 | | | |
| Segajäätmed liiva-ja õlipüünistest | 13 05 08* | 200.000 | | | | 820.000 | | | | | | | 920.000 | D9 | | | | | 100.000 | 900.000 | | | |
| Mineraal põhised mootori- käigukasti- ja määrdeõlid | 13 02 05* | | | | | 501.500 | | | | 501.500 | R 1 | | | | | | | | | 501.500 | | | |
| Mootoriõlid | 13 02 08* | | | | | 1.600 | | | | 1.600 | R1 | | | | | | | | | 1.600 | | | |
| Kütteõli ja diislikütus | 13 07 01* | | | | | 602.000 | | | | | | | 602.000 | D9 | | | | | | 602.000 | | | |
| Vedelkütuse-jäätmed - bensiin | 13 07 02* | | | | | 1.500 | | | | 1.500 | R1 | | | | | | | | | 1.500 | | | |
| Metallpakend | 15 01 04 | | | 2.200 | | | | | | | | | | | | 2.200 | | | | | 2.200 | | |
| Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid | 15 01 10* | | | | | 2.700 | | | | 2.700 | R13s | | | | | | | | | 2.700 | | | |
| Ohtlike ainete saastunud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus | 15 02 02* | | | | | 2.200 | | | | 2.200 | R1 | | | | | | | | | 2.200 | | | |
| Pliinakud | 16 06 01* | | | | | 7.500 | | | | | | | | | | 7.500 | | | | 7.500 | | | |
| Ohtliitrid | 16 01 07* | | | | | 150.700 | | | | 120.700 | R1 | | | | | | | | 30.000 | | 20.000 | | |
| Pidurivedelikud | 16 01 13* | | | | | 0.800 | | | | 0.800 | R1 | | | | | | | | | 0.800 | | | |
| Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed - muud ohtlikke aineid sisaldavaid jäätmed | 16 07 09* | | | 0.500 | | 200.000 | | | | | | | 200.500 | D9 | | | | | | | | | |
| Ehitus- ja lammutusprahht – ohtlikke aineid sisaldavaid kivid ja pinnas | 17 05 03* | | | | | 50.000 | | | | 50.000 | R3 | | | | | | | | | | 50.000 | | |
| Sortimata ravimikogumid | 18 02 98* | | | | | 0.001 | | | | 0.001 | R1 | | | | | | | | | 0.001 | | | |
| Jäätmete poletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav koldetuhk ja räbu | 19 01 11* | | | 200.000 | | | | | | | | | | | | 200.000 | | | | 200.000 | | | |
| Ohtlikke aineid sisaldavate jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed | 19 02 05* | | | 100.000 | | | | | | 100.000 | R 1 | | | | | | | | | | | | |
| Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentraadid | 19 02 07* | | | 800.000 | | | | | | 800.000 | R 1 | | | | | | | | | | | | |
| Õlid ja rasvad | 20 01 26* | | | | | | | 200.000 | | 200.000 | R 1 | | | | | | | | | 200.000 | | | |
| Ohtlikke osi sisaldavad elektri- ja elektroonika-seadmed | 20 01 35* | | | | | 0.100 | | | | | | | | | | | | | 0.100 | 0.100 | | | |

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Jäätmete kogus <i>Tabel 1 (5,6,7,8)</i> | Jäätmed üle andnud ettevõtja või muu isik | | |
|--|------------------------|---|---|--------------|---|
| | | | ärinimi või nimi | registrikood | asukoht- vald, linn või päritoluriik (impordi puhul) |
| A | B | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Mineraal põhised kloorimata hüdraulikaõlid | 13 01 10* | 1.000 | Autolammutus AS | 33333333 | |
| Mineraal põhised mootori- käigukasti- ja määrdeõlid | 13 02 05* | 500.000 | Terminaal AS | 55555555 | |
| Mineraal põhised kloorimata mootori- käigukasti- ja määrdeõlid | 13 02 05* | 1.500 | Autolammutus AS | 33333333 | |
| Mootoriõlid | 13 02 08* | 1.600 | Farm AS | 44444444 | |
| Segajäätmed õli- ja liivapüünistest | 13 05 08* | 20.000 | Autolammutus AS | 33333333 | |
| Segajäätmed liiva- ja õlipüünistest | 13 05 08* | 800.000 | Terminaal AS | 55555555 | |
| Kütteõli ja diislikütus | 13 07 01* | 600.000 | Terminaal AS | 55555555 | |
| Vedelkütuse-jäätmed - diislikütus | 13 07 01* | 2.000 | Autolammutus AS | 33333333 | |
| Vedelkütuse-jäätmed - bensiin | 13 07 02* | 1.500 | Autolammutus AS | 33333333 | |
| Ohtlike ainete sisaldavad või nendega saastunud pakendid | 15 01 10* | 2.000 | Terminaal AS | 55555555 | |
| Ohtlike ainete sisaldavad pakendid | 15 01 10* | 0.700 | Farm AS | 44444444 | |
| Ohtlike ainete saastunud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sh nimistus mujal nimetatamata õlifiltrid) ja kaitseriietus | 15 02 02* | 0.200 | Terminaal AS | 55555555 | |
| Ohtlike ainete saastunud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus | 15 02 02* | 2.000 | Autolammutus AS | 33333333 | |
| Õlifiltrid | 16 01 07* | 20.000 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 22222222 | |
| Õlifiltrid | 16 01 07* | 130.000 | Autolammutus AS | 33333333 | |
| Õlifiltrid | 16 01 07* | 0.200 | Metallikokkuost AS | 77777777 | |
| Õlifiltrid | 16 01 07* | 0.500 | Farm AS | 44444444 | |
| Pidurivedelikud | 16 01 13* | 0.800 | Autolammutus AS | 33333333 | |
| Pliiakud | 16 06 01* | 0.500 | Terminaal AS | 55555555 | |
| Pliiakud | 16 06 01* | 5.000 | Autolammutus AS | 33333333 | |
| Pliiakud | 16 06 01* | 2.000 | Farm AS | 44444444 | |
| Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed - muud ohtlike ainete sisaldavaid jäätmed | 16 07 09* | 200.000 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 22222222 | |
| Ehitus- ja lammutuspraht – ohtlike ainete sisaldavad kivid ja pinnas | 17 05 03* | 50.000 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 22222222 | |
| Sortimata ravimikogumid | 18 02 98* | 0.001 | Farm AS | 44444444 | |
| Õlid ja rasvad | 20 01 26* | 200.000 | kodumajapidamised | | Rakvere linn |
| Ohtlike osi sisaldavad elektri- ja elektroonikaseadmed | 20 01 35* | 0.100 | Farm AS | 44444444 | |

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Jäätmete kogus | Jäätmed vastu võtnud ettevõtja või muu isik | | | | |
|---|------------------------|-------------------|---|--------------|---------|---------|---|
| | | | ärinimi või nimi | registrikood | prügila | | asukoht - vald, linn või sihtkohariik (eksporti puhul) |
| | | | | | nimetus | kood | |
| A | B | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| Metallpakend | 15 01 04 | 2.200 | Metallikokkuost AS | 77777777 | | | |
| Pliiakud | 16 06 01* | 7.500 | AKU OÜ | xxxxxxxx | | | |
| Jäätmete põletamisel tekkinud ohtlike aineid sisaldav koldetuhk ja räbu | 19 01 11* | 200.000 | Prügikäitlus AS Prügila | 2222222 | Prügila | 0000 00 | |

AS Prügikäitlus

Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ning kogused (AS Prügikäitlus jäätmevedu)

TABEL 1

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Laoseis aruande- perioodi algul | tekkis | tekkis jäätmekäitluse tulenusena (sekundaarsed jäätmed) | settelaadsete jäätmete keskmise kuivainesisaldus tekkinud jäätmetes, massiprotsentides | saadud | saadud | import | muu | laaskasutatatud | | settelaadsete jäätmete keskmise kuivainesisaldus taaskasut. jäätmetes, massiprotsentides | kõrvaldatud | | settelaadsete jäätmete keskmise kuivainesisaldus kõrvald. jäätmetes, massiprotsentides | antud | eksport | muu | Laoseis aruande- perioodi lõpul | oma | muu | |
|---|------------------------|--|--------|---|--|--------------------------------|-------------------------------|--------|-----|-----------------|-------------|--|-------------|------------|--|--------------------------------|---------|-----|--|------|-------------------|----------|
| | | | | | | teistelt ette- võtjatelt | kodumaja- pidamis- telt | | | kogus | R - kood | | kogus | D- kood | | teistele ettevõtja- tele | | | | vedu | jäätme- vedaja | |
| A | B | 1 | 2 | 3 | 4 | Label 3 | | | 9 | 10 | 11 | Label 2 | | 14 | Label 4 | | | 18 | 19 | 20 | | |
| Alkoholi ja alkoholvabade jookide (välja arvatud kohv, tee ja kakao) tootmisel tekkinud tarbimis- või tootlemiskõlbmatud materjalid | 02 07 04 | | | | | 600.000 | | | | | | | | | | 600.000 | | | | | 600.000 | |
| Paberi- ja kartongpakendid | 15 01 01 | | | | | 514.000 | | | | | | | | | | 514.000 | | | | | | 500.000 |
| Plastpakendid | 15 01 02 | | | | | 3.760 | | | | | | | | | | 3.760 | | | | | | 2.000 |
| Segapakendid | 15 01 06 | | | | | 650.000 | 200.000 | | | | | | | | | 850.000 | | | | | | 850.000 |
| Metallpakendid | 15 01 04 | | | | | 3.000 | | | | | | | | | | 3.000 | | | | | | 3.000 |
| Õlifiltrid | 16 01 07* | | | | | | 20.000 | | | | | | | | | 20.000 | | | | | | 20.000 |
| Plast | 16 01 19 | | | | | 2.500 | | | | | | | | | | 2.500 | | | | | | |
| Klaas | 16 01 20 | | | | | 3.000 | | | | | | | | | | 3.000 | | | | | | |
| Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09 kuni 16 02 13 | 16 02 14 | | | | | 50.000 | | | | | | | | | | 50.000 | | | | | | 50.000 |
| Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed - muud ohtlikke aineid sisaldavaid jäätmed | 16 07 09* | | | | | 200.000 | | | | | | | | | | 200.000 | | | | | | 200.000 |
| Ehitus- ja lammutuspraht - puit | 17 02 01 | | | | | 500.000 | 200.000 | | | | | | | | | 700.000 | | | | | | 700.000 |
| Ehitus- ja lammutuspraht - ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas | 17 05 03* | | | | | | 50.000 | | | | | | | | | 50.000 | | | | | | 50.000 |
| Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03 17 09 04 | 17 09 04 | | | | | 500.000 | 500.000 | | | | | | | | | 1000.000 | | | | | | 1000.000 |
| Võrepraht | 19 08 01 | | | | | 15.000 | | | | | | | | | | 15.000 | | | | | | 15.000 |
| Liivapuunisese | 19 08 02 | | | | | 10.000 | | | | | | | | | | 10.000 | | | | | | 10.000 |
| Olmejäätmed - paber ja kartong | 20 01 01 | | | | | 510.000 | 100.000 | | | | | | | | | 610.000 | | | | | | 600.000 |
| Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35 | 20 01 36 | | | | | | 10.000 | | | | | | | | | 10.000 | | | | | | 10.000 |
| Segaolmejäätmed | 20 03 01 | | | | | 657.000 | 500.000 | | | | | | | | | 1157.000 | | | | | | 1150.000 |
| Olmejäätmed - suurjäätmed | 20 03 07 | | | | | | 150.000 | | | | | | | | | 150.000 | | | | | | 150.000 |

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Jäätmete kogus <i>Tabel 1 (5,6,7,8)</i> | Jäätmed üle andnud ettevõtja või muu isik | | |
|--|------------------------|---|---|-----------------|---|
| | | | ärinimi või nimi | registrikood | asukoht- vald, linn või päritoluriik (impordi puhul) |
| A | B | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Alkoholi ja alkoholivabade jookide (välja arvatud kohv, tee ja kakao) tootmisel tekkinud tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid | 02 07 04 | 600.000 | AS Moe Piiritus | x x x x x x x x | |
| Paberi- ja kartongpakendid | 15 01 01 | 468.000 | Seeker AS | x x x x x x x x | |
| Paberi- ja kartongpakendid | 15 01 01 | 30.000 | väikeettevõtted | 0 | Kadrina vald |
| Paber- ja kartongpakendid | 15 01 01 | 4.000 | Autolammutus AS | 33333333 | |
| Paberi- ja kartongpakendid | 15 01 01 | 10.000 | Veepuhastus AS | 66666666 | |
| Paber- ja kartongpakendid | 15 01 01 | 2.000 | Terminaal AS | 55555555 | |
| Plastpakendid | 15 01 02 | 1.760 | Farm AS | 44444444 | |
| Plastpakendid | 15 01 02 | 2.000 | Terminaal AS | 55555555 | |
| Metallpakendid | 15 01 04 | 3.000 | Terminaal AS | 55555555 | |
| Segapakendid | 15 01 06 | 600.000 | Simus AS | x x x x x x x x | |
| Segapakendid | 15 01 06 | 50.000 | väikeettevõtted | 0 | Rakvere linn |
| Segapakendid | 15 01 06 | 200.000 | kodumajapidamised | | Rakvere linn |
| Olifiltrid | 16 01 07* | 20.000 | Kodumajapidamised | | Tapa vald |
| Plast | 16 01 19 | 2.500 | Autolammutus AS | 33333333 | |
| Klaas | 16 01 20 | 3.000 | Autolammutus AS | 33333333 | |
| Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09 kuni 16 02 13 | 16 02 14 | 50.000 | Orbinet OU | x x x x x x x x | |
| Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed - muud ohtlikke aineid sisaldavaid jäätmed | 16 07 09* | 200.000 | Laevaehitus AS | x x x x x x x x | Loksa vald |
| Võrepraht | 19 08 01 | 15.000 | Veepuhastus AS | 66666666 | |
| Liivapüüisese | 19 08 02 | 10.000 | Veepuhastus AS | 66666666 | |
| Ehitus- ja lammutuspraht - puit | 17 02 01 | 500.000 | Ehitaja AS | x x x x x x x x | |
| Ehitus- ja lammutuspraht - puit | 17 02 01 | 200.000 | kodumajapidamised | | Vihula vald |
| Ehitus- ja lammutuspraht – ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas | 17 05 03* | 50.000 | kodumajapidamised | | Kunda linn |
| Ehitus- ja lammutussega-praht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03 17 09 04 | 17 09 04 | 500.000 | Ehitaja AS | x x x x x x x x | |
| Ehitus- ja lammutussega-praht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03 17 09 04 | 17 09 04 | 500.000 | kodumajapidamised | | Võsu vald |
| Olmejäätmed – paber ja kartong | 20 01 01 | 500.000 | Pakkemeister AS | x x x x x x x x | |
| Olmejäätmed – paber ja kartong | 20 01 01 | 100.000 | kodumajapidamised | | Tapa vald |
| Olmejäätmed – paber ja kartong | 20 01 01 | 10.000 | Veepuhastus AS | 66666666 | |
| Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35 | 20 01 36 | 10.000 | kodumajapidamised | | Rakvere linn |
| Segaolmejäätmed | 20 03 01 | 50.000 | Terminaal AS | 55555555 | |
| Segaolmejäätmed | 20 03 01 | 520.000 | Kaubatootmine AS | x x x x x x x x | |
| Segaolmejäätmed | 20 03 01 | 80.000 | väikeettevõtted | 0 | Hajjala vald |
| Segaolmejäätmed | 20 03 01 | 500.000 | kodumajapidamised | | Rakvere linn |
| Segaolmejäätmed | 20 03 01 | 2.000 | Autolammutus AS | 33333333 | |
| Segaolmejäätmed (prügi) | 20 03 01 | 5.000 | Farm AS | 44444444 | |
| Olmejäätmed - suurjäätmed | 20 03 07 | 150.000 | kodumajapidamised | | Rakvere linn |

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Jäätmete kogus | Jäätmed vastu võtnud ettevõtja või muu isik | | | | |
|--|------------------------|-------------------|---|--------------|---------|---------|---|
| | | | ärinimi või nimi | registrikood | prügila | | asukoht - vald, linn või sihtkohariik (ekspordi puhul) |
| | | | | | nimetus | kood | |
| A | B | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| Alkoholi ja alkoholivabade jookide (välja arvatud kohv, tee ja kakao) tootmisel tekkinud tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid | 02 07 04 | 600.000 | Prügikäitlus AS Prügila | 22222222 | Prügila | 0000 00 | |
| Paberi- ja kartongpakendid | 15 01 01 | 514.000 | Soojus AS | xxxxxxx | | | |
| Plastpakendid | 15 01 02 | 3.760 | Plastik AS | xxxxxxx | | | |
| Metallpakendid | 15 01 04 | 3.000 | Metallikokkuost AS | 77777777 | | | |
| Segapakendid | 15 01 06 | 850.000 | Prügikäitlus AS Sorteerimisjaam | 22222222 | | | |
| Õlifiltrid | 16 01 07* | 20.000 | OJ käitlus AS | 11111111 | | | |
| Plast | 16 01 19 | 2.500 | Prügikäitlus AS Prügila | 22222222 | Prügila | 0000 00 | |
| Klaas | 16 01 20 | 3.000 | Prügikäitlus AS Prügila | 22222222 | Prügila | 0000 00 | |
| Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09 kuni 16 02 13 | 16 02 14 | 50.000 | OG Elektroonik AS | xxxxxxx | | | |
| Veo- ja hoiumahute ning vaatide puhastusjäätmed - muud ohtlike aineid sisaldavaid jäätmed | 16 07 09* | 200.000 | OJ käitlus AS | 11111111 | | | |
| Ehitus- ja lammutuspraht - puit | 17 02 01 | 700.000 | Prügikäitlus AS Prügila | 22222222 | Prügila | 0000 00 | |
| Ehitus- ja lammutuspraht – ohtlike aineid sisaldavad kivid ja pinnas | 17 05 03* | 50.000 | OJ käitlus AS | 11111111 | | | |
| Ehitus- ja lammutussega-praht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03 17 09 04 | 17 09 04 | 1000.000 | Prügikäitlus AS Prügila | 22222222 | Prügila | 0000 00 | |
| Võrepraht | 19 08 01 | 15.000 | Prügikäitlus AS Prügila | 22222222 | Prügila | 0000 00 | |
| Liivapüüisese | 19 08 02 | 10.000 | Prügikäitlus AS Prügila | 22222222 | Prügila | 0000 00 | |
| Olmejäätmed – paber ja kartong | 20 01 01 | 610.000 | Prügikäitlus AS Sorteerimisjaam | 22222222 | | | |
| Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35 | 20 01 36 | 10.000 | OG Elektroonik AS | xxxxxxx | | | |
| Segaolmejäätmed | 20 03 01 | 1157.000 | Prügikäitlus AS Prügila | 22222222 | Prügila | 0000 00 | |
| Olmejäätmed - suurjäätmed | 20 03 07 | 150.000 | Prügikäitlus AS Sorteerimisjaam | 22222222 | | | |

AS Prügikäitlus sorteerimisjaam

Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ning kogused (AS Prügikäitlus sorteerimisjaam)

TABEL 1

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood | Laoseis aruande- perioodi algul | SISSETULEK | | | | | | | VALJAMINEK | | | | | | | | | Jäätmete vedu | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--|------------|--|---|--|---|--------|---------|-----------------|-------------|---|-------------|------------|---|---|---------|-----|--|-------------|-------------------------|---------|----|----|---------|----|---------|----|----|
| | | | tekkis | tekkis jäätmekäitluse tulemusena (sekundaarsed jätmed) | settleaadsete jäätmete keskmise kuivainesisaldus tekkinud jätmetes, massiprotsent ides | saadud teistelt ette- võtjatelt | saadud kodumaja- pidamis- telt | import | muu | taaskasutatatud | | settleaadsete jäätmete keskmise kuivainesisaldus taaskasut. jätmetes, massiprotsentid es | kõrvaldatud | | settleaadsete jäätmete keskmise kuivainesisaldus kõrvald. jätmetes, massiprotsent ides | antud teistele ettevõtja- tele | eksport | muu | Laoseis aruande- perioodi lõpul | oma vedu | muu jätme- vedaja | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | kogus | R - kood | | kogus | D- kood | | | | | | | | Tabel 3 | | | Tabel 2 | | Tabel 4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Olmejäätmed – paber ja kartong | 20 01 01 | | | 450.000 | 600.000 | | | | 600.000 | R13s | | | | | 450.000 | | | | | | 600.00 | | | | | | | | |
| Segapakendid | 15 01 06 | | | | 850.000 | | | | 850.000 | R13s | | | | | | | | | | | 850.00 | | | | | | | | |
| Plastpakendid | 15 01 02 | | | 100.000 | | | | | | | | | | | 100.000 | | | | | | 100.00 | | | | | | | | |
| Klaaspakendid | 15 01 07 | | | 550.000 | | | | | | | | | | | 550.000 | | | | | | 550.00 | | | | | | | | |
| Metallpakendid | 15 01 04 | | | 50.000 | | | | | | | | | | | 50.000 | | | | | | 50.000 | | | | | | | | |
| Paber- ja kartongpakendid | 15 01 01 | | | 70.000 | | | | | | | | | | | 70.000 | | | | | | 70.000 | | | | | | | | |
| Olmejäätmed - suurjäätmed | 20 03 07 | | | | 150.000 | | | | 150.000 | R13s | | | | | | | | | | | 150.00 | | | | | | | | |
| Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 12 06 | 19 12 07 | | | 80.000 | | | | | | | | | | | 80.000 | | | | | | 80.000 | | | | | | | | |
| Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sh materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 12 11 | 19 12 12 | | | 300.000 | | | | | | | | | | | 300.000 | | | | | | 300.00 | | | | | | | | |

Teistele isikutelt või kodumajapidamistelt saadud, sh imporditud jäätmed (AS Prügikäitlus sorteerimisjaam)

TABEL 3

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Jäätmete kogus | Jäätmed üle andnud ettevõtja või muu isik | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------|---|--------------|---|
| | | | ärinimi või nimi | registrikood | asukoht- vald, linn või päritoluriik (impordi puhul) |
| A | B | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Segapakendid | 15 01 06 | 850.000 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 22222222 | |
| Olmejäätmed – paber ja kartong | 20 01 01 | 600.000 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 22222222 | |
| Olmejäätmed - suurjäätmed | 20 03 07 | 150.000 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 22222222 | |

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Jäätmete kogus | Jäätmed vastu võtnud ettevõtja või muu isik | | | | |
|--|------------------------|-------------------|---|--------------|---------|---------|---|
| | | | ärinimi või nimi | registrikood | prügila | | asukoht - vald, linn või sihtkohariik (eksporti puhul) |
| | | | | | nimetus | kood | |
| A | B | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| Plastpakendid | 15 01 02 | 100.000 | Plastik AS | xxxxxxx | | | |
| Klaaspakendid | 15 01 07 | 550.000 | Klaasitehas AS | xxxxxxx | | | |
| Metallpakendid | 15 01 04 | 50.000 | Metallikokkuost AS | 7777777 | | | |
| Paber- ja kartongpakendid | 15 01 01 | 70.000 | Paberiring AS | xxxxxxx | | | |
| Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06 | 19 12 07 | 80.000 | Soojus AS | xxxxxxx | | | |
| Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sh materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 1912 11 | 19 12 12 | 300.000 | Prügikäitlus AS Prügila | 2222222 | Prügila | 0000 00 | |
| Olmejäätmed – paber ja kartong | 20 01 01 | 450.000 | Paberiring AS | xxxxxxx | | | |

AS Prügikäitlus Prügila

Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ning kogused (AS Prügikäitlus Prügila)

TABEL 1

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Laoseis aruande- perioodi algul | SISSE TULEK | | | | | | | VALJAMINEK | | | | | | | Laoseis aruande- perioodi lõpul | Jäätmete vedu | | | |
|--|------------------------|--|-------------|--|---|--|---|--------|-----|-----------------|------------|-------------|------------|---|---|---------|--|---------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | tekkis | tekkis jäätmekäitluse tulemusena (sekundaarsed jätmed) | settleaadsete jäätmete keskmise kuivainesisald us tekkinud jätmetes, massiprotsent ides | saadud teistelt ette- võtjatelt | saadud kodumaja- pidamis- telt | import | muu | taaskasutatatud | | korvaldatud | | settleaadsete jäätmete keskmise kuivainesisald us korvald. jätmetes, massiprotsent ides | antud teistele ettevõtja- tele | eksport | | muu | oma vedu | muu jätme- vedaja | |
| | | | | | | | | | | kogus | R- kood | kogus | D- kood | | | | | | | | Tabel 2 |
| A | B | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Alkoholi ja alkoholivabade jookide (välja arvatud kohv, tee ja kakao) tootmisel tekkinud tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid | 02 07 04 | | | | | 600.000 | | | | 600.000 | R3 | | | | | | | | | 600.000 | |
| Plast | 16 01 19 | | | | | 2.500 | | | | | | | 2.500 | D1 | | | | | | | |
| Klaas | 16 01 20 | | | | | 3.000 | | | | | | | 3.000 | D1 | | | | | | | |
| Tellised | 17 01 02 | | | 200.000 | | | | | | | | | | | | 200.000 | | | | 200.000 | |
| Ehitus- ja lammutuspraht - puit | 17 02 01 | | | | | 720.000 | | | | | | | 720.000 | D1 | | | | | | 700.000 | |
| Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03 | 17 09 04 | | | | | 1000.000 | | | | 200.000 | R13s | | 800.000 | D1 | | | | | | 1000.000 | |
| Jäätmete poletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav koldetuhk ja räbu | 19 01 11* | | | | | 200.000 | | | | | | | 200.000 | D1 | | | | | | | |
| Võrepraht | 19 08 01 | | | | | 15.000 | | | | | | | 15.000 | D1 | | | | | | | |
| Liivapüünisese | 19 08 02 | | | | | 10.000 | | | | | | | 10.000 | D1 | | | | | | | |
| Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sh materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 12 11 | 19 12 12 | | | | | 320.000 | | | | | | | 320.000 | D1 | | | | | | | |
| Segaolmejäätmed | 20 03 01 | | | | | 1157.500 | | | | | | | 1152.500 | D1 | | | | | | 1150.000 | |

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Aruande- perioodi alguseks prügilasse ladestatud jäätmekogus | Jäätmete ladestamine prügilasse | | | | Aruandeperioodi lõpuks prügila- lasse lades- tatud jäätme- kogus |
|--|------------------------|---|---------------------------------|------------|---------|---------|--|
| | | | Lades- tatud kogus | D- kood | Prügila | | |
| | | | | | nimetus | kood | |
| A | B | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Plast | 16 01 19 | | 2.500 | D1 | Prügila | 0000 00 | |
| Klaas | 16 01 20 | | 3.000 | D1 | Prügila | 0000 00 | |
| Ehitus- ja lammutuspraht - puit | 17 02 01 | | 720.000 | D1 | Prügila | 0000 00 | |
| Ehitus- ja lammutussega-praht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03 17 09 04 | 17 09 04 | | 800.000 | D1 | Prügila | 0000 00 | |
| Jäätmete põletamisel tekkinud ohtlike aineid sisaldav koldetuhk ja räbu | 19 01 11* | | 200.000 | D1 | Prügila | 0000 00 | |
| Võrepraht | 19 08 01 | | 15.000 | D1 | Prügila | 0000 00 | |
| Liivapüüisese | 19 08 02 | | 10.000 | D1 | Prügila | 0000 00 | |
| Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sh materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 12 11 | 19 12 12 | | 320.000 | D1 | Prügila | 0000 00 | |
| Segaolmejäätmed | 20 03 01 | | 1157.500 | D1 | Prügila | 0000 00 | |

Teistele isikutelt või kodumajapidamistelt saadud, sh imporditud jäätmed (AS Prügikäitus prügila)

TABEL 3

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Jäätmete kogus | Jäätmed üle andnud ettevõtja või muu isik | | |
|--|------------------------|-------------------|---|--------------|---|
| | | | ärinimi või nimi | registrikood | asukoht- vald, linn või päritoluriik (impordi puhul) |
| A | B | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Alkoholi ja alkoholivabade jookide (välja arvatud kohv, tee ja kakao) tootmisel tekkinud tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid | 02 07 04 | 600.000 | Prügikäitus AS Jäätmevedu | 22222222 | |
| Plast | 16 01 19 | 2.500 | Prügikäitus AS Jäätmevedu | 22222222 | |
| Klaas | 16 01 20 | 3.000 | Prügikäitus AS Jäätmevedu | 22222222 | |
| Ehitus- ja lammutuspraht - puit | 17 02 01 | 700.000 | Prügikäitus AS Jäätmevedu | 22222222 | |
| Ehitus- ja lammutuspraht - puit | 17 02 01 | 20.000 | Veepuhastus AS | 66666666 | |
| Ehitus- ja lammutussega-praht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03 17 09 04 | 17 09 04 | 1000.000 | Prügikäitus AS Jäätmevedu | 22222222 | |
| Jäätmete põletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav koldetuhk ja räbu | 19 01 11* | 200.000 | OJ käitus AS | 11111111 | |
| Võrepraht | 19 08 01 | 15.000 | Prügikäitus AS Jäätmevedu | 22222222 | |
| Liivapüüisese | 19 08 02 | 10.000 | Prügikäitus AS Jäätmevedu | 22222222 | |
| Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sh materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 12 11 | 19 12 12 | 20.000 | Metallikokkuost AS | 77777777 | |
| Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sh materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 12 11 | 19 12 12 | 300.000 | Prügikäitus AS Sorteeromisaam | 22222222 | |
| Segaolmejäätmed | 20 03 01 | 1157.000 | Prügikäitus AS Jäätmevedu | 22222222 | |
| Segaolmejäätmed | 20 03 01 | 0.500 | Metallikokkuost AS | 77777777 | |

Teistele isikutele üleantud, sh eksporditud jäätmed (AS Prügikäitlus prügila)

TABEL 4

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Jäätmete kogus | Jäätmed vastu võtnud ettevõtja või muu isik | | | | |
|------------------|------------------------|-------------------|---|--------------|---------|------|---|
| | | | ärinimi või nimi | registrikood | prügila | | asukoht - vald, linn või sihtkohariik (ekspordi puhul) |
| | | | | | nimetus | kood | |
| A | B | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| Tellised | 17 01 02 | 200.000 | ASP Ehitus AS | xxxxxxx | | | |

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Jäätmete kogus | Jäätmed üle andnud ettevõtja või muu isik | | |
|------------------|------------------------|-------------------|---|--------------|---|
| | | | ärinimi või nimi | registrikood | asukoht- vald, linn või päritoluriik (impordi puhul) |
| A | B | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Romusõidukid | 16 01 04* | 100.000 | Rivera OÜ | xxxxxxx | |
| Romusõidukid | 16 01 04* | 90.000 | Palp AS | xxxxxxx | |
| Romusõidukid | 16 01 04* | 8.000 | Terminaal AS | 3333333 | |
| Romusõidukid | 16 01 04* | 2.000 | väikeettevõtted | 0 | Kunda linn |
| Romusõidukid | 16 01 04* | 100.000 | kodumajapidamised | | Rakvere linn |
| Romusõidukid | 16 01 04* | 20.000 | kodumajapidamised | | Tapa vald |
| Romusõidukid | 16 01 04* | 10.000 | kodumajapidamised | | Kadrina vald |
| Romusõidukid | 16 01 04* | 20.000 | kodumajapidamised | | Väike-Maarja vald |

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Jäätmete kogus | Jäätmed vastu võtnud ettevõtja või muu isik | | | | |
|---|------------------------|-------------------|---|--------------|---------|----|---|
| | | | ärinimi või nimi | registrikood | prügila | | asukoht - vald, linn või sihtkohariik (ekspordi puhul) |
| | | nimetus | | | kood | | |
| A | B | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi | 16 01 06 | 150.000 | Koski AS Tallinn | xxxxxxx | | | |
| Vanarehvid | 16 01 03 | 5.000 | Rehvi taaskasutus MTÜ | xxxxxxx | | | |
| Mustmetallid | 16 01 17 | 40.000 | Metallikokkuost AS | 7777777 | | | |
| Värvilised metallid | 16 01 18 | 24.200 | Metallikokkuost AS | 7777777 | | | |
| Plast | 16 01 19 | 2.500 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 2222222 | | | |
| Klaas | 16 01 20 | 3.000 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 2222222 | | | |
| Pidurivedelikud | 16 01 13* | 0.800 | OJ Käitlus AS | 1111111 | | | |
| Õlifiltrid | 16 01 07* | 130.000 | OJ Käitlus AS | 1111111 | | | |
| Mineraalpõhised kloorimata hüdraulikaõlid | 13 01 10* | 1.000 | OJ Käitlus AS | 1111111 | | | |
| Mineraalpõhised kloorimata mootori- käigukasti- ja määrideõlid | 13 02 05* | 1.500 | OJ Käitlus AS | 1111111 | | | |
| Vedelkütuse-jäätmed - diislikütus | 13 07 01* | 2.000 | OJ Käitlus AS | 1111111 | | | |
| Vedelkütuse-jäätmed - bensiin | 13 07 02* | 1.500 | OJ Käitlus AS | 1111111 | | | |
| Segajäätmed õli- ja liivapüünistest | 13 05 08* | 20.000 | OJ Käitlus AS | 1111111 | | | |
| Pliiakud | 16 06 01* | 5.000 | OJ Käitlus AS | 1111111 | | | |
| Segaolmejäätmed | 20 03 01 | 2.000 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 2222222 | | | |
| Paber- ja kartongpakendid | 15 01 01 | 4.000 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 2222222 | | | |
| Ohtlike ainetega saastunud absorbendid, puhasuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus | 15 02 02* | 2.000 | OJ Käitlus AS | 1111111 | | | |

AS Metallikokkuost

Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ning kogused (AS Metallikokkuost)

TABEL 1

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood | Laoseis aruande- perioodi algul | SISSE TULEK | | | | | | | VALJAMINEK | | | | | | | Jäätmete vedu | | | | | | | | |
|---|-----------------|--|-------------|--|---|--------------------|---|--------|-----|-----------------|-----------------|--|-------------|------------|--|---|---------------|-----|--|-------------|--------------------------|---------|--|---------|--|
| | | | tekkis | tekkis jäätmekäitluse tulenusena (sekundaarsed jätmed) | settelaadsete jätmete keskmine kuivainesisaldus tekinud jätmetes, massiprotsentides | saadud teistelt | saadud kodumaja- pidamis- telt | import | muu | taaskasutatatud | | settelaadsete jätmete keskmine kuivainesisaldus taaskasut. jätmetes, massiprotsentid es | kõrvaldatud | | settelaadsete jätmete keskmine kuivainesisaldus kõrvald. jätmetes, massiprotsentides | antud teistele ettevõtja- tele | eksport | muu | Laoseis aruande- perioodi lõpul | oma vedu | muu jäätme- vedaja | | | | |
| | | | | | | | | | | kogus | R- koo- d | | kogus | D- kood | | | | | | | | Tabel 2 | | Tabel 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tabel 3 | | Tabel 2 | |
| A | B | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | |
| Metallpakendid | 15 01 04 | | | | | 5.650 | | | | | | | | | | | | | 5.650 | 2.650 | 3.000 | | | | |
| Mustmetallid | 16 01 17 | | | | | 40.000 | | | | | | | | | | | 40.000 | | | 40.000 | | | | | |
| Värvilised metallid | 16 01 18 | | | | | 24.200 | | | | | | | | | | | 24.200 | | | 24.200 | | | | | |
| Metallijätmed | 02 01 10 | | | | | 15.000 | | | | | | | | | | 15.000 | | | | | | | | | |
| Mustmetalliviilmed ja treilaastud | 12 01 01 | | | | | 25.500 | | | | | | | | | | | 25.500 | | | 25.500 | | | | | |
| Värvilise metalli viilmed ja treilaastud | 12 01 03 | | | | | 10.000 | | | | | | | | | | | 10.000 | | | 10.000 | | | | | |
| Vask, pronks, valgevask | 17 04 01 | | | | | 38.000 | 2.000 | | | | | | | | | | 40.000 | | | 40.000 | | | | | |
| Raud ja teras | 17 04 05 | | | | | 50.000 | 10.000 | | | | | | | | | | 60.000 | | | 60.000 | | | | | |
| Metallisegud | 17 04 07 | | | | | 80.000 | 20.000 | | | 100.000 | R1 3s | | | | | | | | | | | | | | |
| Värviline metall | 19 12 03 | | | | 30.000 | | | | | | | | | | | | 30.000 | | | 30.000 | | | | | |
| Vask | 19 12 03 01 | | | | 20.000 | | | | | | | | | | | | 20.000 | | | 20.000 | | | | | |
| Mustmetall | 19 12 02 | | | | 30.000 | | | | | | | | | | | | 30.000 | | | 30.000 | | | | | |
| Muud jäätmete mehaanilise tootlemise jäägid (sh materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11 | 19 12 12 | | | | 20.000 | | | | | | | | | | | 20.000 | | | 20.000 | | | | | | |
| Segaolmejäätmed | 20 03 01 | | 0.500 | | | | | | | | | | | | | 0.500 | | | 0.500 | | | | | | |
| Õlifiltrid | 16 01 07* | | 0.200 | | | | | | | | | | | | | 0.200 | | | 0.200 | | | | | | |

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Jäätmete kogus | Jäätmed üle andnud ettevõtja või muu isik | | |
|--|------------------------|-------------------|---|--------------|---|
| | | | ärinimi või nimi | registrikood | asukoht- vald, linn või päritoluriik (impordi puhul) |
| A | B | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Metallijäätmed | 02 01 10 | 15.000 | Farm AS | 44444444 | |
| Mustmetalliviilmed ja treilaastud | 12 01 01 | 25.000 | Masinatehas OÜ | xxxxxxxx | |
| Mustmetalliviilmed ja treilaastud | 12 01 01 | 0.500 | Farm AS | 44444444 | |
| Värvilise metalli viilmed ja treilaastud | 12 01 03 | 10.000 | Masinatehas OÜ | xxxxxxxx | |
| Metallpakendid | 15 01 04 | 3.000 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 22222222 | |
| Metallpakendid | 15 01 04 | 2.200 | OJ Käitlus AS | 11111111 | |
| Mustmetallid | 16 01 17 | 40.000 | Autolammutus AS | 33333333 | |
| Värvilised metallid | 16 01 18 | 24.200 | Autolammutus AS | 33333333 | |
| Vask, pronks, valgevask | 17 04 01 | 25.000 | Kolmeks AS | xxxxxxxx | |
| Vask, pronks, valgevask | 17 04 01 | 13.000 | Ehitus Ässad AS | xxxxxxxx | |
| Vask, pronks, valgevask | 17 04 01 | 2.000 | kodumajapidamised | | Kunda linn |
| Raud ja teras | 17 04 05 | 30.000 | Ehitus Ässad AS | xxxxxxxx | |
| Raud ja teras | 17 04 05 | 20.000 | Kolmeks AS | xxxxxxxx | |
| Raud ja teras | 17 04 05 | 10.000 | kodumajapidamised | | Võsu vald |
| Metallisegud | 17 04 07 | 40.000 | Ehitus Ässad AS | xxxxxxxx | |
| Metallisegud | 17 04 07 | 10.000 | Kolmeks AS | xxxxxxxx | |
| Metallisegud | 17 04 07 | 25.000 | Semu Ehitus OÜ | xxxxxxxx | |
| Metallisegud | 17 04 07 | 5.000 | väikeettevõtted | 0 | Rakvere linn |
| Metallisegud | 17 04 07 | 15.000 | kodumajapidamised | | Rakvere linn |
| Metallisegud | 17 04 07 | 5.000 | kodumajapidamised | | Tapa vald |

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Jäätmete kogus | Jäätmed vastu võtnud ettevõtja või muu isik | | | | |
|---|------------------------|-------------------|---|--------------|---------|------|---|
| | | | ärinimi või nimi | registrikood | prügila | | asukoht - vald, linn või sihtkohariik (ekspordi puhul) |
| | | | | | nimetus | kood | |
| A | B | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| Mustmetallid | 16 01 17 | 40.000 | | | | | Inglismaa |
| Värvilised metallid | 16 01 18 | 24.200 | | | | | Holland |
| Metallijäätmed | 02 01 10 | 15.000 | Sepikoda OÜ | xxxxxxx | | | |
| Mustmetalliviilmed ja treilaastud | 12 01 01 | 25.500 | | | | | Läti |
| Värvilise metalli viilmed ja treilaastud | 12 01 03 | 10.000 | | | | | Inglismaa |
| Vask, pronks, valgevask | 17 04 01 | 40.000 | | | | | Inglismaa |
| Raud ja teras | 17 04 05 | 60.000 | | | | | Saksamaa |
| Segaolmejäätmed | 20 03 01 | 0.500 | Prügikäitlus AS Prügila | 2222222 | | | |
| Õlifiltrid | 16 01 07* | 0.200 | OJ käitlus AS | 1111111 | | | |
| Värviline metall | 19 12 03 | 30.000 | | | | | Holland |
| Vask | 19 12 03 01 | 20.000 | | | | | Inglismaa |
| Mustmetall | 19 12 02 | 30.000 | | | | | Inglismaa |
| Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sh materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11 | 19 12 12 | 20.000 | Prügikäitlus AS Prügila | 2222222 | | | |

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Jäätmete kogus | Jäätmed üle andnud ettevõtja või muu isik | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------|---|--------------|---|
| | | | ärinimi või nimi | registrikood | asukoht- vald, linn või päritoluriik (impordi puhul) |
| A | B | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Saepuru | 03 01 05 | 400.000 | Saeveski AS | xxxxxxxx | |
| Vadak | 02 05 98 | 100.000 | Meierei AS | xxxxxxxx | |
| Olmereovee puhastusseted | 19 08 05 | 1000.000 | Veepuhastus AS | 66666666 | |

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Jäätmete kogus | Jäätmed vastu võtnud ettevõtja või muu isik | | | | |
|--|------------------------|-----------------------|---|--------------|---------|------|---|
| | | | ärinimi või nimi | registrikood | prügila | | asukoht - vald, linn või sihtkohariik (ekspordi puhul) |
| | | Tabel 1 (15,16,17) | | | nimetus | kood | |
| A | B | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| Metallijäätmed | 02 01 10 | 15.000 | Metallikokkuost AS | 77777777 | | | |
| Treilaastud | 12 01 01 | 0.500 | Metallikokkuost AS | 77777777 | | | |
| Mootoriõlid | 13 02 08* | 1.600 | OJ Käitus AS | 11111111 | | | |
| Plastpakendid | 15 01 02 | 1.760 | Prügikäitus AS Jäätmevedu | 22222222 | | | |
| Ohtlike aineid sisaldavad pakendid | 15 01 10* | 0.700 | OJ Käitus AS | 11111111 | | | |
| Õlifiltrid | 16 01 07* | 0.500 | OJ Käitus AS | 11111111 | | | |
| Pliiakud | 16 06 01* | 2.000 | OJ Käitus AS | 11111111 | | | |
| Segaolmejäätmed (prügi) | 20 03 01 | 5.000 | Prügikäitus AS Jäätmevedu | 22222222 | | | |
| Ohtlike osi sisaldavad elektri- ja elektroonikaseadmed | 20 01 35* | 0.100 | OJ Käitus AS | 11111111 | | | |
| Sortimata ravimikogumid | 18 02 98* | 0.001 | OJ Käitus AS | 11111111 | | | |

AS Veepuhastus

Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ning kogused (AS Veepuhastus)

TABEL 1

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood | Laoseis aruande- perioodi algul | SISSETULEK | | | | | | | VALJAMINEK | | | | | | | | | Jäätmete vedu | | |
|---------------------------------|-----------------|--|------------|--|--|----------|-------------------------------|--------|-----|-----------------|-------------|---|-------------|------------|---|---|---------|-----|--|--------|-------------------|
| | | | tekkis | tekkis jäätmekäitluse tulenusena (sekundaarsed jätmed) | settelaadsete jäätmete keskmise kuivainesisaldus tekinud jätmetes, massiprotsentides | saadud | saadud | import | muu | taaskasutatatud | | settelaadsete jäätmete keskmise kuivainesisaldus taaskasut. jätmetes, massiprotsentides | kõrvaldatud | | settelaadsete jäätmete keskmise kuivainesisaldus kõrvald. jätmetes, massiprotsentides | antud teistele ettevõtja- tele | eksport | muu | Laoseis aruande- perioodi lõpul | oma | muu |
| | | | | | | teistelt | kodumaja- pidamis- telt | | | kogus | R - kood | | kogus | D- kood | | | | | | vedu | jäätme- vedaja |
| | | | | | | Tabel 3 | | | | Tabel 2 | | | Tabel 4 | | | | | | | | |
| A | B | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Paberi- ja kartongpakendid | 15 01 01 | | 10.000 | | | | | | | | | | | | | 10.000 | | | | | 10.000 |
| Ehitus- ja lammutuspraht - puit | 17 02 01 | | 20.000 | | | | | | | | | | | | | 20.000 | | | | | 20.000 |
| Võrepraht | 19 08 01 | | 15.000 | | | | | | | | | | | | | 15.000 | | | | | 15.000 |
| Liivapuünisese | 19 08 02 | | 10.000 | | | | | | | | | | | | | 10.000 | | | | | 10.000 |
| Olmereovee puhastusseted | 19 08 05 | | 1000.000 | | 35% | | | | | | | | | | | 1000.000 | | | | 1000.0 | |
| Olmeljätmed – paber ja kartong | 20 01 01 | | 10.000 | | | | | | | | | | | | | 10.000 | | | | | 10.000 |

| Jäätmete nimetus | Jäätme- kood EJL | Jäätmete kogus | Jäätmed vastu võtnud ettevõtja või muu isik | | | | |
|---------------------------------|------------------------|-------------------|---|--------------|---------|------|---|
| | | | ärinimi või nimi | registrikood | prügila | | asukoht - vald, linn või sihtkohariik (ekspordi puhul) |
| | | | | | nimetus | kood | |
| A | B | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| Paberi- ja kartongpakendid | 15 01 01 | 10.000 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 22222222 | | | |
| Ehitus- ja lammutuspraht - puit | 17 02 01 | 20.000 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 22222222 | | | |
| Võrepraht | 19 08 01 | 15.000 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 22222222 | | | |
| Liivapüünisesete | 19 08 02 | 10.000 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 22222222 | | | |
| Olmereovee puhastusseted | 19 08 05 | 1000.000 | Farm AS | 44444444 | | | |
| Olmejäätmed – paber ja kartong | 20 01 01 | 10.000 | Prügikäitlus AS Jäätmevedu | 22222222 | | | |