

# ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLEMENTAS

## 1. Informacija apie įmonę:

1.1. įmonės teisinė forma ir pavadinimas: UAB „Ekovalda“, jm. kodas 301519549

1.2. pagrindinės įmonės buveinės adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas:

Birutės g. 12-303, Klaipėda, LT-91204; telefonas – 8 46 222224; fakas – 8-46 492724; el. paštas – info@ekovalda.lt

1.3. objekto, kuriajame tvarkomos atliekos, adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas.

Liepų g. 85A, Klaipėda; tel. +370 615 22224; el. paštas – info@ekovalda.lt

## 2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

### 2.1. naudojamų ir(ar) šalinamų atliekų apibūdinimas:

Atliekų kodus	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos leminčios savybės	Atliekos fizinės savybės	Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodus
1	2	3	4	5	6
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	nepavojingos	kietos	R12
19 12 01	Popierius ir kartonas	Po mechaninio apdorojimo popierius ir kartonas	nepavojingos	kietos	R12
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas iš komunalinio krauto	nepavojingos	kietos	R12
15 01 02	Plastikinės (kartu su su PET) pakuotės	Plastikinės (kartu su su PET) pakuotės	nepavojingos	kietos	R12
17 02 03	Plastikas	Plastikas iš starybų ir griovimo atliekų	nepavojingos	kietos	R12
20 01 39	Plastikai	Plastikai iš komunalinio krauto	nepavojingos	kietos	R12
10 11 03	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Stiklo ir stiklo gaminių gamybos atliekos	nepavojingos	kietos	R12
10 11 05	Dalečės ir dulkiės (stiklo)		nepavojingos	kietos	R12
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	nepavojingos	kietos	R12
16 01 20	Stiklas	Eksplotuoti netinkamu transporto priemonių stiklas	nepavojingos	kietos	R12
17 02 02	Stiklas	Stiklas iš starybų ir griovimo atliekų	nepavojingos	kietos	R12
20 01 02	Stiklas	Stiklas iš komunalinio krauto	nepavojingos	kietos	R12

1	2	3	4	5	6
15 01 05	Kombiniuotosios pakuotės	Kombiniuotosios pakuotės	nepavojingos	kietos	R12
15 01 03	Medinės pakuotės	Mediniai padėklai	nepavojingos	kietos	R12, R3, R10 <sup>1</sup>
03 01 05	Pjuvenos, drožės, skiedros, mediena, medienos drožių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, drožės, skiedros, mediena, neužterštos pavojingomis medžiagomis	nepavojingos	kietos	R12
17 02 01	Medis		nepavojingos	kietos	R12
19 12 07	Mediena, nenurodyta 191206		nepavojingos	kietos	R12

## 2.2. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas

### Medinės pakuotės (15 01 03)

#### Priėmimas

Medinės pakuotes gali priduoti: a) fiziniai ir juridiniai asmenys ir/ar b) susidaryti veiklavietėje defektaus priimtus naudotus medinius padėklus (prekes). a) atveju atliekas atveža patys atliekų turėtojai arba UAB „Ekovalda“ samdomu transportu surenka iš atliekų turėtoju. Tvarkymui priimamos tik nepavojingos medinės pakuotės, kurios neužterštos pavojingomis medžiagomis (naftos produktais ir pan.) ir cheminiemis medžiagomis, nepadengtos apdailos medžiagomis ir neimpregnuotos. Priėmimo metu atliekama vizualiai atliekų patikra ir, jei yra abejonių dėl atliekų pavojingumo/nepavojingumo nustatymo, atliekos nepriimamos.

Atvėžta **medinė pakuotė** (150103) autokrautuvu ar rankiniu keltuvu iškraunamos į patalpą defektavimui arba laikinam sandėliavimui į aikštę (200 m<sup>2</sup>). Kai vizualiai matoma, kad medinės pakuotės atliekos nebetinkamas paruošimui pakartotinam naudojimui ar naujų padėklų gamybai, jos vėžamos į aikštę (1400 m<sup>2</sup>). Iš aikštėlės (200 m<sup>2</sup>) medinės pakuotės atliekos suvėžamos į patalpą.

#### Tvarkymas

Dalis medinės būna surišta su polipropilene juosta – plastiko atliekos (atliekos kodas 191204), kuri nuimama. Patalpoje vykdomas medinės pakuotės atliekų defektavimas rūšiuojant rankiniu būdu į medinę pakuotę, kuri:

- nebetinkama pakartotinam naudojimui ir bus susmulkintama (atliekų naujojimo veiklos kodas **R3**).  
medinės pakuotės, kurios skirtos smulkinimui, pasveriamos ir užfiksujamas jų svoris. Prieš smulkinima, jei yra, atskiriamos priemašos: 191212 – rūšiavimo atliekos, 191201 – popierius ir kartonas, 191204 – plastiko atliekos. Smulkinimas vykdomas aikštelleje. Smulkinimo metu pagaminama skiedra, kuri gali būti panaudojama kaip žaliaava drožlių plokščių /faneros gamybai ir/ar biokuras. Smulkinant triaškymo būdu medinę pakuotę, magneto pagalba atskiriami juodieji metalai (191202);
- naujų medinės pakuotės - padėklų (prekių) gamyba (atliekų tvarkymo kodas **R3**).  
medinės pakuotės atliekos, kurios turi daugiau nei 3 keičiamas dalis ir/ar vienkartiniai padėklai turi tinkamų dalių naujų medinių padėklų gamybai, ardomi. Tinkamos dalys panaudojamos naujos medinės pakuotės gamybai, o nebetinkamos pakuotės dalys išsvežamos į aikštę smulkinimui;

- c) medinės pakuočės paruošimasis pakkototinam naudojimui (atliekų tvarkymo kodas R10<sup>1</sup>).
- medinė pakuočė tikrinama, valoma, taisoma, kai keičiamos ne daugiau kaip trys medinės pakuočės dalys netinkamos, tuomet medinė pakuočė tvarkoma pagal a) arba pagal b). Prieš remontą medinė pakuočė pasveriamą ir užfiksuojamą jos svoris.
- d) medinės pakuočės defektavimo metu nustatoma tinkama tolimesniams naudojimui prekė – mediniai padėklai, kurie parduodami kaip prekė.

Pagamintoms prekiems: biokurui ir žaliaivai drožlių plokščių /faneros gamybai atliekama sertifikavimo procedūra. Pagamintas biokuras turi atitikti LR Energetikos ministro 2017-12-06 įsakymo Nr. 1-310 „Kietojo biokuro kokybės reikalavimai“ reikalavimus ir išrašomas atitikti patvirtinantis dokumentas. Pagaminta žaliaiva drožlių plokščių /faneros gamybai turi atitikti pirkėjo taipusavio sutartyje nurodytasis specifikacijas.

Visuose etapuose medinės pakuočės (150103) sveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis, tame tarpe sveriamos medinės pakuočės, kurios susidaro veiklavietėje defektavus priimtus naudotus medinius padėklus (prekes). UAB "Ekovalda" (buvusi UAB "Baltic Pallets") yra medinių padėklų ekspertai, kuriens išduota EPAL (Europos padėklų gamintojų ir remontojojų asociacija) licencija Nr. LT-303 euro padėklų remontui (tame tarpe defektavimui).

Medinės pakuočės atliekos laikomos 200 m<sup>2</sup> ir 1400 m<sup>2</sup> aikšteliėse bei smulkinamos aikšteliėje 1400 m<sup>2</sup> ploto. Nuo šių aikštelių susidaro paviršinės nuotekos – 1090 m<sup>3</sup>/metus.

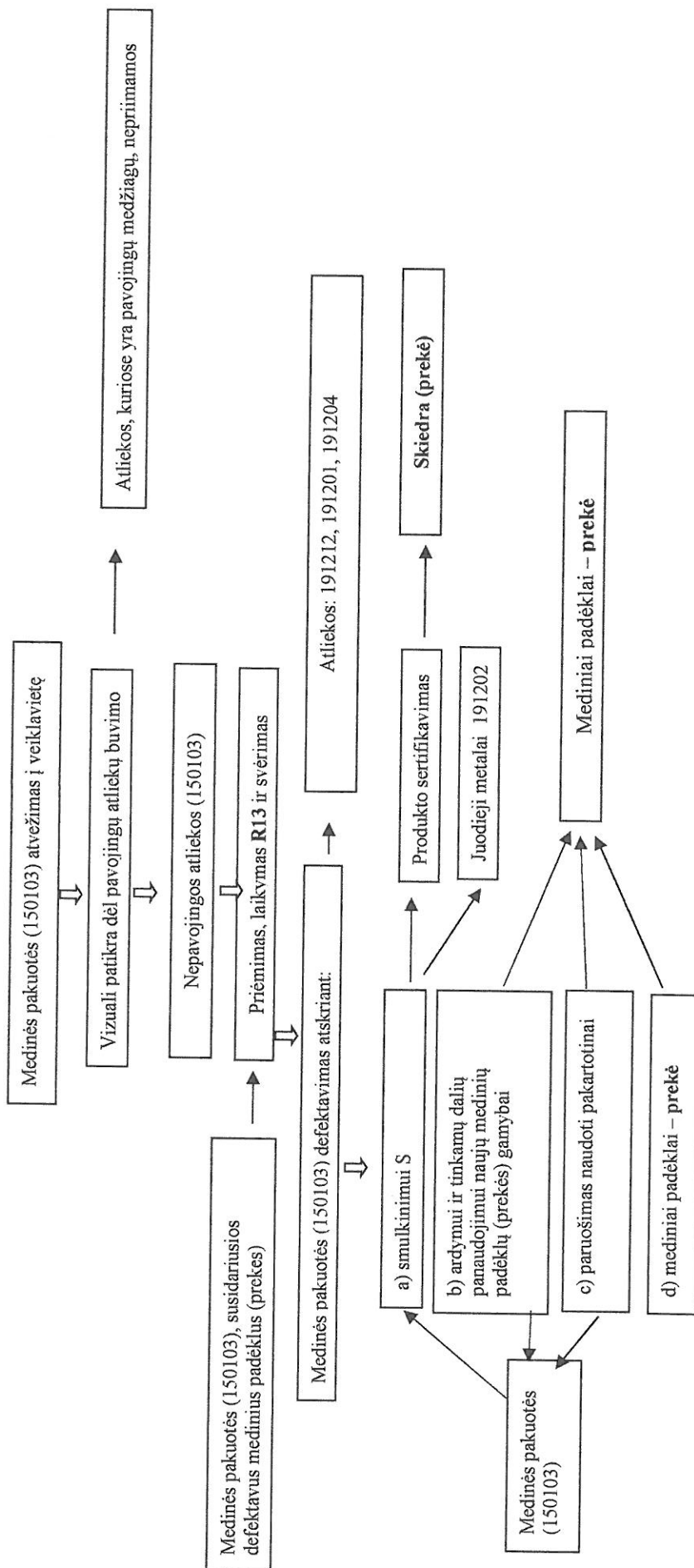
Medinė pakuočė smulkinama mobilia smulkinimo įranga – smulkinantu „Dopstadt AK-430“ aikšteliuje 1400 m<sup>2</sup> ploto. Įrenginyje smulkinama medinė pakuočė triaškymo būdu iki skiedros parametru 10÷70 mm. Įrenginyje esantis magnetas atskiria medinėse pakuočėse esančias viniš (atliekos kodas 191202). Medinės pakuočės smulkinimo įrenginio našumas – 10 t/val. Atliekų smulkinimas vykdomas 5 darbo dienas po 8 val./diena, susmulkinanč 400 t atliekų. Smulkinimas vykdomas tik darbo dienos metu nuo 8 val. iki 17 val. Per metus numatomą, kad bus 10 smulkinimo ciklų.

Smulkinimo metu pagaminama skiedra. Pagaminta skiedra smulkinimo įrenginiu gali būti tiesiogiai supilama į autotransporto kėbulą ir išvežama iš aikšteliės. Skiedra taip pat gali būti laikoma aptvertose aikšteliėje iki pardavimo. Skiedra gali būti naudojama deginimui kaip biokuras ir kaip žalava medienos plokščių/faneros gamybai.

Medinės pakuočės, kurios turi tinkamų dalių medinių nauji padėklai (prekes) iš panaudotų medinių pakuočių ant specialei stalų, naudojant pneumatinius plaktuukus vinių sukalimui, rankinius elektrinius tiesinius pjūklus. Atliekų, naudotų padėklų pervežimui, perkėlimui naudojami pakrautuvai ir rankiniai keltuvai.

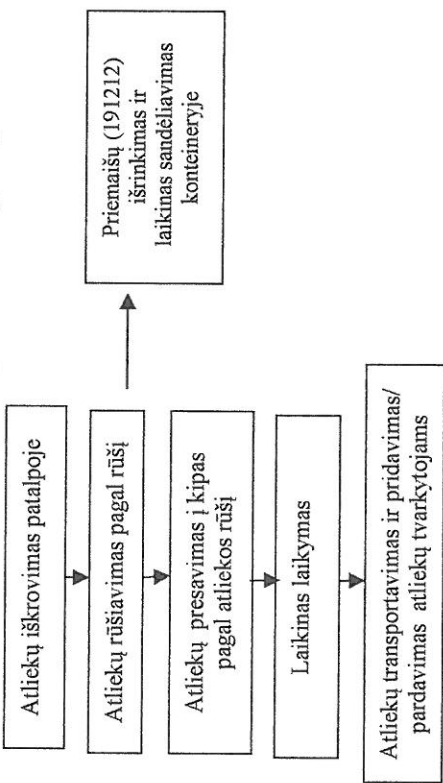
Pagamintų produktų prekių kodai pagal Kombiniuotosios nomenklatūros versiją, patvirtintą 2010-10-05 Komisijos reglamentu (ES) Nr. 861/2010, iš dalių keičiančiu Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo 1 priedą (OL 2010, L 284, p.1) – **4401 „Malkinė mediena, turinti rastgalių, pliauskų, šakų, žabų kūlelių ir panašų pavidala;** medienos skiedros arba drožlės; pjuvenos, medienos atliekos iš atraižos, neaglomeruotos arba aglomeruotos ir turinčios rastgalių, briketų, granulių arba panašų pavidalų“ ir **4415 „Medinės dėžės, dėžutės, grotelinės dėžės, būgnai ir panaši tara;** mediniai kabelių būgnai; padėklai, dežiniai padėklai ir kitai mediniai krovimo skydai; mediniai padėklų apvadai“.

Medinės pakuočės (150103) tvarkymo principinė technologinė schema



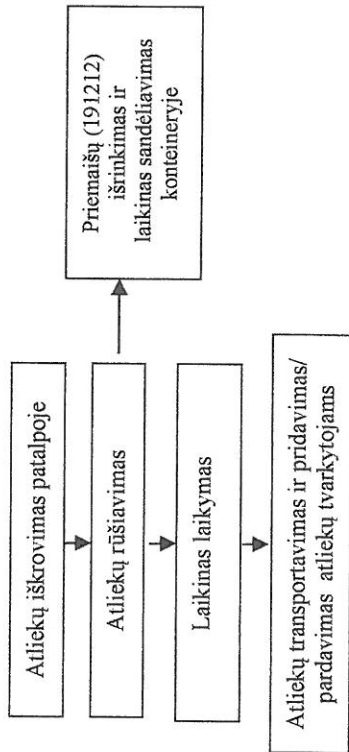
**Popieriaus ir kartono atliekos / plastikų atliekos / kombinuotosios pakuotės atliekos** (150101, 191201, 200101, 150102, 170203, 200139, 150105) Popieriaus ir kartono atliekos / plastikų atliekos / kombinuotosios pakuotės atliekos atvežamos autotransportu palaidoje formoje. Atliekos surenkamos iš įmonių/prekybos centrų/gyventojų. Atliekas atveža samdomas transportas arba gyventojai savo transportu. Atliekos iškraunamos iš patalpoje tam skirta zona. Darbuotojai rankiniu būdu išrūšiuoja atliekas. Rūšiavimo metu atskiriamos popieriaus ir kartono atliekos/plastikų atliekos/PET pakuotė/kombinuota pakuotė ir galimos priemaišos (191212). Išrinktos priemaišos, supilamos į 1,1-2 m<sup>3</sup> talpos konteinerį. Išrūšiuotos palaidos atliekos pagal rūši rankomis ar autokrautuvu pakraunamos iš presų, kuriuo presuojamos į kipas. Kipų surišimui naudojama viela. Kipos sandeliuojojamos 3 aukštais tam skirtoje zonoje. Sukaupus transportuojamą popieriaus ir kartono/ plastiko/ kombinuotas pakuotės atliekų kiekį, autokrautuvu kipos pakraunamos į transporto priemones ir priduodamos atliekų tvarkytojams Lietuvoje arba eksportuojamos į Europos Sąjungos šalis.

Popieriaus ir kartono atliekos / plastikų atliekos / kombinuotosios pakuotės atliekų tvarkymo technologinio proceso schema:



**Stiklo atliekos** (101103, 101105, 150107, 160120, 170202, 200102)

Stiklo atliekos iškraunamos į patalpos zongą, skirtą stiklo atliekom. Darbuotojai išrenka priemaišas (191212). Išrinktos priemaišos, supilamos į 1,1-2 m<sup>3</sup> talpos konteinerį. Sukaupus transportavimui stiklo atliekų kiekį, stiklas išvėžamas stiklo atliekų tvarkytojams.



### **Medienos atliekos (030105, 170201, 191207)**

Priėmimo metu atliekama vizuali atlieku patikra - tikrinama ar atliekos yra nepavojingos t.y. neužterštos pavojingomis medžiagomis (naftos produktais ir pan.) ir cheminiemis medžiagomis, ne padengtos apdailos medžiagomis ir neimpregnuotos. Jei yra abejonių dėl atliekų pavojingumo nustatymo, atliekos nepriimamos. Tokių atliekų nepavojingumo įrodymui turi būti atliekami laboratoriniai tyrimai. Tyrimus turi atlikti atliekų tiekėjas/vežėjas. Pagal laboratorinių tyrimų rezultatus sprendžiama apie tokių atliekų priėmimą/nepriemimą.

**Atvežtos medienos atliekos** (030105, 170201, 191207) iškraunamos į patalpą. Darbuotojai išrenka priemašas (191212). Išrinktos priemašos, supilamos į 1,1-2 m<sup>3</sup> talpos konteinerį. Sukaupus transportavimui medienos atliekus kiekį, atliekų vežėjai veža į UAB "Fortum Klaipėda" (jm.kodas 301276531) deginimui.

### **2.3. atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas ir išdėstymo teritorijoje planas**

Irenginio pavadinimas	Paskirtis	Buvimo vieta („Atliekų tvarkymo zonas“ pateiktos priede 1 )
1	2	3
Elektroninės svartystyklos (svérimo ribos nuo 1 kg iki 2 t )	Atliekų svérimui	Patalpoje
Pakrautuvas su šakēmis – 1 vnt. (keliamoji galia 5 t)	Atlieku/prekių pakrovimo/ iškrovimo/ pervežimo darbams	Pakrautuvas yra mobilus ir gali būti eksploatuojamas aikšteliše ir patalpoje
Rankiniai kelttuvai – 2 vnt.	susidariusių atliekų pervežimui, pakeitimui	Rankiniai kelttuvai yra mobilūs ir gali būti eksploatuojami aikšteliše ir patalpoje
Smulkinimo įranga – smulkinintuvai „Doppstadt AK-430“ *	Medienos atliekų smulkinimui	Įrenginys yra nuomojamas ir atvežamas į aikštelię tik sukaupus nemaziau 400 t medienos atlieku. Smulkinimas vykdomas aikštelije 1400 m <sup>2</sup> ploto
Padėklų ardymo įrenginys “CEKAMON” – 1 vnt. **	Medinės pakuočės (150103) ardymui	Patalpoje. Galia - 7,5 kW. Našumas - 150 vnt./8 val.
Padėklų remonto/gamybos stalas - 3 vnt.	Padėklų remontui/gamybai	Našumas 180 padėklų vnt. per dieną x 3 = 540 vnt./d
Pneumatiniai plaktukai - 10 vnt. vinių sukalimui	Medinės pakuočės (150103) remontui	Patalpoje
Rankiniai elektriniai tiesinių pjūklai – 4 vnt., naudojami lentucių perpjovimui	t.y. paruošimui naudoti pakartotinai, naujų padėklų gamybai	Patalpoje. Galia po 1,3 kW
Konteineriai 0,7-1,2 m <sup>3</sup> ir 5 m <sup>3</sup> talpos susidariusioms atliekoms	Susidariusių atliekų laikymui	Patalpoje, aikšteliėje
Šluotos	Patalpų ir teritorijos švarai ir tvarkai palaikyti	Patalpoje, aikšteliėse
Kompresorius	Suspauistas oras gaminamas oro kompresoriuje (darbinis slegis -10 atm, galia - 7,5 kW)	Patalpoje

1	2	3
Presas	Popieriaus ir kartono atliekų / plastikų atliekų / kombinuotosios pakuočės atliekų presavimui; 50 t suspaudimo jėga	Patalpoje
Konteineris 10 m <sup>3</sup> talpos	Stiklo atliekoms	Patalpoje
Dėžės 3-5 m <sup>3</sup> talpos	Medienos atliekų, kurios bus vežamos smulkinti, sukaupimui	Patalpoje

\* - smulkiniimo įrenginyje smulkinama medinė pakuočė triaškymo būdu iki skiedros parametru 10÷70 mm. Įrenginyje esantis magnetas atskiria medinęse pakuočėse esančias vinius (atliekos kodas 191202). Medinės pakuočės smulkinimo įrenginio našumas – 10 t/motoval. Atliekų smulkinimas vykdomas 5 darbo dienas po 8 val./diena, susmulkinant max iki 400 t atliekų. Smulkinimas vykdomas tik darbo dienos metu nuo 8 val. iki 17 val. Per metus numatoma, kad bus iki 10 smulkinimo ciklų.

\*\* - medinės pakuočės, kurios turi tinkamą daļią medinių padėklų gamybai, ardomos padėklų ardymo įrenginiu "CEKAMON".

Medinės pakuočės remontuoojamos (atnaujinamos) ir nauji padėklai gaminami ant padėklų remonto/gamybos stalų – 3 vnt., naudojant pneumatinius plaktuukus vinių sukalimui, rankinius elektrinius tiesinius pjūklus.

Įrengimų išdėstytiems ir atliekų tvarkymo zonos nurodytos priede 1.



1 pav. Padėklų ardymo įrenginys "CEKAMON"



2 pav. Medienos atliekų smulkintuvas Doppstadt AK-430 ir pakrautuvas

## 2.4. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinių proceso kontrolė ir monitorinės

Proceso kontrolė		Kontrolės dažnumas
<b>Popieriaus ir kartono atliekos / plastikų atliekos/ kombinuotosios pakuočės atliekos</b> (150101, 191201, 200101, 150102, 170203, 200139, 150105)		
Priėmimo metu atliekų vizuali patikra dėl atliekų pavojingumo / nepavojingumo nustatymo	Kiekviena atliekų partija	
Atliekų iškrovimas į patalpoje tam skirtą vietą	Pagal faktą	
Svorio nustatymas ir fiksavimas atliekos pagal rūšį tvarkymo apskaitos žurnale	a) priimant atliekas b) prieš rušinavimą c) susidariusių atliekų svérimas pagal rūšij d) po presavimo	
Priemaišų atskyrimas ir jų sudėjimas į kontineerius pagal atliekos rūšij	Pagal faktą	
Atliekų pagal rūšį didžiausias laikomas kiekis	Kiekviena darbo dieną	
Presavimas į kipas – kipų matmenys; kipų surišimo kokybė; kipų pagal atliekos rūšį sudėjimas nustatytoje patalpos vietoje	Pagal faktą	
Sutvarkytų ir susidariusių atliekų pridavimas atliekų tvarkytojams, kurie registruoti ATVR – atliekų tvarkytojų valstybės registre	Kiekvienos priduodamos atliekos partijos	
<b>Stiklo atliekos</b> (101103, 101105, 150107, 160120, 170202, 200102)		
Priemimo metu atliekų vizuali patikra dėl atliekų pavojingumo / nepavojingumo nustatymo	Kiekviena atliekų partija	
Atliekų iškrovimas į patalpoje kontenerių tam skirtą vietą	Pagal faktą	
Svorio nustatymas ir fiksavimas atliekos pagal rūšį tvarkymo apskaitos žurnale	a) priimant atliekas b) susidariusių atliekų svérimas pagal rūšij	
Priemaišų atskyrimas ir jų sudėjimas į kontineerius pagal atliekos rūšij	Pagal faktą	
Atliekų didžiausias laikomas kiekis	Kiekviena darbo dieną	
Sutvarkytų ir susidariusių atliekų pridavimas atliekų tvarkytojams, kurie registruoti ATVR – atliekų tvarkytojų valstybės registre	Kiekvienos priduodamos atliekos partijos	
<b>Medienos atliekos</b> (030105, 170201, 191207)		
Priemimo metu atliekų vizuali patikra dėl atliekų pavojingumo / nepavojingumo nustatymo	Kiekviena atliekų partija	
Atliekų iškrovimas į patalpoje kontenerių tam skirtą vietą	Pagal faktą	
Svorio nustatymas ir fiksavimas atliekos pagal rūšį tvarkymo apskaitos žurnale	a) priimant atliekas b) susidariusių atliekų svérimas pagal rūšij	
Priemaišų atskyrimas ir jų sudėjimas į kontineerius pagal atliekos rūšij	Pagal faktą	
Atliekų didžiausias laikomas kiekis	Kiekviena darbo dieną	
Sutvarkytų ir susidariusių atliekų pridavimas atliekų tvarkytojams, kurie registruoti ATVR – atliekų tvarkytojų valstybės registre	Kiekvienos priduodamos atliekos partijos	

Proceso kontrole	Kontrolės dažnumas
<b>Medinės pakuotės (15 01 03)</b>	
Priėmimo metu medienos atliekų vizuali patikra dėl atliekų pavojingoumo / nepavojingumo nustatymo Svorio nustatymas ir fiksavimas atliekų Lydrasčiuose ir atliekų tvarkymo apskaitos žurnale	Kiekviena atliekų partija a) priimant atliekas b) smulkinanamas medines pakuoutes c) remontojamas medines pakuoutes d) ardomas medines pakuoutes d) pagaminus skiedra/biokurą Pagaminus naujus medinius padėklus
Medinės pakuotės atliekų defektavimas ir rūšiavimas i: a) kurios bus smulkinanamos; b) kurios bus remontojamos t.y. paruošiamos naudoti pakartotinai, c) kurios bus ardomos t.y. kurios turi tinkamų dalių naujos medinės pakuočės gamybai d) kurios tinkamos tolimesniams naudojimui t.y. prekė Priemaišų atskyrimas iš jų sudėjimas į konteinerius pagal atliekos rūšį Medienos atliekų smulkinanimo kokybę Medinės pakuotės remontas iš produkto (padėklo) gamyba Pagaminto produkto sertifikavimas Susidariusių atliekų pridavimas atliekų tvarkytojams, kurie registruoti ATVR – atliekų tvarkytojų valstybės registre	Pagal faktą Smulkinanimo metu Pagal faktą Pagal faktą Kiekvienos priduodamos atliekos partijos

Padėklų defektavimas vykdomas vadovaujantis „Padėklų vertinimo kortelės“, kurios pateiktos priede 2.

Priimtos medinės pakuotės (150103) yra fizikai skirtinges lyginant su kitomis tvarkomomis atliekomis, todėl išvengiamai kitų tvarkomų ir/ar susidariusių atliekų deklaravimo kaip medinės pakuočės (150103).

## 2.5. medžiagų/žaliaivų/energijos bei išmetimų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų

### Popieriaus ir kartono atliekos (191201, 150101, 200101)

Naudojamos medžiagos/žaliaivos/energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir(ar) šalinant susidarančios atliekos				I aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos	
pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	patiksintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio vnt.
1	2	3	4	5	6		7	8	9
viela	3 kg			19 12 01	Popierius ir kartonas	Po mechaninio apdorojimo popierius ir kartonas	0,998 t		10
				15 01 01	Popieriaus ir kartono pakutės	Išrušiuotos popieriaus ir kartono pakutės			
				19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (iskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 191211	Rūšiavimo atliekos	0,005 t		

### Plastiko atliekos (150102, 170203, 200139)

Naudojamos medžiagos/žaliaivos/energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir(ar) šalinant susidarančios atliekos				I aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos	
pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	patiksintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio vnt.
1	2	3	4	5	6		7	8	9
viela	3 kg			19 12 04	Plastikai ir guma	Po mechaninio apdorojimo plastikų atliekos	0,993 t		10
				15 01 02	Plastikinės (kartu su PET) pakutės	Išrušiuotos plastikiinės (kartu su PET) pakutės			
				19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (iskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 191211	Rūšiavimo atliekos	0,01 t		

### Kombinuotos pakuočės atliekos (150105)

Naudojamos medžiagos/žaliavos energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir(ar) šalinant susidarančios atliekos			
medžiagini- mas	kiekis, svorio, turio, energijos vnt.	pavadini- mas	kiekis, svorio vnt.	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	patikslintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8
vieša	3 kg			15 01 05	Kombinuota pakuotė	Kombinuotas pakuočios atliekos	1,002 t
				19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (iskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 191211	Rūšiavimo atliekos	0,001 t

### Stiklo atliekos (101103, 101105, 150107, 160120, 170202, 200102)

Naudojamos medžiagos/žaliavos energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir(ar) šalinant susidarančios atliekos			
medžiagini- mas	kiekis, svorio, turio, energijos vnt.	pavadini- mas	kiekis, svorio vnt.	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	patikslintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8
vieša	3 kg			19 12 05	Stiklas	Po mechaninio apdorojimo stiklo atliekos	1,001 t
				15 01 07	Stiklo pakuotės	Iššiuotos stiklo pakuotės atliekos	
				19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (iskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 191211	Rūšiavimo atliekos	0,002 t

### Medienos atliekos (030105, 170201, 191207)

Naudojamos medžiagos/žaliavos energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir(ar) šalinant susidarančios atliekos			
medžiagini- mas	kiekis, svorio, turio, energijos vnt.	pavadini- mas	kiekis, svorio vnt.	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	patikslintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8
				19 12 07	Mediena, nenurodyta 191206	Po mechaninio apdorojimo medienos atliekos	0,998 t
				19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (iskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 191211	Rūšiavimo atliekos	0,002 t

Medinės pakuočės (15 01 03)

Naudojamos medžiagos/zaliavos/energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir(ar) šalinant susidarančios atliekos				I aplinką išmetami teršalai/emisijos/muočekos kiekis, svorio, tūrio vnt.
pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	patikslintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Medinės pakuočės (150103) paruošimas ir smulkinimas</i>								
		Skiedra	993,9 kg	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (iskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Rūšiavimo atliekos	0,04 kg	
				19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai (vynys)	6 kg	
				19 12 01	Popierius ir kartonas	Po mechaninio apdorojimo popieriaus ir kartono atliekos	0,03 kg	
				19 12 04	Plastikai ir guma	Po mechaninio apdorojimo tik plastikai	0,03 kg	
<i>Medinės pakuočės (150103) atnaujinimas (remontas)</i>								
Medinės lentos, kaladėlės, medinei pakuočei tinkamos dalys Vynys	110 kg	Prekė (padékrai)	1101 kg	19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai (vynys)	0,25 kg	
	2,5 kg	Skiedra	11,15 kg	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Pakuotė nuo vinių	0,1 kg	
<i>Medinės pakuočės (150103) ardymas – naujų padéklių gamyba</i>								
Medinės lentos, kaladėlės, medinei pakuočei tinkamos dalys Vynys	110 kg	Prekė (padékrai)	980 kg	-	-	-	-	
		Skiedra	130 kg					
<i>Medinės pakuočės (150103) tinkamas tolimesniams naudojimui - prekė</i>								
		Prekė (padékrai)	1 t	-	-	-	-	

## **2.6. medžiagų balanso duomenų paaiškinimas**

Medžiagų balanso duomenys priklauso nuo priimamų atliekų stovio ir prietaisų būvimo jose.

### Popieriaus ir kartono atlieku tvarkymas

Po atliekų rūšiavimo susidaro: išrišiuotos popieriaus ir kartono atliekos (191201, 150101) – 99,5 % ir rūšiavimo atliekos (191212) – 0,5 %

### Plastiko atlieku tvarkymas

Po atliekų rūšiavimo susidaro: išrišiuotos plastiko atliekos (191204, 150102) – 99 % ir rūšiavimo atliekos (191212) - 1 %

### Kombinuotosios pakuočės atlieku tvarkymas

Po atliekų rūšiavimo susidaro: išrišiuotos kombiniuotos pakuočės atliekos (150105) – 99,9 % ir rūšiavimo atliekos (191212) – 0,1 %

### Stiklo atlieku tvarkymas

Po atliekų rūšiavimo susidaro: išrišiuotos stiklo atliekos (191205, 150107) – 99,8 % ir rūšiavimo atliekos (191212) - 0,2 %

### Medienos atlieku tvarkymas (030105, 170201, 191207)

Po atliekų rūšiavimo susidaro: išrišiuotos medienos atliekos (191207) – 99,8 % ir rūšiavimo atliekos (191212) - 0,2 %.

### Medinės pakuočės (150103) atlieku tvarkymas:

Medinės pakuočės atliekos rūšiuojamos rankiniu būdu į:

- medinę pakuočę, kuri neberinkama pakaštoti nam naudojimui ir bus susmulkinama: rūšiavimo metu atskiriamos (jei jų yra): popierius ir kartonas (191201) – 0,03 kg/1 t smulkinančią atliekų, plastiko atliekos (191204) -0,03 kg/1 t smulkinančią atliekų, rūšiavimo atliekos (191212) – 0,04 kg/1 t smulkinančią atliekų. Smulkinimo metu pagaminama skiedra – 993,9 kg/1 t smulkinančią atliekų; smulkinimo metu magnetu atskiriamai juodieji metalai (191202) – 6 kg/1 t smulkinančią atliekų. Smulkinimo įrenginys suvartoja 6 litrus dyzelino, kad susmulkintų 1 t medienos atliekų.
- medinę pakuočę, kuri atmajuojama (remontuojama): medinės pakuočės remontui naudojamos medinės lento, kaledelės, medinės pakuočės tinkamas dalys – 110 kg/1 t remontuojamų atliekų, vynys – 2,5 kg/1 t remontuojamų atliekų. Šių medžiagų kiekis priklauso nuo remonto apimčių. Remonto metu pagaminama prekė (medinis padėklas) – 1,101 t/1 t remontuojamų atliekų, o susidariusios medinės pakuočės atliekos apie 130 kg/1 t remontuojamų atliekų susmulkinamos ir pagaminama skiedra; smulkinimo metu magnetu atskiriamai juodieji metalai – 0,25 kg/1 t smulkinančią atliekų. Vynys laikomas kartoninėse dėžutėse; jas sunaudojus, susidaro popierius ir kartono pakuočė (150101). Elektros energijos poreikis remontuojant – 2,5 kW/1 t remontuojamų atliekų.
- medinę pakuočę, kuri bus ardoma ir kuri turi tinkamą dalių naujų medinės pakuočės gamybai: ardymo metu susidaro dalys tinkamos pakartotinam naudojimui, kurios panaudojamos naujų medinių padėklų gamybai – 867,5 kg/1 t ardomų atliekų. Elektros energijos poreikis ardant - 15 kW/t.
- medinę pakuočę, tinkamą tolimesniams naudojimui t.y. prekė: tai sudaro 100 %.

### 3. Atliekų laikymas

#### 3.1. sandėlyje, saugykloje ar kitojje atliekų laikymo vietoje (toliau – atliekų laikomas atliekos)

Atliekų laikymo vienos apibūdinimas	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patiksminas pavadinimas	Atliekų pavojingumą lemiantių savybės	Atliekų fizinės savybės	Laikymo veiklos kodas	Didžiausias vien metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
Uždara patalpa	1350	15 01 01 Popierius iš kartono pakuotes 19 12 01 Popierius iš kartonas	Popierius iš kartono pakuotes Po mechaninio apdorojimo popierius iš kartonas	nepavojinga nepavojinga	krieta krieta	R13 R13	9 8,0
	20 01 01	Popierius iš kartonas	Popierius iš kartonas iš komunalinio strauto	nepavojinga	krieta	R13	8,0
	15 01 05	Kombinuotosios pakuotes	Kombinuotosios pakuotes	nepavojinga	krieta	R13	1,0
	15 01 02	Plastikinės (kartu su su PET) pakuotes	Plastikinės (kartu su su PET) pakuotes	nepavojinga	krieta	R13	1,5
	20 01 39	Plastikai	Plastikas iš komunalinio strauto	nepavojinga	krieta	R13	7,0
	17 02 03	Plastikas	Plastikas iš statybų ir griovimo atliekų	nepavojinga	krieta	R13	1,5
	19 12 04	Plastikai ir guma *	Po mechaninio apdorojimo plastiko atliekos	nepavojinga	krieta	R13	2,0
	10 11 03	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Stiklo ir stiklio gaminių gamybos atliekos	nepavojinga	krieta	R13	5,0
	10 11 05	Dalelės ir dulkės (stiklo)	Ekspluatoti netinkančių transporto priemonių stiklas	nepavojinga	krieta	R13	0,5
	15 01 07	Stiklo pakuotes	Stiklo pakuotes	nepavojinga	krieta	R13	10,0
	16 01 20	Stiklas	Stiklas iš statybų ir griovimo atliekų	nepavojinga	krieta	R13	3,0
	17 02 02	Stiklas **	Po mechaninio apdorojimo stiklo atliekos	nepavojinga	krieta	R13	2,0
	19 12 05	Stiklas **	Stiklas iš komunalinio strauto	nepavojinga	krieta	R13	9,0
	20 01 02	Stiklas	Mediniai padėklai	nepavojinga	krieta	R13	1,0
	15 01 03	Medinės pakuotes	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	nepavojinga	krieta	R13	138,0
	03 01 05	Medis	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	nepavojinga	krieta	R13	0,5
	17 02 01	Mediena, nenurodyta 191206	neužteršto pavojingomis medžiagonis	nepavojinga	krieta	R13	1,0
	19 12 07	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišalus), nenurodytos 19 12 11	Po rūsiavimo susidariusios atliekos	nepavojinga	krieta	R13	0,3

\* – atlieka kodu 191204 susidaro sutvarkius plastiko atliekas (170203, 200139) ir medinės pakuotes atliekas (150103);  
\*\* – atlieka kodu 191205 susidaro sutvarkius stiklo atliekas (101103, 101105, 160120, 170202, 200102)

Atliekų laikymo vienos apibūdinimas	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas		Patiksintas pavadinimas		Atliekų pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Laikymo veiklos kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
		1	2	3	4				
Aikštėlė	200	15 01 03	Medinės pakuotės	Mediniai padėklai	Mediniai padėklai	nepavojinga	kietą	R13	9
Aikštėlė	1400	15 01 03	Medinės pakuotės	Mediniai padėklai	nepavojinga	kietą	R13	30,0	
		19 12 12	Kitos mechaninių atliekų apdorojimo atliekos, neurodys 1912/11	Rūšiavimo atliekos, nebetinkamos pakartotinam naudojimui ir energijai gauti	nepavojinga	kietą	R13	500,0	
		19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	nepavojinga	kietą	R13, D15	0,2	
							R13	1,0	

#### Vienu metu laikomo didžiausio atliekų kieko pagrindimas:

##### Patalpa 1350 m<sup>2</sup> ploto:

I medinio padėklo vidutinis svoris - 0,018 t. 1,5 m<sup>2</sup> plote pagal technologiją talpinama iki 30 vnt. medinės pakuotės (padėkly), rietuvės aukštis - 3,5 m. Vienu metu laikoma 138 t medinės pakuotės arba 138 t : 0,018 t = 7667 vnt. medinės pakuotės (padėkly). Tai užima 7667 vnt. : 30 vnt. x 1,5 m<sup>2</sup> ~ 390 m<sup>2</sup> ploto.

Patalpoje taip pat laikoma popierius ir kartono, plastiko, stiklo, kombinuotos pakuotės atliekos – viso 60 t. Stiklas laikomas konteineriye 10 m<sup>3</sup> talpos. Stiklo vid. tankis 2,6 t/m<sup>3</sup> t.y. konteineriye laikoma 26 t stiklo atliekų. Konteineriyo užimamas plotas – 15 m<sup>2</sup>. Popieriaus ir kartono, plastiko, kombinuotos pakuotės atliekos - 17 t laikomas palaidos. Tai užima iki 50 m<sup>2</sup> plotą. Kipose laikoma 17 t antrinių žaliajų. 1 kipos svoris – apie 0,38 t. Kipų skaičius: 17 t : 0,38 t = 45 vnt. 1 kipos užimamas plotas 1,4 m<sup>2</sup> (1,4 m x 1m). Kipos laikomas 3 aukštais. Kipų užimamas plotas: 45 vnt. x 1,4 m<sup>2</sup> : 3 = 21 m<sup>2</sup> ploto.

Vienu metu laikoma - 2 t ir kitų medienos atliekų (atliekų kodai 030105, 170201, 191207). Atliekos laikomas krūvoje iki 3 m aukščio. Tai užima max 20 m<sup>2</sup> plotą. Patalpoje laikomas rūšiavimo atliekos (atliekų kodas 1912/12) – 0,3 t konteineriye 1,1-2 m<sup>3</sup>, tai užima 3 m<sup>2</sup> ploto. Visų atliekų laikymui, ivertinimus saugius atstumus praejimui, pravažiavimui reikia iki 600 m<sup>2</sup> ploto.

##### Patalpos plotas 1350 m<sup>2</sup> yra 200,3 t atlieku laikymui vienu metu.

##### Aikštėlė 200 m<sup>2</sup> ploto:

I medinio padėklo vidutinis svoris - 0,018 t. 1,5 m<sup>2</sup> plote pagal technologiją talpinama iki 20 vnt. medinės pakuotės (padėkly), rietuvės aukštis - 2,3 m. Vienu metu laikoma 30 t medinės pakuotės arba 30 t : 0,018 t = 1667 vnt. medinės pakuotės (padėkly). Tai užima 1667 vnt. : 20 vnt. x 1,5 m<sup>2</sup> ~ 125 m<sup>2</sup> ploto.

##### Aikštėlės plotas 200 m<sup>2</sup> yra 30 t atlieku laikymui vienu metu.

Aikštėlė 1400 m<sup>2</sup> ploto:

1 medinio padėklo vidutinis svoris - 0,018 t. 1,5 m<sup>2</sup> plote pagal technologiją talpinama ~ 50 vnt. medinių pakuočių. Vienu metu laikoma 500 t medinės pakuočių arba 500 t : 0,018 t = 27 778 vnt. medinių pakuočių (padėklių). Tai užima 27 778 vnt. : 50 vnt. x 1,5 m<sup>2</sup> ~ 840 m<sup>2</sup> ploto.

Smulkinimo zona, kartu su pagamintu biokuru užima 500 m<sup>2</sup> plotą.

Aikštėje laikomas atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos: - rūšiavimo atliekos (atliekos kodas 191212) – 0,2 t konteineriye 1,1-2 m<sup>3</sup>, tai užima 3 m<sup>2</sup> ploto; juodieji metalai (atliekos kodas 191202) – 1 t laikomas konteineriye, kuris užima 2 m<sup>2</sup> ploto.

**Aikštėlės plotas 1400 m<sup>2</sup> yra pakankamas 501,2 t atliekų laikymui vienu metu.**

Metinio atliekų tvarkymo pajegumų pagrindinės:

Metinis medinių pakuočių (150103) smulkinimas ir/ar naujų medinių padėklių (prekė) gamyba iš naudotų medinių padėklių kiekis (atliekų tvarkymo kodas R3) – max 4000 t/metus.

Medienos atliekų smulkinimo įrenginio našumas – 10 t/moto val. Atliekų smulkinimas vykdomas 5 darbo dienas po 8 val./dieną, susmulkinant max iki 400 t atliekų. Per metus numatomą, kad bus apie 10 smulkinimo ciklų t.y. max 400 t x 10 smulkinimo ciklų per metus ~ vid. 4000 t/m, tai užtrukus vidut. nuo 400 iki 500 valandų/metus. Smulkinimo įrenginio našumas yra pakankamas susmulkinti 4000 t/metus medienos atliekų:

Naujų medinių padėklių (prekė) gamyba iš naudotų medinių padėklių:

1-as etapas - naudotų medinių padėklių ardymo „CEKAMON“ našumas – 150 vnt./8 val. Dirbama 2 pamainos – 16 val./d. t.y. 300 vnt./d. Darbo laikas 252 dienos/metus. Per metus galima išardyti 300 x 252 = 75 600 vnt.; 1 vnt. padėklo svoris – 20 kg. Išardyti padėklių svoris: 75 600 x 0,02 ~ 1512 t/m.  
2-as etapas - nauji mediniai padėklių gaminami ant padėklių remonto/gamybos stalų – max 3 vnt.(priimame 2 stalus), kurių našumas – 180 padėklių vnt. per dieną. Darbo laikas 252 dienos/metus. Per metus galima pagaminti 180 x 2 x 252 = 90 720 vnt. 1 vnt. padėklo svoris – 20 kg.  
Pagamintų naujų medinių padėklių kiekis: 90 720 x 0,02 ~ 1814 t/m.

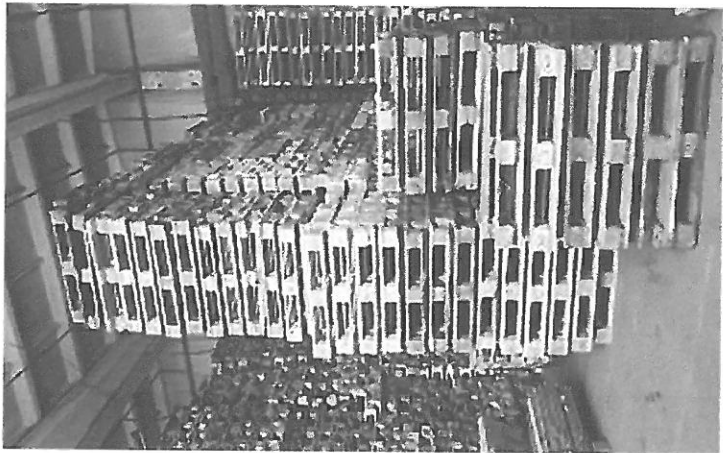
Naujų medinių padėklių (prekė) gamyba - 1512 t/m.

Metinis remontuojamų (atliekų tvarkymo kodas R10<sup>1</sup>) medinių pakuočių atliekų (150103) kiekis – 500 t/metus. Padėklių remontuojami ant padėklių remonto/gamybos stalų – max 3 vnt.(priimame, kad bus dirbama su 1 stalu), kurių našumas - 180 padėklių vnt. per dieną. Darbo laikas 252 dienos/metus.

Per metus galima min suremontuoti 180 x 1 x 252 = 45 360 vnt. 1 vnt. padėklo svoris – 20 kg.

Suremontuotų padėklių min kiekis: 45 360 x 0,02 ~ 907 t/m.

### 3.2. Reikalavimai laikomų atliekos pakuočei.



Popieriaus ir kartono atliekos / plastikų atliekos / kombinuotosios pakuočės atliekos  
Išmonė atvežamos nesupakuotos atliekos.

Patalpoje sutvarkytos popieriaus ir kartono, plastiko, kombinuotos pakuočės atliekos supresuojamos ir laikomos kipose. Kipos yra pertrištos atkaitinta viela 1 kipos svoris – apie 0,38 t. 1 kipos parametrai 1,4 m x 1,0 m x 0,8 m.

Rūšiavimo atliekos (191212) laikomas konteineriuose po 1,1-2 m<sup>3</sup> talpos.

Medienos, stiklo atliekos į įmonę atvežamas ir laikomas nesupakuotos.

Stiklas laikomas konteineryje. Medienos atliekos laikomas krūvoje patalpoje.

Po rūšiavimo atliekos taip pat yra nesupakuotos. Rūšiavimo atliekos (191212) laikomas konteineryje 1,1-2 m<sup>3</sup> talpos.

Medinės pakuočės atliekos (150103)

Pakuotės atliekos atvežamos palaidos ir supakuotos. Supakuotos pakuočės būna pertrištos polipropileno juosta (191204), kuri nuimama ir laikoma konteineryje. Atliekų rūšiavimo metu susidariusios rūšiavimo atliekos (191212) laikomas konteineriuose po 1,1-2 m<sup>3</sup> talpos.

Medinės pakuočės smulkiniimo metu atskiriamos vynys - juodieji metalai (atliekos kodas 191202), kurie laikomi konteineryje.

3 pav. Medinės pakuočės (150103) laikymas

### 3.3. Laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai.

Patalpa turi būti sausa, stogas techniškai tvarkingas.

Nerūšiuotos atliekos pagal rūšį (popieriaus ir kartono / plastikų / kombinuotosios pakuočės atliekos) laikomas palaidos atskirose krūvose ir nemaišomos.

Supresuotos rūšiuotos atliekos pagal rūšį (popieriaus ir kartono / plastikų / kombinuota pakuočės atliekos) laikomas kipose. Kipos laikomas 3 aukštais.

Patalpoje ir aikšteliuje (200 m<sup>2</sup>) medinė pakuočė laikomas riešuvėse t.y. sudėtos viena ant kitos.

Aikšteliuje (1400 m<sup>2</sup>) medinės pakuočės laikymui nėra nustatomos laikymo sąlygos.  
Kontrolę vykdė aikšteliės sandėlininkas.

### **3.4. atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos, skirtos pavojingosioms atliekomis surinkti ar neutralizuoti.**

Patalpoje yra specialių priemonių ir sorbentų, kurie nedelsiant turi būti panaudojami pavojiniems skysčiams ištakėjus jų plitimui lokalizuoti. Panaudotos medžiagos turi būti tvarkingai surenkamos ir laikomos patalpoje iki per davimo atitinkamais pavojingiaisiais atliekas tvarkančioms įmonėms. Vienu metu laikomas medžiagų kiekis – 0,05 t, kurio pakanka didžiausioje pakuotėje – 20 1 x 5 vnt. dyzelino talpose esančiam dyzelino kiekui surinkti ir neutralizuoti.

Aikštelės sandėlininkas atsakingas, kad medžiagų, skirtų pavojingosioms atliekomis surinkti ar neutralizuoti, būtų atliekų tvarkymo vietoje

### **3.5. atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai.**

- Taršos leidimo kopija;
- „Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniis reglamentas“, kuriamo pateikta atliekų išdėstyto atliekų išdėstyto atliekų laikymo vietoje, atliekų tvarkymo įrenginių išdėstyto įmonės teritorijoje, pavojingosioms atliekomis surinkti ir neutralizuoti skirtų medžiagų laikymo kopija;
- Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano kopija;
- Atliekų judėjimo lydraščiai;
- Atliekų apskaitos dokumentai;
- Defektavimo aktai;
- Dokumentai, patvirtinantis svarstyklų metrologinę patikrą;
- Atliekų svérimo čekiai;
- ir kiti reikalingi dokumentai.

Įmonė nepavojingųjų atliekų apskaitos (apskaitos žurnalas) ir kitus su nepavojingųjų atliekų laikinuoju laikymu, surinkimu, vežimiu ar apdorojimu susijusius dokumentus, patikrinimų dokumentus, turi saugoti ne trumpiau kaip 3 metus, o pavojingųjų atliekų apskaitos (apskaitos žurnalas, ataskaitas ir pan.) ir kitus su pavojingųjų atliekų laikinuoju laikymu, surinkimu, vežimiu ar apdorojimu susijusius dokumentus, turi saugoti ne trumpiau kaip 5 metus.

## **4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas**

### **4.1. Reikalavimai priimamų atliekų pakuotei.**

Antinės žaliavos priimamos nesupakuotos. Medinės pakuotės surišimo kokybei nėra reikalavimų.

### **4.2. Atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai.**

Atliekų priėmimo metu įmonės darbuotojai vizualiai tikrina atliekas ir atliekų atvežimo dokumentus. Priimamos tik tokios atliekos, kurios yra šame dokumente nurodytu leidžiamu priumi atliekų sąraše ir yra neužterštos pavojingomis medžiagomis. Atliekų priemimamą fiksuoja Krovimio vežimo važtarasčiai ir Lydraščis. Lydraščis ir Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas pildomi GPAIS sistemoje. Žurnale turi būti fiksuojama kiekviena gauta atliekų partija (siunta) atskiru įrašu.

#### 4.5. atliekų grąžinimo atliekų siuntejui atvejai ir tvarka.

Iš įmonių/prekybos centrų priimtos atliekos, kuriose rušiavimo metu nustatomas didelis kiekis priemaišų ir/ar pavojingų medžiagų, iškvičiamas įmonės atstovas. Surasomos aktas ir atliekos grąžinamos atliekų turėtojui/siuntejui.

#### 4.6. Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos informavimo tvarka atsisakius priimti pavojingiasias atliekas.

Nustacių, kad atliekose yra pavojingų medžiagų, ir atsisakius priimti pavojingiasias atliekas, informuojamas Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos tel.8-5 216 3385, el.paštu info@aad.am.lt.

#### 6. Kita informacija

Priedas 1 Atliekų tvarkymo zonas aikštélėse ir patalpoje, adresu Liepų g.85A, Klaipėda“.  
Priedas 2 „Padėklų vertinimo kortelė“.

Rasa Arcišauskienė, tel. 8-698 11457, el.pastas rasa@ekoteja.lt  
(rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

TVIRTINU

2018-08-10  
(data)

Raimundas Kubilius

(Įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

2018-08-17  
(data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius arba direktoriaus įgaliotas asmuo



Aplinkos apsaugos agentūros direktorių parašas  
Aplinkos apsaugos agentūros  
Directorių pavaduojojas  
Vytėnas Krūšinskas  
(parašas, vardas ir pavardė)

A. V.

Atliekų tvarkymo zonas aikštėlėse ir patalpoje, adresu Liepų g. 85A, Klaipėda

Priedas 1



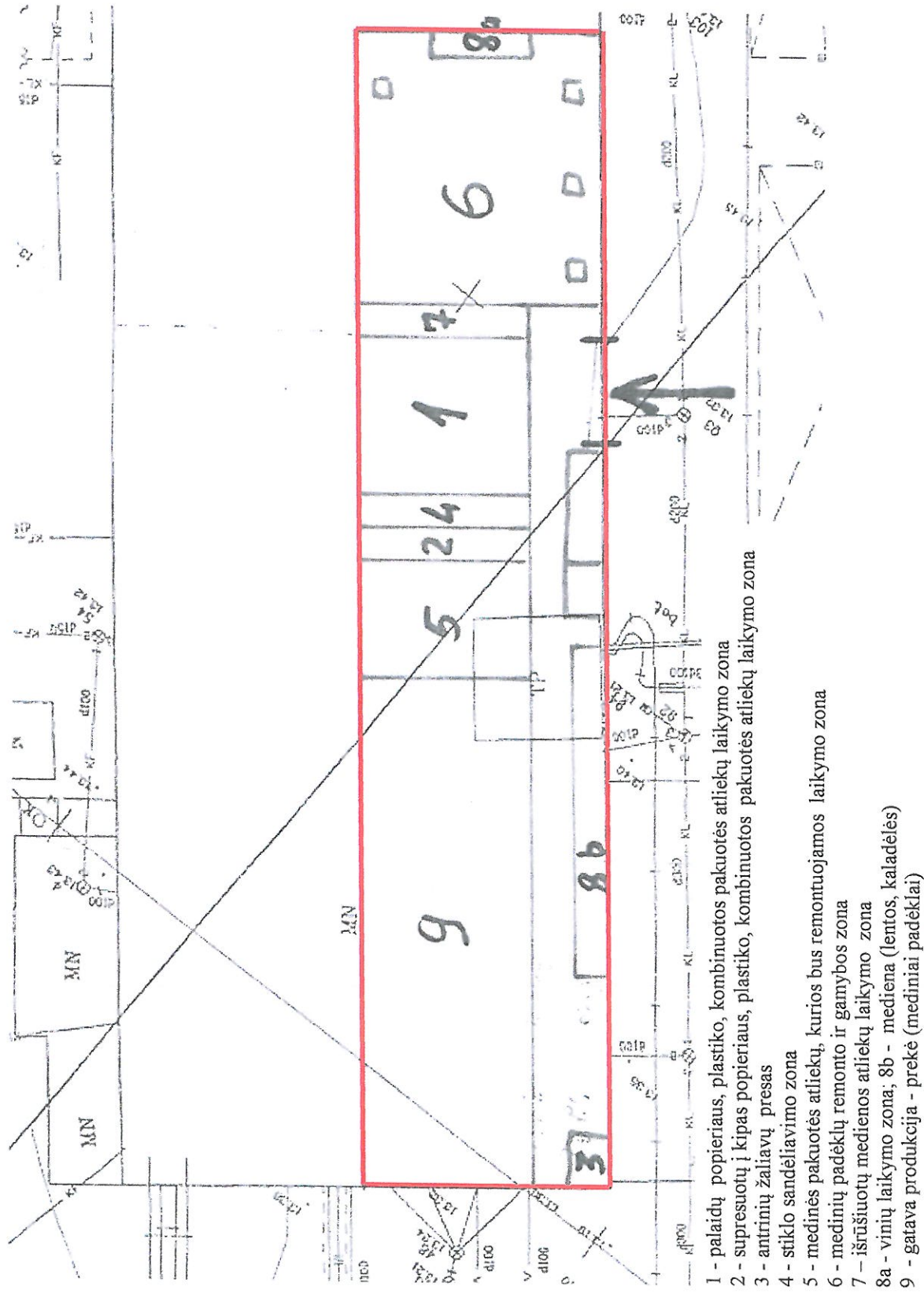
Patalpa – 1350 m<sup>2</sup> ploto (pastato unik.Nr.2196-7005-4131)

Atvira aikštėlė 200 m<sup>2</sup> ploto prie pastato (pastato unik.Nr.2196-7005-4131)  
Laikoma medinė pakuotė (150103)

Aptverta aikštėlė 1400 m<sup>2</sup> ploto  
Laikoma ir tvarkoma (smulkinama) 1 - medinė pakuotė (150103)  
Laikomas:  
2 - rūšiavimo atliekos (191212)  
3 - juodieji metalai (191202)

**Patalpa – 1350 m<sup>2</sup> ploto (pastato unik.Nr.2196-7005-4131)**

**Priedas 1**



**Leidžiami defektai**

BALTIC VERSION 1.0 / March 2012

**ECR** European Council of Reusable Packaging  
EPAL European Pallet Association

**1** Del naturabūs medienos senėjimo proceso papakojuis padeklo spalva neturi glakos padeklo kokybei.

Visus leidžiamos spalvos pavyzdžius rasite **Priede 1**.

**2** Padeklius su išskiliomis lentelėmis leidžiamas naučolis, jei iškilimo kraštai nera atsiškyti vienas nuo kito (viršutinės lenteles iškilimas negali būti ilgesnis, nei po jo esančios pašalinkančios skersinės lenteles plotis).

**3** Leidžiamas naudoti padeklius su nežymiai suapvalėjusių vienu lentelės kraštu, be žievės, kaip parodyta paveikslėlyje.

**4** Leidžiamas naudoti padeklius su pažeistais arba neatpažįstamais žymėmis, jei kaladėlė klioje pusėje yra likiamas pažymėta.

**5** Suremonuoti: padekliai gali būti naudoti, kai remontas yra patvirtintas remonto viimini. Prosesse naujomai mediniai elementai turi būti nauji ir apdoroti pagal fitosantarinius standartus.

**6** Pakesta vduromos kaladėlė nefuri jokių kitų žymejimų, tik remonto vien. Pakesta dešinioji kaladėlė yra pažymėta ženklu 'EUR su tašku', pakesta kairėja kaladėlė pažymėta ženklu 'EPAL su tašku' (galioja ir kitaems, nei EPAL padėkliams pvt. CD MAV DBB).

**7** Leidžiamas naudoti padeklius su išskiliomis kaladėlėmis, jei jose nesimato vinių.

**8** Leidžiamas naudoti padeklius su išskiliaisia skersinė lenteles (virš. šonino), jei visas skersinės lenteles paviršius remiasi į kaladėles po ju.

**Leidžiami defektai: Priedas 1**

BALTIC VERSION 1.0 / March 2012

**ECR** European Council of Reusable Packaging  
EPAL European Pallet Association

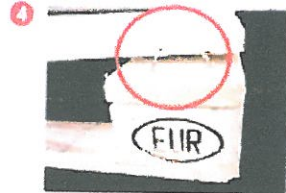
<b>Leidžiamas</b>						<b>Neleidžiamas</b>					
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## Neleistini defekta

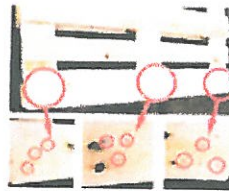
BALTIC VERSION 1.0 / March 2012



Neleidžiamos užapvalėjusios ar nuskilusios skersinės lentelės (virinės, šoninės)



Skilusi lentolė, kai yra matomas 2 ar daugiau vinių



Nelicencijuotos vynys arba netaisyklingas vinių sukalimas.



Neišrezonoti apulinq lentelių viršutiniai kraštai



Sūpuvusi mediena arba pelesiai. Tokie padekliai turetų būti perdirbami



Neleidžiama naudoti padekliu su nuskilusomis išorinėmis lentelėmis, jei skiltimo gylis yra didesnis nei 2cm ir matosi daugiau nei 1 vinis



Neleisingas žymėjimas ant kaladelių



Skilusios kaladėlės, kai yra matomas vynys



Prasla bendra padeklo būklė  
- užterštumas (pvz. tepalais, nebalais, cementu)  
- neleistini elementų - lentelių, vinių - nurodymas  
- netinkarnas elementų pozicinavimas, pvz. kaladele persikėlė lento atžvilgiu

Padekliai su neleistiniais defektais turi būti remontuojami (jei įmanoma), arba perdirbami!