

Sisällysluettelo

6.1 Jätehuollon järjestäminen.....	1
6.2 Jätteiden erilliskeräys.....	3
6.3 Jätehuollon toteuttaminen	5
6.3.1 Jätetila	6
6.3.2 Keräysvälineet	7
6.3.3 Hoito ja kunnossapito	8
6.3.4 Opastus	8
6.4 Turvallisuus	9

6.1 Jätehuollon järjestäminen

Vaatus

Jätehuollon järjestämisessä on otettu huomioon lain määräämät jätehuoltovastuut sekä yleinen velvollisuus noudattaa etusijajärjestystä.

Jätehuollon järjestämiseksi on tutustuttu tarpeelliseen sääntelyyn. Jätelain ja -asetuksen lisäksi jätehuollon järjestämisestä määrätään kunnallisissa jätehuoltomääräyksissä. Kuntien rakennusjärjestyksissä voidaan antaa paikallisista oloista johtuvia suunnitelmallisen ja sopivan rakentamisen kannalta tarpeellisia määräyksiä esimerkiksi tonttien jätehuollosta.

Ohje

Jätehuoltoa säätelee jätelaki (646/2011) muutoksineen. Jätelain tarkoituksena on:

- edistää kiertotaloutta ja luonnonvarojen käytön kestävyyttä;
- vähentää jätteen määrää ja haitallisuutta;
- ehkäistä jätteistä ja jätehuollosta aiheutuvaa vaaraa ja haittaa terveydelle ja ympäristölle;
- varmistaa toimiva jätehuolto; sekä
- ehkäistä roskaantumista.

Jätehuollossa on jätelain mukaisesti noudatettava ns. etusijajärjestystä. Sen mukaan ensisijaisesti on pyrittävä välttämään jätteen syntymistä. Jos jätettä syntyy, se on valmistettava uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä. Ellei kierrätys ole mahdollista, jäte on hyödynnettävä muuten, esimerkiksi energiana. Kaatopaikalle jäte voidaan sijoittaa vain, jos se täyttää kaatopaikkasijoitukselle asetetut vaatimukset.

Uudelleenkäyttö on osa jätteen synnyn ehkäisyä. Siinä tuote tai sen osa käytetään uudelleen samaan käyttötarkoitukseen kuin mihin se on alun perin suunniteltu. Uudelleenkäytön valmistelu on jätteen käsittelyä. Siinä käytöstä poistettu tuote tai sen osa tarkistetaan, puhdistetaan tai korjataan siten, että se voidaan käyttää uudelleen ilman muuta esikäsittelyä.

Lajiltaan ja laadultaan erilaiset jätteet on etusijajärjestyksen toteuttamiseksi kerättävä toisistaan erillään, eikä niitä saa sekoittaa muihin jätteisiin tai materiaaleihin.

Jätteen keräystä varten kiinteistöllä on oltava riittävä määrä kerättäville jätelajeille soveltuvia jätteistöitä tai muita keräysvälineitä, ja niille on oltava esteetön pääsy kuormausta varten.

Jätteistöiden käytöstä tai tyhjennyksestä ei saa aiheutua loukkaantumisen vaaraa käyttäjälle tai tyhjentäjälle.

Jätteistöitä pitää merkitä kerättävällä jätelajilla ja kerääjän yhteystiedoilla, ja myös lajitteluohjeet tulee olla nähtävillä.

Jätteistöitä on tyhjennettävä riittävän usein. Jätteiden keräysvälineet sijoitetaan jätetuoneeseen, -katokseen, -aitaukseen tai -astiasuojaan tai muuhun kiinteistöllä niille varattuun paikkaan.

Jätetila ei saa aiheuttaa haittaa naapureille, eikä rumentaa ympäristöä.

Monissa kunnissa jätekatoksille, rakennelmille ja aitauksille tarvitaan toimenpidelupa. Luvantarve selvitetään suunnittelun alkuvaiheessa kunnan rakennusvalvonnasta.

Jätetuollon järjestämisestä kiinteistöltä vastaa jätteen haltija. Jätteen haltijalla tarkoitetaan jätteen tuottajaa kuten yritystä, kiinteistön omistajaa tai vuokralaista, tai muuta, kenen hallussa jäte on.

Kunnilla on vastuu järjestää asumisessa syntyvän jätteen sekä kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvän yhdyskuntajätteen jätetuolto.

Kunta järjestää vastuullaan olevien jätteen keräys- ja vastaanottopisteet, kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen sekä jätteiden käsittelyn.

Kunta vastaa myös kotitalouden pienimuotoisessa, itse tehtävässä rakennus- ja purkutoiminnassa syntyvästä rakennus- ja purkujätteestä, vaarallisen jätteen vastaanoton ja käsittelyn järjestämisestä sekä sellaisesta liikehuoneistossa syntyvästä yhdyskuntajätteestä, joka kerätään yhdessä asumisessa tai kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvien jätteiden kanssa.

Kunta vastaa alueellisista keräysjärjestelmistä silloin, kun niissä kerätään kunnan järjestämisvastuulle kuuluvia jätteitä. Jätteenkuljetukset kiinteistöltä on järjestetty joko kunnan järjestämänä tai joissakin tapauksissa kiinteistön haltijan järjestämänä jätteenkuljetuksena. Jos kunnassa on voimassa kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus, kiinteistön haltija tekee palvelusopimuksen jätteenkuljetuksesta haluamansa yrityksen kanssa. Muussa tapauksessa kunta huolehtii jätteenkuljetusten kilpailuttamisesta.

Jätteen haltija kuten yritys tai yhteisö hankkii jätehuoltopalvelut haluamaltaan alan yritykseltä, joka on rekisteröitynyt jätteen kuljettajaksi. Jätteen käsittelystä sovitaan luvanvaraisen vastaanottoaikan kanssa.

Jätehuoltokompassi-sivustolta voi tarkistaa, onko yritys hyväksytty jätteen kuljettajaksi. Jos yksityistä palveluntarjoajaa ei löydy, tarvittava palvelu ilmoitetaan Materiaalitoriin. Silloin palvelusta voi tehdä kunnan toissijaista jätehuoltopalvelua koskevan sopimuksen jätehuollon järjestämiseksi.

Tiettyjen tuotteiden valmistajat, maahantuojat, etämyyjät sekä pakkaajat vastaavat markkinoille laittamiensa tuotteiden jätehuollosta. Näitä ovat akut ja paristot, ajoneuvot, pakkaukset, paperi, renkaat ja sähkö- ja elektroniikkalaitteet.

Tiettyjen kertakäyttöisten muovituotteiden tuottajat vastaavat roskaamisen ennaltaehkäisemisestä ja siivoamiskustannuksista. Jätehuoltokompassista voi tarkistaa, että yritys on hoitanut tuottajavastuunvelvoitteen.

Viitteet

Jätelaki. Suomen säädöskokoelma 646/2011

Valtioneuvoston asetus jätteistä. Suomen säädöskokoelma 978/2021

Jätehuoltokompassi <https://jatehuoltokompassi.fi/>

Materiaalitori <https://www.materiaalitori.fi/>

6.2 Jätteiden erilliskeräys

Vaatus

Kiinteistöllä on järjestetty lain vähimmäisvaatimukset täyttävä erilliskeräys eri jätelajeille kiinteistön käytön, sijainnin sekä siellä syntyvän jätteen määrän ja laadun perusteella. Jos kiinteistöllä ei ole erilliskeräysvelvoitetta, lajitellut jätteet toimitetaan alueelliseen vastaanottoaikaan. Vaaralliset jätteet kerätään erikseen.

Ohje

Jäteasetuksessa (978/2021) säädetään asumisessa syntyvän biojätteen, pakkausjätteiden sekä pienikokoisen metalli- ja muovijätteen erilliskeräyksestä. Asetuksessa olevia erilliskeräysvelvoitteita on voitu laajentaa tai rajata joiltain osin kunnallisissa jätehuoltomääräyksissä. Pääsääntöisesti erilliskeräysvelvoitteet koskevat:

- biojätettä;
- paperi- ja kartonkipakkausjätettä;
- muovipakkausjätettä;
- lasipakkausjätettä; sekä
- metallipakkausjätettä ja pienmetallia.

Lisäksi taajamassa sijaitsevilla asuinkerros- ja rivitaloilla tulee olla keräysastia tuottajavastuuseen kuuluville paperituotteille. Useimmiten velvoitteet tarkoittavat taajamissa sijaitseville 5 tai useamman huoneiston asuinkiinteistöille sekajätteen lisäksi 6 eri kierrätettävän materiaalin keräystä. Velvoiteerajat alittavissakin kiinteistöissä tulisi lajitella kierrätettävät jätteet ja toimittaa ne omatoimisesti tuottajayhteisön tai kunnan järjestämään ekopisteeseen tai muuhun vastaanottoon, jos niille ei ole järjestetty kiinteistökohtaista keräystä vapaaehtoisesti.

Jäteasetuksessa säädetään myös muun kuin asumisessa syntyvän jätteen erilliskeräyksestä taajamissa ja asema- tai yleiskaavoitetuilla alueilla, kun kierrätettävää jätelajia syntyy viikon aikana vähintään tietyn määrän:

- biojätettä 10 kg;
- muovijätettä 5 kg;
- lasipakkauksia 2 kg; sekä
- metallipakkausjätettä ja pienmetallia 2 kg.

Lisäksi toiminnan mukaan voi olla muita lajittelu- ja kierrätysvelvoitteita esimerkiksi elintarvikerasvoille tai öljynerotuskaivojen jätteille. Rakennus- ja purkujätteille on omat erilliskeräysvelvoitteet. Myös puutarhajätteet, tekstiilijätteet ja suurikokoiset käytöstä poistetut esineet kerätään erikseen.

Vaarallisella jätteellä on jokin vaaraominaisuus ja se aiheuttaa väärään paikkaan joutuessaan erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Vaarallista jätettä ei saa laimentaa eikä muulla tavoin sekoittaa toiseen jätteeseen tai muuhun aineeseen ja sen pakkaamisessa ja merkitsemisessä on noudatettava jäteasetusta. Vaarallisia jätteitä ei saa laskea viemäriin.

Asumisesta syntyvät vaaralliset jätteet säilytetään ensisijaisesti alkuperäispakkauksissa, merkitään jätteeksi ja toimitetaan kunnan niille osoittamaan vastaanottoon. Jätteen haltijan tulee huomioida työ-, ympäristö- ja paloturvallisuusasiat varastoitaessa vaarallisia jätteitä.

Vaarallisia jätteitä ei kannata tarpeettomasti säilyttää kiinteistöillä, ja ne on toimitettava käsittelyyn vähintään vuosittain. Yritys tai yhteisö tekee vaarallisten jätteiden kuljetuksesta ja käsittelystä sopimuksen vaarallisten jätteiden keräykseen erikoistuneen palveluntoimittajan kanssa. Vastuu jätteistä siirtyy toiminnanharjoittajalta jätteen kuljettajalle, kun kuljettavalla yrityksellä on myös ympäristölupa kyseisten jätteiden vastaanottoon ja käsittelyyn. Muutoin vastuu siirtyy vasta, kun jäte toimitetaan luvalliselle jätteenkäsittelijälle.

Viitteet

Jätelaki. Suomen säädöskokoelma 646/2011

Valtioneuvoston asetus jätteistä. Suomen säädöskokoelma 978/2021

6.3 Jätehuollon toteuttaminen

Jätetila on se osa kiinteistöstä, joka on osoitettu kiinteistöstä kertyvien jätteiden keräykseen ja lyhytaikaiseen varastointiin. Se voi olla aitaus, katos, jäteastiasuoja, huone, tai kiinteistöllä osoitettu osa, jossa on yksi tai useampi jätteen keräysväline.

Jätteen keräysväline on jäteastia, etulastauskontti, syväkeräyssäiliö, jätelava tai muu vastaava väline, johon jäte kootaan kuljetusta varten.

Vaatus

Erilliskeräyksen toteuttamiseksi kiinteistössä on tehty tilavaraukset tarvittaville lajitteluastioille ja lajittelu on ohjeistettu. Jättilan suunnittelussa on otettu huomioon kiinteistölle sopivan keräystavan valinta, kerättävien jätelajien keräysvälineiden oikea mitoittaminen, toimivuus käyttäjälle ja tyhjentäjälle sekä jättilan turvallisuus. Suunnitteluvaiheessa on tarkastettu jätelainsäädännön vaatimusten lisäksi kunnalliset jätehuoltomääräykset, kunnan kaavamääräykset ja rakennusjärjestys, paloturvallisuusmääräykset sekä vakuutusyhtiöiden paloturvallisuuden suojeluohjeet. Kirjanpito syntyvistä jätteistä on toteutettu lain määräysten mukaisesti.

Ohje

Jätteiden lajittelussa noudatetaan jätteen käsittelijän antamia lajitteluohjeita. Lajitteluun varataan riittävä määrä sopivan kokoisia lajitteluastioita tai keräysvälineitä. Lajiteltujen jätteiden vieni jättilaan ohjeistetaan ja yrityksissä ohjataan oikeille henkilöille.

Jättilan suunnittelussa huomioidaan keräysvälineiden käyttöön perustuvan mitoittamisen lisäksi sen sijoittaminen tontille, tyhjennyskaluston pääsy jättilan välittömään läheisyyteen, helppokäyttöisyys ja esteettömyys, pihan käyttäjien turvallisuus sekä työ- ja paloturvallisuus.

Jätehuollon toteuttamiseksi kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuuden piiriin kuuluvat toiminnanharjoittajat voivat tehdä jätehuoltosuunnitelman, jossa kuvataan syntyvät jätejakeet, lajittelun ja erilliskeräyksen toteutus, käytössä olevat jättilat ja keräysvälineet sekä vastuhenkilöt.

6.3.1 Jätetila

Vaatus

Kiinteistön jätetila on turvallinen ja toimiva eikä jätteiden keräyksestä ja kuljetuksesta aiheudu haittaa tai vaaraa kiinteistön muulle käytölle, liikenteelle, ympäristölle tai tyhjentäjälle.

Jätteenkuljetusväylän kantavuus on riittävä täysin kuormattujen jäteautojen liikenteelle ja peruutusmatkojen minimoimiseksi jäteautolle on kääntymispaikka.

Jätetila on riittävän tilava ja keräysvälineet päästään tyhjentämään muita keräysvälineitä siirtämättä. Jätetilan suunnittelussa on otettu huomioon paloturvallisuus ja jätetilan puhtaanapito.

Jätetilan alusta on kovapohjainen, vaakasuora ja luistamaton, eikä siinä ole kynnyksiä tai portaita. Valaistuksesta ja ilmanvaihdosta on huolehdittu. Oviaukko on riittävän leveä, ovi on helposti avattava ja siinä on toimivat aukkipitolaitteet. Tila on hyvin merkitty, ja lajitteluohjeet ovat näkyvillä.

Jätetilasta ei aiheudu hajua tai muuta terveyshaittaa ja se on suojattu haittaeläimiltä. Tarvittaessa tilan lukituksesta on huolehdittu.

Jätetilaa ei käytetä muuna varastona. Kiinteistön keräysvälineen välittömään läheisyyteen ei sijoiteta sellaista jätettä tai tavaraa, jota ei ole tarkoitettu vietäväksi jätteen käsittelypaikalle tai hyödynnettäväksi.

Ohje

Jätetila on tarkoituksenmukaista sijoittaa käyttäjien luontevan kulkureitin varrelle, tonttiliittymän välittömään läheisyyteen ja lähelle ajotietä. Suurissa kiinteistöissä voi olla tarpeen käyttää useita jätetiloja, jolloin kiinteistön käyttäjien jätteiden kuljetusmatka ei muodostu kohtuuttoman pitkäksi.

Jätetilan suunnittelussa otetaan huomioon mm. seuraavat seikat:

- paloturvallisuuden edellyttämät turvaetäisyydet täyttyvät;
- jäteauton kulkuväylä on vähintään 4 m ja vapaa kulkukorkeus on 4,4 m ja kääntymisalueen halkaisija on vähintään 20 m;
- kulkuväylän jätetilaan on vähintään 1200 mm leveä;
- oviaukko on vähintään 400 mm suurinta jäteastiaa leveämpi (esimerkiksi 660 l astialla 1 700 mm); sekä
- lukituksessa käytetään kaksoispesälukkoa, joista toiseen sopii jätehuoltoyrityksen käyttämä yleisavain.

Jätetilan mitoituksessa on syytä ottaa huomioon myös jätelajien lajittelun vaatima tila sekä mahdollinen lajittelun, keräysvälineiden määrän ja koon laajentuminen. Jätetilaa pidetään sopivan kokoisena, jos siinä on enintään n. 13 jäteastiaa.

Jos kyseessä on jätehuone, siellä on suotavaa olla vesijohto sekä viemäröinti kunnossapitoa varten.

Kerättäviä vaarallisia jätteitä varten on erillinen lukittava tai valvottu tila tai sellaiset kaapit ja astiat, joista jätettä ei voi vapaasti poistaa. Vaarallisille

jätteille on järjestetty lajikohtaisesti varastointitilat ja keräysvälineet sekä otettu huomioon turvallisuusnäkökohdat.

Vanhan kiinteistön jätetilan mitoitus voi olla riittämätön nykyvaatimukset täyttävälle jätehuollolle. Näissä tapauksissa kannattaa kysyä lajitteluratkaisuja ja keräysvälinevaihtoehtoja palveluntarjoajilta.

6.3.2 Keräysvälineet

Vaatus

Kiinteistöllä on syntyvään jätemäärään, erilliskeräysvelvoitteisiin ja tyhjennysväleihin nähden oikea määrä jätteen keräysvälineitä. Tyhjennysvälit eivät ylitä kunnan jätehuoltomääräyksissä annettuja pisimpiä tyhjennysvälejä. Keräysvälineissä on jätelajin osoittava tekstitarra ja keräyksestä vastaavan tahon yhteystiedot. Keräysvälineet ja niiden määrä on valittu kiinteistön käyttötarkoitukseen ja käyttäjämäärään sopivasti.

Ohje

Käsin siirrettävät 120...660 l jäteastiat ovat kannellisia, tartuntakahvoin ja pyörin vastustettuja ja niiden tulee soveltua koneelliseen kuormaukseen. Käsin siirrettäville jäteastioille on usein asetettu jätehuoltomääräyksissä painoraja, jota ei saa ylittää.

Syväkeräyssäiliöt sekä etu-, taka- tai nosturikuormaukseen soveltuvat kannelliset jätessäiliöt soveltuvat suuremmille jätemäärille. Näiden tyhjennykselle on omia vaatimuksia kuten pääsy säiliön läheisyyteen sekä vapaa korkeustila.

Putkikeräystä käytetään lähinnä asuinalueille toteutettavana keskitettynä keräysjärjestelmänä, jossa jätteet imetään jätelajeittain kauempana sijaitsevalle koonta-asemalle. Putkikeräysjärjestelmään soveltumattomille jätteille tarvitaan tällöinkin erillinen jätetila.

Yrityksissä käytetään usein myös puristin- ja paalainlaitteita, joiden sijoittamiselle on omia vaatimuksia kuten sähköliitäntä. Muita keräysvälineitä kuten vaihtolavoja voidaan käyttää poikkeuksellisen suurikokoisten jätteiden tai suurten jätemäärien keräykseen.

Keräysvälineiden tulee soveltua alueella käytössä olevaan jätteenkeräykseen. Vaarallisille jätteille on hankittava asianmukaiset keräysvälineet. Keräysvälineitä on mahdollista myös vuokrata palveluntuottajalta.

Jätteiden keräysvälineiden määrä ja tyhjennysväli on mitoitettava siten, että keräysvälineiden kannet ovat aina suljettavissa.

Keräysvälineiden täyttöastetta ja lajittelun toimivuutta tulisi seurata säännöllisesti, jotta tarvittaessa voidaan lisätä tai vähentää keräysvälineiden määrää ja opastaa käyttäjiä oikeaan lajitteluun.

6.3.3 Hoito ja kunnossapito

Vaatus

Kiinteistöllä on huolehdittu jättilan ja keräysvälineiden puhtaanapidosta sekä haittaeläinten torjunnasta. Jätteen keräys ja varastointi kiinteistöllä ei aiheuta roskaantumista, hajuhaittaa tai terveydellistä haittaa käyttäjille jätteenkuljetukselle tai muulle ympäristölle.

Ohje

Jättilan puhtaanapidosta ja huollosta sovitaan tarvittaessa esimerkiksi kiinteistöhuoltoyrityksen kanssa. Jos kiinteistöllä on erillinen jätehuone, sille kannattaa järjestää tarpeen mukainen säännöllinen pesu.

Keräysvälineet pestään tarpeen mukaan, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Biojätteen keräysvälineet pestään vähintään kahdesti vuodessa. Käsin siirrettäville astioille pesu voidaan sopia palveluntoimittajan kanssa pesuautolla tehtäväksi.

Jäteastioiden ylitäyttö johtaa roskien leviämiseen ja haittaeläinten esiintymiseen. Näissä tapauksissa voidaan tihentää tyhjennysväliä, lisätä astiamäärää tai vaihtaa astioita suurempiin. Lisäksi kannattaa ohjeistaa jättilan käyttäjiä esimerkiksi kartonki- ja pahvipakkausten litistämiseen.

Talviaikaan huolehditaan lumitöiden järjestämisestä jäteastian siirtoreitiltä, päältä ja ympäriltä. Kulkureitit hiekoitetaan.

6.3.4 Opastus

Vaatus

Kiinteistön käyttäjiä on tiedotettu jätehuollon lajittelu-, keräys- ja kuljetusjärjestelyistä. Uusille kiinteistön käyttäjille jaetaan muuton yhteydessä jätehuoltotiedote tai uudet työntekijät perehdytetään jätehuoltoon. Jätteiden lajittelussa tapahtuvista muutoksista tiedotetaan käyttäjiä välittömästi. Jättilassa ja keräysvälineissä sekä sisätilojen lajitteluastioissa on selkeät ja näkyvät lajitteluohjeet ja opasteet.

Ohje

Jättila merkitään opastekyllillä ja tarvittaessa kiinteistön osoitteella. Jättilassa on paikka, esimerkiksi kiinnitystaulu, lajitteluohjeille sekä tiedotus- ja neuvontamateriaalille.

Lajitteluohjeet noudattavat jätteen vastaanottajan, tuottajayhteisöjen tai kuntien antamia lajitteluohjeita. Keräysvälineen kanteen tai etuseinään on kiinnitetty riittävän suuri kerättävän jätelajin ilmoittava tekstitarra. Keräysvälineessä on keräyksestä vastaavan palveluntuottajan yhteystiedot.

Merkinnöissä voidaan hyödyntää yhtenäisiä jätelajikuvakkeita eli piktogrammijärjestelmää. Lajitteluohjeiden, keräysvälineiden tai niiden kansien värit voidaan valita kerättävien jätelajien mukaan.

Vaarallisen jätteen pakkaukseen on merkittävä jätteen haltijan nimi, jätteen nimi sekä turvallisuuden ja jätehuollon järjestämisen kannalta tarpeelliset tiedot ja varoitukset

Kiinteistön haltija tiedottaa kiinteistön käyttäjiä jätehuollon järjestelyistä ja niissä tapahtuvista muutoksista.

Viitteet

Jätelaki. Suomen säädöskokoelma 646/2011

Valtioneuvoston asetus jätteistä. Suomen säädöskokoelma 978/2021

Rakennustiedon ohjekortti, RT 103638 Asuinkiinteistöjen jätehuolto

6.4 Turvallisuus

Vaatus

Kiinteistön jätehuollossa on huomioitu käyttäjä- ja työturvallisuus sekä paloturvallisuus. Kiinteistön jätetilalle on valittu sijainti, joka on turvallinen sekä toimiva ja jossa jätteiden keräyksestä ja kuljetuksesta ei aiheudu haittaa tai vaaraa kiinteistön muulle käytölle, liikenteelle, ympäristölle tai tyhjentäjälle.

Ohje

Hyvin suunniteltu jätetila on oikein mitoitettu, paloturvallinen ja sen käyttö on turvallista ja helppoa sekä asukkaille että jätteenkuljettajalle.

Jätetilan paloturvallisuutta edistävät:

- riittävä etäisyys jätetilan ja rakennuksen tai rakennelman välillä;
- umpinaiset ulkoseinät; sekä
- ulkona olevan jätetilan aitaaminen ja lukitseminen niin, että asiattomien pääsy tilaan estetään.

Mahdollisuuksien mukaan

- vähintään neljän metrin päähän rakennuksen räystäslinjasta sijoitetaan yksittäiset 120...660 litran jäteastiat, metalliset jäteastiat ja syväkeräyssäiliöt.
- vähintään kuuden metrin päähän rakennuksen räystäslinjasta sijoitetaan jäteastiaryhmät, pahvirullakot sekä kahdesta neljään metriä leveät ja korkeat, palavista materiaaleista tehdyt rakennelmat kuten jätekatokset tai jäteastiasuojat.
- vähintään kahdeksan metrin päähän rakennuksen räystäslinjasta sijoitetaan palavaa materiaalia sisältävät vaihtolavat, jätetilat, sekä neljästä kuuteen metriä leveät ja korkeat, palavista materiaaleista tehdyt rakennelmat kuten jätekatokset tai jäteastiasuojat sekä palavien materiaalien varastokasat.

Rakennukseen kiinteästi liittyvän jätteiden keräyspaikan (jätehuoneen, varaston, katoksen tai lastauslaiturin) osastoinnissa noudatetaan Ympäristöministeriön asetuksen rakennuksen paloturvallisuudesta - määräyksiä. Rakennuksesta erillään olevan jätteiden keräyspaikan paloturvallisuudesta antaa lisäohjeita kunnan paloviranomainen.

Käsin siirrettävää keräysvälinettä ei saa täyttää siten, että sen tyhjentäminen aiheuttaa tyhjentäjälle työturvallisuusriskin sijaintipaikan olosuhteiden, keräysvälineen rakenteen tai keräysvälineen painon vuoksi. Jos jäteastioiden siirtoväylän kaltevuus ylittää 1:5 (12°), tulee kiinteistön haltijan huolehtia siitä, että siirtotyössä on käytettävissä siirtoa helpottavat laitteet. Jos jäteastiat ovat lastauslaiturilla tai muulla korokkeella, on tyhjentämistä varten oltava nostolaite tai luiska, jonka kaltevuus ei ylitä 1:5. Jäteastioiden tyhjentäminen lastauslaiturilta tai korokkeelta on merkittävä työturvallisuusriski. Jäteastioiden sijoittaminen jyrkän kulkuväylän päähän ei ole suositeltavaa.

Sijoittamalla jätetila tonttiliittymän läheisyyteen, mahdollisimman lähelle ajorataa, tyhjennys ei aiheuta tarpeetonta häiriötä ja pihan turvallisuus ei vaarannu. Mikäli jätteiden keräysvälineet sijoitetaan pihaan, jäteauton ajoväylä ei saa kulkea leikkialueella.

Viitteet

Jätelaki. Suomen säädöskokoelma 646/2011. (RT 103486)

Valtioneuvoston asetus jätteistä. Suomen säädöskokoelma 978/2021. (RT 103418)

Rakennustiedon ohjekortti, RT 103638 Asuinkiinteistöjen jätehuolto.

Ympäristöministeriön asetus rakennusten paloturvallisuudesta. Suomen säädöskokoelma 848/2017. (RT 103311)