

# ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

## 1. Informacija apie įmonę:

- 1.1. įmonės teisinė forma ir pavadinimas: **UAB „Ekovalda“**, įm. 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; faksas – 8-46 492724; el.paštas – info@ekovalda.lt
- 1.3. objekto, kuriame 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 kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekos fizinės savybės	Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodas
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 apdoravimo popierius ir kartonas	nepavojingos	kietos	R12
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas iš komunalinio srauto	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 statybų ir griovimo atliekų	nepavojingos	kietos	R12
20 01 39	Plastikai	Plastikai iš komunalinio srauto	nepavojingos	kietos	R12
10 11 03	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Stiklo ir stiklo gaminių gamybos atliekos	nepavojingos	kietos	R12
10 11 05	Dalelės ir dulкės (stiklo)		nepavojingos	kietos	R12
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	nepavojingos	kietos	R12
16 01 20	Stiklas	Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių stiklas	nepavojingos	kietos	R12
17 02 02	Stiklas	Stiklas iš statybų ir griovimo atliekų	nepavojingos	kietos	R12
20 01 02	Stiklas	Stiklas iš komunalinio srauto	nepavojingos	kietos	R12

1	2	3	4	5	6
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	nepavojingos	kietos	R12
15 01 03	Medinės pakuotės	Mediniai padėklai	nepavojingos	kietos	R12, R3, R10 <sup>1</sup>
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, neužterštos pavojingomis medžiagomis	nepavojingos	kietos	R12
17 02 01	Medis				
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 pakuotės gali priduoti: a) fiziniai ir juridiniai asmenys ir/ar b) susidaryti veiklavietyje defektavus priimtus naudotus medinius padėklus (prekes). a) atveju atliekas atveža patys atliekų turėtojai arba UAB „Ekovalda“ sandomu transportu surenka iš atliekų turėtojų. Tvarkymui priimamos tik nepavojingos medinės pakuotės, kurios neužterštos pavojingomis medžiagomis (naftos produktais ir pan.) ir cheminėmis medžiagomis, nepadengtos apdailos medžiagomis ir neimpregnuotos. Priėmimo metu atliekama vizuali atliekų patikra ir, jei yra abejonių dėl atliekų pavojingumo/nepavojingumo nustatymo, atliekos nepriimamos.

Atvežta **medinė pakuotė** (150103) autokrautuvi ar rankiniu keltuvi iškraunamos į patalpą defektavimui arba laikinam sandėliavimui į aikštelę (200 m<sup>2</sup>). Kai vizualiai matoma, kad medinės pakuotės atliekos nebetinkamos paruošimui pakartotinam naudojimui ar naujų padėklų gamybai, jos vežamos į aikštelę (1400 m<sup>2</sup>). Iš aikštelės (200 m<sup>2</sup>) medinės pakuotės atliekos suvežamos į patalpą.

#### Tvarkymas

Dalis medinės pakuotės 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:

- a) nebetinkama pakartotinam naudojimui ir bus susmulkinama (atliekų naudojimo veiklos kodas **R3**). medinės pakuotės, kurios skirtos smulkinimui, pasveriamos ir užfiksuojamas jų svoris. Prieš smulkinimą, jei yra, atskiriamos priemaišos: 191212 – rūšiavimo atliekos, 191201 – popierius ir kartonas, 191204 – plastiko atliekos. Smulkinimas vykdomas aikštelėje. Smulkinimo metu pagaminama skiedra, kuri gali būti panaudojama kaip žaliava drožlių plokščių /faneros gamybai ir/ar biokuras. Smulkinant traiskymo būdu medinę pakuotę, magneto pagalba atskiriami juodieji metalai (191202);

- b) 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 išvežamos į aikštelę smulkinimui;

c) medinės pakuotės paruošimas pakartotinam naudojimui (atliekų tvarkymo kodas **R10<sup>1</sup>**).

medinė pakuotė tikrinama, valoma, taisoma, kai keičiamos ne daugiau kaip trys medinės pakuotės dalys. Jei nustatoma, kad yra daugiau kaip 3 dalys netinkamos, tuomet medinė pakuotė tvarkoma pagal a) arba pagal b). Prieš remontą medinė pakuotė pasverinama ir užfiksuojamas jos svoris. Veikla vykdoma patalpoje. Taisymo metu susidaro medinės pakuotės atliekos (150103), kurios nuvežamos smulkinimui.

d) medinės pakuotės defektavimo metu nustatoma tinkama tolimesniam naudojimui prekė – mediniai padėklai, kurie parduodami kaip prekė.

Pagamintoms prekėms: biokurui ir žaliavai 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 atitiktą patvirtinantis dokumentas. Pagaminta žaliava drožlių plokščių /faneros gamybai turi atitikti pirkejo tarpusavio sutartyje nurodytas specifikacijas.

Visuose etapuose medinės pakuotės (150103) sveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis, tame tarpe sveriamos medinės pakuotės, kurios susidaro veiklavietyje defektavus priimtus naudotus medinius padėklus (prekes).

UAB“Ekovalda“ (buvusi UAB“Baltic Pallets“) yra medinių padėklų ekspertai, kuriems išduota EPAL (Europos padėklų gamintojų ir remontojujų asociacija) licencija Nr. LT-303 euro padėklų remontui (tame tarpe defektavimui).

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

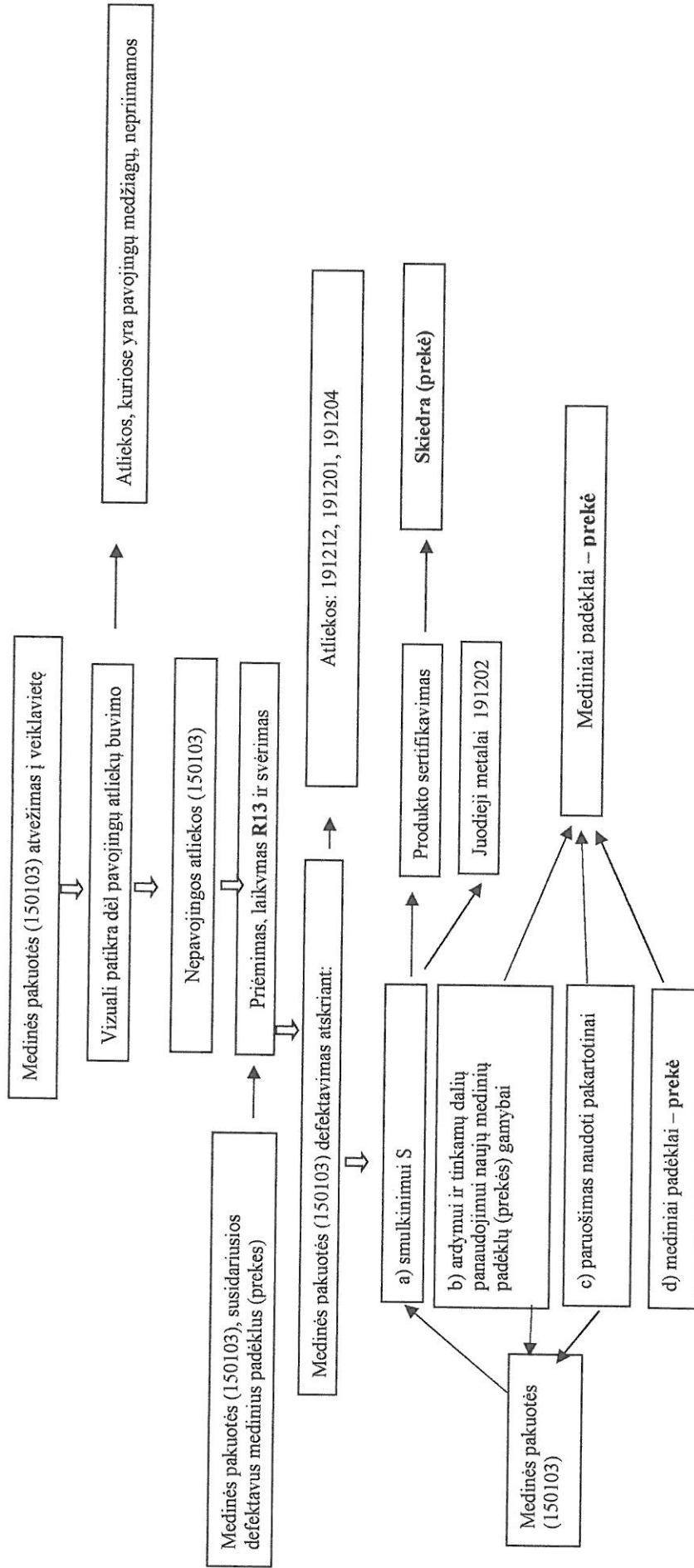
Medinė pakuotė smulkinama mobiliu smulkinimo įranga – smulkintuvu „Doppstadt AK-430“ aikštelėje 1400 m<sup>2</sup> ploto. Įrenginyje smulkinama medinė pakuotė trauškymo būdu iki skiedros parametru 10÷70 mm. Įrenginyje esantis magnetas atskiria medinėse pakuotėse esančias vinių (atliekos kodas 191202). Medinės pakuotės smulkinimo įrenginio našumas – 10 t/val. Atliekų smulkinimas vykdomas 5 darbo dienas po 8 val./dieną, susmulkinant 400 t atliekų. Smulkinimas vykdomas tik darbo dienos metu nuo 8 val. iki 17 val. Per metus numatoma, kad bus 10 smulkinimo ciklų

Smulkinimo metu pagaminama skiedra. Pagaminta skiedra smulkinimo įrenginiu gali būti tiesiogiai supilama į autotransporto kėbulą ir išvežama iš aikštelės. Skiedra taip pat gali būti laikoma aptvertoje aikštelėje iki pardavimo. Skiedra gali būti naudojama degimui kaip biokuras ir kaip žaliava medienos plokščių/faneros gamybai.

Medinės pakuotės, kurios turi tinkamų dalių medinių padėklų gamybai, ardomos padėklų ardymo įrenginiu “CEKAMON”. Medinės pakuotės remontuojamos (atnaujinamos) ir/ar gaminami nauji padėklai (prekės) iš panaudotų medinių pakuočių ant specialių stalų, naudojant pneumatinius plaktukus vinių sukalimui, rankinius elektrinius tiesinius pjūklus. Atliekų, naudotų padėklų pervežimui, perkėlimui naudojami pakrautuvas ir rankiniai keltuvai.

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

Medinės pakuotės (150103) tvarkymo principinė technologinė schema

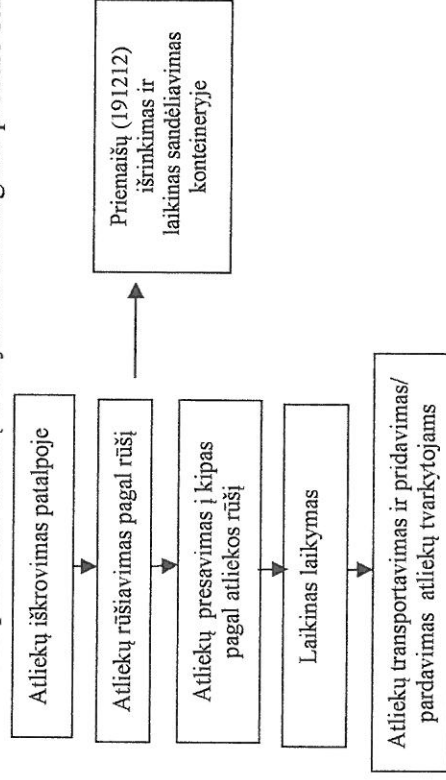




### **Popieriaus ir kartono atliekos / plastikų atliekos / kombinuotosios pakuotės atliekos (150101, 191201, 200101, 150102, 170203, 200139, 150105)**

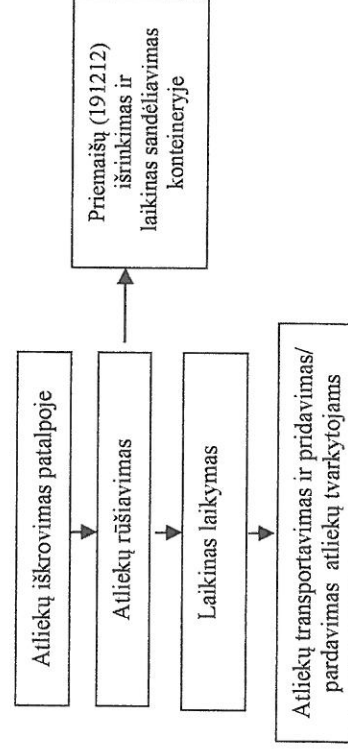
Popieriaus ir kartono atliekos / plastikų atliekos / kombinuotosios pakuotės atliekos atvežamos autotransportu palaidoje formoje. Atliekos surenkamos iš įmonių/prekybos centrų/gyventojų. Atliekas atveža sandomas transportas arba gyventojai savo transportu. Atliekos iškraunamos į patalpoje tam skirtą zoną. 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 rūšį rankomis ar autokrautuviu pakraunamos į presą, kuriuo presuojamos į kipas. Kipų surišimui naudojama viela. Kipos sandėliuojamos 3 aukštais tam skirtoje zonoje. Sukaupus transportuojamą popieriaus ir kartono/ plastiko/ kombinuotos pakuotės atliekų kiekį, autokrautuviu kipos pakraunamos į transporto priemones ir priduodamos atliekų tvarkytojams Lietuvoje arba eksportuojamos į Europos Sąjungos šalis.

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



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

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



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

Priėmimo metu atliekama vizuali atliekų patikra - tikrinama ar atliekos yra nepavojingos t.y. neužterštos pavojingomis medžiagomis (naftos produktais ir pan.) ir cheminėmis medžiagomis, nepadengtos apdailos medžiagomis ir neimpregnuotos. Jei yra abejonių dėl atliekų pavojingumo/nepavojingumo 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/nepriėmimą.

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 atliekų kiekį, atliekų vežėjai veža į UAB“Fortum Klaipėda“ (įm.kodas 301276531) deginimui.

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

Įrenginio pavadinimas	Paskirtis	Buvimo vieta („Atliekų tvarkymo zonos“ pateiktos priede 1 )
1	2	3
Elektroninės svarstyklės (svėrimo ribos nuo 1 kg iki 2 t)	Atliekų svėrimui	Patalpoje
Pakrautuvas su šakėmis – 1 vnt. (keliamoji galia 5 t)	Atliekų/prekių pakrovimo/ iškrovimo/ pervežimo darbams	Pakrautuvas yra mobilus ir gali būti eksploatuojamas aikštelėse ir patalpoje
Rankiniai keltuvai – 2 vnt.	susidariusių atliekų pervežimui, pakėlimui	Rankiniai keltuvai yra mobilūs ir gali būti eksploatuojami aikštelėje ir patalpoje
Smulkiniimo įranga – smulkintuvas „Doppstadt AK-430“ *	Medienos atliekų smulkininimui	Įrenginys yra nuomojamas ir atvežamas į aikštelę tik sukauptus ne mažiau 400 t medienos atliekų. Smulkinimas vykdomas aikštelėje 1400 m <sup>2</sup> ploto
Padėklų ardymo įrenginys “CEKAMON” – 1 vnt.**	Medinės pakuotės (150103) ardymui	Patalpoje. Galia - 7,5 kW. Našumas - 150 vnt./8 val.
Padėklų remonto/gamybos stalias - 3 vnt.	Padėklų remontui/gamybai	Našumas 180 padėklų vnt. per dieną x 3 = 540 vnt./d
Pneumatiniai plaktukai - 10 vnt. vinių sukalmui	Medinės pakuotės (150103) remontui t.y. paruošimui naudoti pakartotinai, naujų padėklų gamybai	Patalpoje
Rankiniai elektriniai tiesiniai pjūklai – 4 vnt., naudojami lentučių perpjovimui		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, aikštelėje
Šluotos	Patalpų ir teritorijos švarai ir tvarkai palaikyti	Patalpoje, aikštelėse
Kompresorius	Suspaustas oras gaminamas oro kompresoriuje (darbinis slėgis -10 atm, galia – 7,5 kW)	Patalpoje

1	2	3
Presas	Popieriaus ir kartono atliekų / plastikų atliekų / kombinuotosios pakuotės 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

\*- smulkinimo įrenginyje smulkinama medinė pakuotė traiškymo būdu iki skiedros parametru 10÷70 mm. Įrenginyje esantis magnetas atskiria medinėse pakuotėse esančias vinių (atliekos kodas 191202). Medinės pakuotės 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 pakuotės, kurios turi tinkamų dalių medinių padėklų gamybai, ardamos padėklų ardymo įrenginiu "CEKAMON".

Medinės pakuotės remontuojamos (atnaujinamos) ir nauji padėklai gaminami ant padėklų remonto/gamybos stalų – 3 vnt., naudojant pneumatinius plaktukus vinių sukalmui, rankinius elektrinius tiesinius pjūklus.

Įrengimų išdėstymas ir atliekų tvarkymo zonos nurodytos priede 1.



1 pav. Padėklų ardymo įrenginys "CEKAMON"



2 pav. Medienos atliekų smulkin tuvas Doppstadt AK-430 ir pakrautuvas





Proceso kontrolė	Kontrolės dažnumas
<b>Medinės pakuotės (15 01 03)</b>	
Priėmimo metu medienos atliekų vizuali patikra dėl atliekų pavojingumo / nepavojingumo nustatymo	Kiekviena atliekų partija
Svorio nustatymas ir fiksavimas atliekų Lydraščiuose ir atliekų tvarkymo apskaitos žurnale	a) priimant atliekas b) smulkinamas medines pakuotes c) remontuojamas medines pakuotes d) ardomas medines pakuotes d) pagaminus skiedrą/biokurą Pagaminus naujus medinius padėklus
Medinės pakuotės atliekų defektavimas ir rūšiavimas į:	Pagal faktą
a) kurios bus smulkinamos;	
b) kurios bus remontuojamos t.y. paruošiamos naudoti pakartotinai,	
c) kurios bus ardomos t.y. kurios turi tinkamų dalių naujos medinės pakuotės gamybai	
d) kurios tinkamos tolimesniam naudojimui t.y. prekė	
Priemaišų atskyrimas ir jų sudėjimas į kontenerius pagal atliekos rūšį	Pagal faktą
Medienos atliekų smulkinimo kokybė	Smulkinimo metu
Medinės pakuotės remontas ir produkto (padėklo) gamyba	Pagal faktą
Pagaminto produkto sertifikavimas	Pagal faktą
Susidariusių atliekų pridavimas atliekų tvarkytojams, kurie registruoti ATVVR – atliekų tvarkytojų valstybės registre	Kiekvienos pridudamos atliekos partijos

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

Priimtos medinės pakuotės (150103) yra fiziškai skirtingos lyginant su kitomis tvarkomomis atliekomis, todėl išvengiama kitų tvarkomų ir/ar susidariusių atliekų deklaravimo kaip medinės pakuotės (150103).



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

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

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

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

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

**Kombinuotos pakuotės atliekos (150105)**

Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija		Pagaminta produkcija			Atliekas naudojant ir(ar) šalinant susidarancios atliekos			Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos	
pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	patikslintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
viela	3 kg			15 01 05	Kombinuota pakuotė	Kombinuotos pakuotės atliekos	1,002 t		
				19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant 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 susidarancios atliekos			Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos	
pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	patikslintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
viela	3 kg			19 12 05	Stiklas	Po mechaninio apdorojimo stiklo atliekos	1,001 t		
				15 01 07	Stiklo pakuotės	Išrūšiuotos stiklo pakuotės atliekos			
				19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant 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 susidarancios atliekos			Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos	
pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	patikslintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				19 12 07	Mediena, nenurodyta 191206	Po mechaninio apdorojimo medienos atliekos	0,998 t		
				19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 191211	Rūšiavimo atliekos	0,002 t		

Medinės pakuotė atliekos (15 01 03)

Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir(ar) šalinant susidarancios atliekos			Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos pavadinimas	
pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	patikslintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	kiekis, svorio, tūrio vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Medinės pakuotės (150103) paruošimas ir smulkinimas</i>								
		Skiedra	993,9 kg	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Rūšiavimo atliekos	0,04 kg	
				19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai (vinys)	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 pakuotės (150103) atnaujinimas (remontas)</i>								
Medinės lentos, kaladėlės, medinei pakuotei tinkamos dalys	110 kg	Prekė (padėklai)	1101 kg	19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai (vinys)	0,25 kg	
Vinys	2,5 kg	Skiedra	11,15 kg	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Pakuotė nuo vinių	0,1 kg	
<i>Medinės pakuotės (150103) ardymas – naujų padėklių gamyba</i>								
Medinės lentos, kaladėlės, medinei pakuotei tinkamos dalys	110 kg	Prekė (padėklai)	980 kg	-	-	-	-	
Vinys		Skiedra	130 kg					
<i>Medinės pakuotės (150103) tinkamos tolimesniam naudojimui - prekė</i>								
		Prekė (padėklai)	1 t	-	-	-	-	

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

Medžiagų balanso duomenys priklauso nuo priimamų atliekų stovio ir priemaišų buvimo jose.

Popieriaus ir kartono atliekų tvarkymas

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

Plastiko atliekų tvarkymas

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

Kombinuotosios pakuotės atliekų tvarkymas

Po atliekų rūšiavimo susidaro: išrūšiuotos kombinuotos pakuotės atliekos (150105) – 99,9 % ir rūšiavimo atliekos (191212) – 0,1 %

Stiklo atliekų tvarkymas

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

Medienos atliekų tvarkymas (030105, 170201, 191207)

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

Medinės pakuotės (150103) atliekų tvarkymas:

Medinės pakuotės atliekos rūšiuojamos rankiniu būdu į:

- a) medinę pakuotę, kuri nebetinkama pakartotinam naudojimui ir bus susmulkinama: rūšiavimo metu atskiriamos (jei jų yra): popierius ir kartonas (191201) – 0,03 kg/1 t smulkinamų atliekų, plastiko atliekos (191204) -0,03 kg/1 t smulkinamų atliekų, rūšiavimo atliekos (191212) – 0,04 kg/1 t smulkinamų atliekų. Smulkinimo metu pagaminama skiedra – 993,9 kg/1 t smulkinamų atliekų; smulkinimo metu magnetu atskiriami juodieji metalai (191202) – 6 kg/1 t smulkinamų atliekų. Smulkinimo įrenginys suvartoja 6 litrus dyzelino, kad susmulktintų 1 t medienos atliekų.
- b) medinę pakuotę, kuri atnaujinama (remontuojama): medinės pakuotės remontui naudojamos medinės lentos, kaladėlės, medinės pakuotės tinkamos dalys – 110 kg/1 t remontuojamų atliekų, vėinys – 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 pakuotės atliekos apie 130 kg/1 t remontuojamų atliekų susmulkinamos ir pagaminama skiedra; smulkinimo metu magnetu atskiriami juodieji metalai – 0,25 kg/1 t smulkinamų atliekų. Vėinys laikomos kartoninėse dėžutėse; jas sunaudojus, susidaro popieriaus ir kartono pakuotė(150101). Elektros energijos poreikis remontuojant – 2,5 kW/1 t remontuojamų atliekų.
- c) medinę pakuotę, kuri bus ardoma ir kuri turi tinkamų dalių naujų medinės pakuotės 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.
- d) medinę pakuotę, tinkamą tolimesniam naudojimui t.y. prekė: tai sudaro 100 %.

### 3. Atliekų laikymas

#### 3.1. sandėlyje, saugykloje ar kitoje atliekų laikymo vietoje (toliau – atliekų laikymo vieta) laikomos atliekos

Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m <sup>2</sup>	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Laikymo veiklos kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Uždara patalpa	1350	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	nepavojinga	kieta	R13	8,0	
		19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	nepavojinga	kieta	R13	8,0	
		20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas iš komunalinio srauto	nepavojinga	kieta	R13	7,0
		15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	nepavojinga	kieta	R13	1,0
		15 01 02	Plastikinės (kartu su su PET) pakuotės	Plastikinės (kartu su su PET) pakuotės	Plastikinės (kartu su su PET) pakuotės	nepavojinga	kieta	R13	1,5
		20 01 39	Plastikai	Plastikai	Plastikas iš komunalinio srauto	nepavojinga	kieta	R13	1,5
		17 02 03	Plastikas	Plastikas	Plastikas iš statybų ir griovimo atliekų	nepavojinga	kieta	R13	2,0
		19 12 04	Plastikai ir guma *	Plastikai ir guma *	Po mechaninio apdorojimo plastikos atliekos	nepavojinga	kieta	R13	5,0
		10 11 03	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Stiklo ir stiklo gaminių gamybos atliekos	nepavojinga	kieta	R13	0,5
		10 11 05	Dalelės ir dulksės (stiklo)	Dalelės ir dulksės (stiklo)	Stiklo pakuotės	nepavojinga	kieta	R13	0,5
		15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	nepavojinga	kieta	R13	10,0
		16 01 20	Stiklas	Stiklas	Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių stiklas	nepavojinga	kieta	R13	3,0
		17 02 02	Stiklas	Stiklas	Stiklas iš statybų ir griovimo atliekų	nepavojinga	kieta	R13	2,0
		19 12 05	Stiklas **	Stiklas **	Po mechaninio apdorojimo stiklo atliekos	nepavojinga	kieta	R13	9,0
		20 01 02	Stiklas	Stiklas	Stiklas iš komunalinio srauto	nepavojinga	kieta	R13	1,0
		15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Mediniai padėklai	nepavojinga	kieta	R13	138,0
		03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, neužterštos pavojingomis medžiagomis	nepavojinga	kieta	R13	0,5
17 02 01	Medis	Medis	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, neužterštos pavojingomis medžiagomis	nepavojinga	kieta	R13	0,5		
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, neužterštos pavojingomis medžiagomis	nepavojinga	kieta	R13	1,0		
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Po rūšiavimo susidariusios atliekos	nepavojinga	kieta	R13	0,3		

\* – atlieka kodu 191204 susidaro sutvarkius plastiko atliekas (170203, 200139) ir medinės pakuotės atliekas (150103);

\*\* – atlieka kodu 191205 susidaro sutvarkius stiklo atliekas (101103, 101105, 160120, 170202, 200102)



Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m <sup>2</sup>	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Laikymo veiklos kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Aikštelė	200	15 01 03	Medinės pakuotės	Mediniai padėklai	nepavojinga	kieta	R13	30,0
Aikštelė	1400	15 01 03	Medinės pakuotės	Mediniai padėklai	nepavojinga	kieta	R13	500,0
		19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, nenurodytos 191211	Rūšiavimo atliekos, nebetinkamos pakartotinam naudojimui ir energijai gauti	nepavojinga	kieta	R13, D15	0,2
		19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	nepavojinga	kieta	R13	1,0

### Vienu metu laikomo didžiausio atliekų kiekio pagrindimas:

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

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

Patalpoje taip pat laikoma popieriaus ir kartono, plastiko, stiklo, kombinuotos pakuotės atliekos – viso 60 t. Stiklas laikomas konteineryje 10 m<sup>3</sup> talpos. Stiklo vid. tankis 2,6 t/m<sup>3</sup> t.y. konteineryje laikoma 26 t stiklo atliekų. Konteinerio užimamas plotas – 15 m<sup>2</sup>. Popieriaus ir kartono, plastiko, kombinuotos pakuotės atliekos - 17 t laikomos palaidos. Tai užima iki 50 m<sup>2</sup> plotą. Kipose laikoma 17 t antrinių žaliavų. 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 laikomos 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 laikomos krūvoje iki 3 m aukščio. Tai užima max 20 m<sup>2</sup> plotą. Patalpoje laikomos rūšiavimo atliekos (atliekos kodas 191212) – 0,3 t konteineryje 1,1-2 m<sup>3</sup>, tai užima 3 m<sup>2</sup> ploto. Visų atliekų laikymui, įvertinus saugius atstumus praėjimui, pravažiavimui reikia iki 600 m<sup>2</sup> ploto.

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

Aikštelė 200 m<sup>2</sup> ploto:

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

**Aikštelės plotas 200 m<sup>2</sup> yra pakankamas 30 t atliekų laikymui vienu metu.**

#### Aikštelė 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. medinės pakuotės (padėklų). Vienu metu laikoma 500 t medinės pakuotės arba 500 t : 0,018 t = 27 778 vnt. medinės pakuotės (padėklų). 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.

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

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

#### Metinio atliekų tvarkymo pajėgumų pagrindimas:

Metinis medinės pakuotės (150103) smulkinimas ir/ar naujų medinių padėklų (prekė) gamyba iš naudotų medinių padėklų 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 numatoma, kad bus apie 10 smulkinimo ciklų t.y. max 400 t x 10 smulkinimo ciklų per metus ~ vid. 4000 t/m, tai užtruks vidut. nuo 400 iki 500 valandų/metus. Smulkinimo įrenginio našumas yra pakankamas susmulkinti 4000 t/metus medienos atliekų;

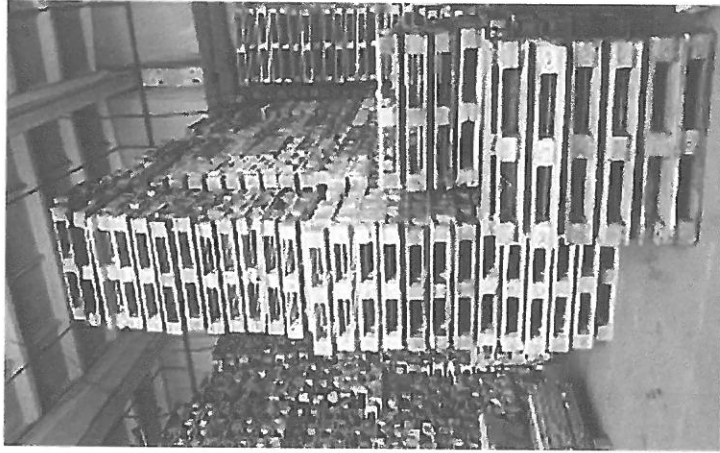
ir Naujų medinių padėklų (prekė) gamyba iš naudotų medinių padėklų:

1-as etapas - naudotų medinių padėklų 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. Išardytų padėklų svoris: 75 600 x 0,02 ~ 1512 t/m. 2-as etapas - nauji mediniai padėklai gaminami ant padėklų remonto/gamybos stalų – max 3 vnt.(priimame 2 stalus), kurių našumas - 180 padėklų 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 padėklų kiekis: 90 720 x 0,02 ~ 1814 t/m.

Naujų medinių padėklų (prekių) gamyba - 1512 t/m.

Metinis remontuojamų (atliekų tvarkymo kodas R10<sup>1</sup>) medinės pakuotės atliekų (150103) kiekis – 500 t/metus. Padėklai remontuojami ant padėklų remonto/gamybos stalų – max 3 vnt.(priimame, kad bus dirbama su 1 stalu), kurių našumas - 180 padėklų 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 padėklų min kiekis: 45 360 x 0,02 ~ 907 t/m.

### 3.2. Reikalavimai laikomų atliekų pakuotei.



3 pav. Medinės pakuotės (150103) laikymas

#### **Popieriaus ir kartono atliekos / plastikų atliekos / kombinuotosios pakuotės atliekos**

į įmonę atvežamos nesusapakuotos atliekos.

Patalpoje sutvarkytos popieriaus ir kartono, plastiko, kombinuotos pakuotės atliekos supresuojamos ir laikomos kipose. Kipos yra perrištos 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) laikomos konteineriuose po 1,1-2 m<sup>3</sup> talpos.

**Medienos, stiklo atliekos** į įmonę atvežamos ir laikomos nesusapakuotos.

Stiklas laikomas konteineriye. Medienos atliekos laikomos krūvoje patalpoje.

Po rūšiavimo atliekos taip pat yra nesusapakuotos. Rūšiavimo atliekos (191212) laikomos konteineriye 1,1-2 m<sup>3</sup> talpos.

#### **Medinės pakuotės atliekos (150103)**

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

Medinės pakuotės smulkinimo metu atskiriamos viny - juodieji metalai (atliekos kodas 191202), kurie laikomi konteineriye.

### 3.3. Laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai.

Patalpa turi būti sausa, stogas techniškai tvarkingas.

Neišuotos atliekos pagal rūšį (popieriaus ir kartono / plastiko / kombinuotosios pakuotės atliekos) laikomos palaidos atskirose krūvose ir nemaišomos. Supresuotos rūšiotos atliekos pagal rūšį (popieriaus ir kartono / plastiko / kombinuota pakuotės atliekos) laikomos kipose. Kipos laikomos 3 aukštais.

Stiklo atliekos laikomos konteineriye. Medienos atliekos (atliekų kodai 030105, 170201, 191207) patalpoje laikomos krūvoje.

Patalpoje ir aikštelėje (200 m<sup>2</sup>) medinė pakuotė laikomos rietuvėse t.y. sudėtos viena ant kitos.

Aikštelėje (1400 m<sup>2</sup>) medinės pakuotės laikymui nėra nustatomos laikymo sąlygos.

Kontrolę vykdo aikštelės sandėlininkas.

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

Patalpoje yra specialių priemonių ir sorbentų, kurie nedelsiant turi būti panaudojami pavojingiems skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti. Panaudotos medžiagos turi būti tvarkingai surenkamos ir laikomos patalpoje iki perdavimo atitinkamas pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms. Vienu metu laikomas medžiagų kiekis – 0,05 t, kurio pakanka didžiausioje pakuotėje – 20 l x 5 vnt. dyzelino talpose esančiam dyzelino kiekiui surinkti ir neutralizuoti.

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

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

- Taršos leidimo kopija;
- „Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas“, kuriame pateikta atliekų išdėstymo atliekų laikymo vietoje, atliekų tvarkymo įrenginių išdėstymo įmonės teritorijoje, pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti skirtų medžiagų laikymo schema. kopija;
- Atlieku naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano kopija;
- Atlieku judėjimo lydraščiai;
- Atlieku apskaitos dokumentai;
- Defektavimo aktai;
- Dokumentai, patvirtinantis svarstyklių metrologinę patikrą;
- Atlieku svėrimo čekiai;
- ir kiti reikalingi dokumentai.

Įmonė nepavojingųjų atliekų apskaitos (apskaitos žurnalas) ir kitus su nepavojingųjų atliekų laikinuoju laikymu, surinkimu, vežimu 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, vežimu ar apdorojimu susijusius dokumentus, turi saugoti ne trumpiau kaip 5 metus.

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

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

Antrinės žaliavos priimamos nesusupakuotos. Medinės pakuotės surišimo kokybei nėra reikalavimų.

### **4.2. Atlieku 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 šiame dokumente nurodytų leidžiamų priimti atliekų sąraše ir yra neužterštos pavojingomis medžiagomis. Atlieku priėmimą fiksuoja Krovinio vežimo važtaraščiai ir Lydraštis. Lydraštis ir Atlieku tvarkymo apskaitos žurnalas pildomi GP AIS sistemoje. Žurnale turi būti fiksuojama kiekviena gauta atliekų partija (siunta) atskiru įrašu.

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

Iš įmonių/prekybos centrų priimtos atliekos, kuriose rūšiavimo metu nustatomas didelis kiekis priemaišų ir/ar pavojingų medžiagų, išskviečiamas įmonės atstovas. Surašomas aktas ir atliekos grąžinamos atliekų turėtojui/siuntėjui.

#### 4.6. Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos informavimo tvarka atsakius priimti pavojingąsias atliekas.

Nustačius, kad atliekose yra pavojingų medžiagų, ir atsakius priimti pavojingąsias atliekas, informuojamas Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos tel.8-5 216 3385, el.paštu [info@aad.am.lt](mailto:info@aad.am.lt).

#### 6. Kita informacija

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

Rasa Arcišauskienė, tel. 8-698 11457, el.paštas [rasa@ekotejia.lt](mailto:rasa@ekotejia.lt)  
(rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

TVIRTINU

2018-08-10  
(data)

Raimundas Kubilius  
(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

2018-09-17

(data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius arba direktoriaus įgaliotas asmuo

Aplinkos apsaugos agentūros  
Direktoriaus pavaduotojas  
Vytautas Krūsiškis

(parašas, vardas ir pavardė)

A. V.





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

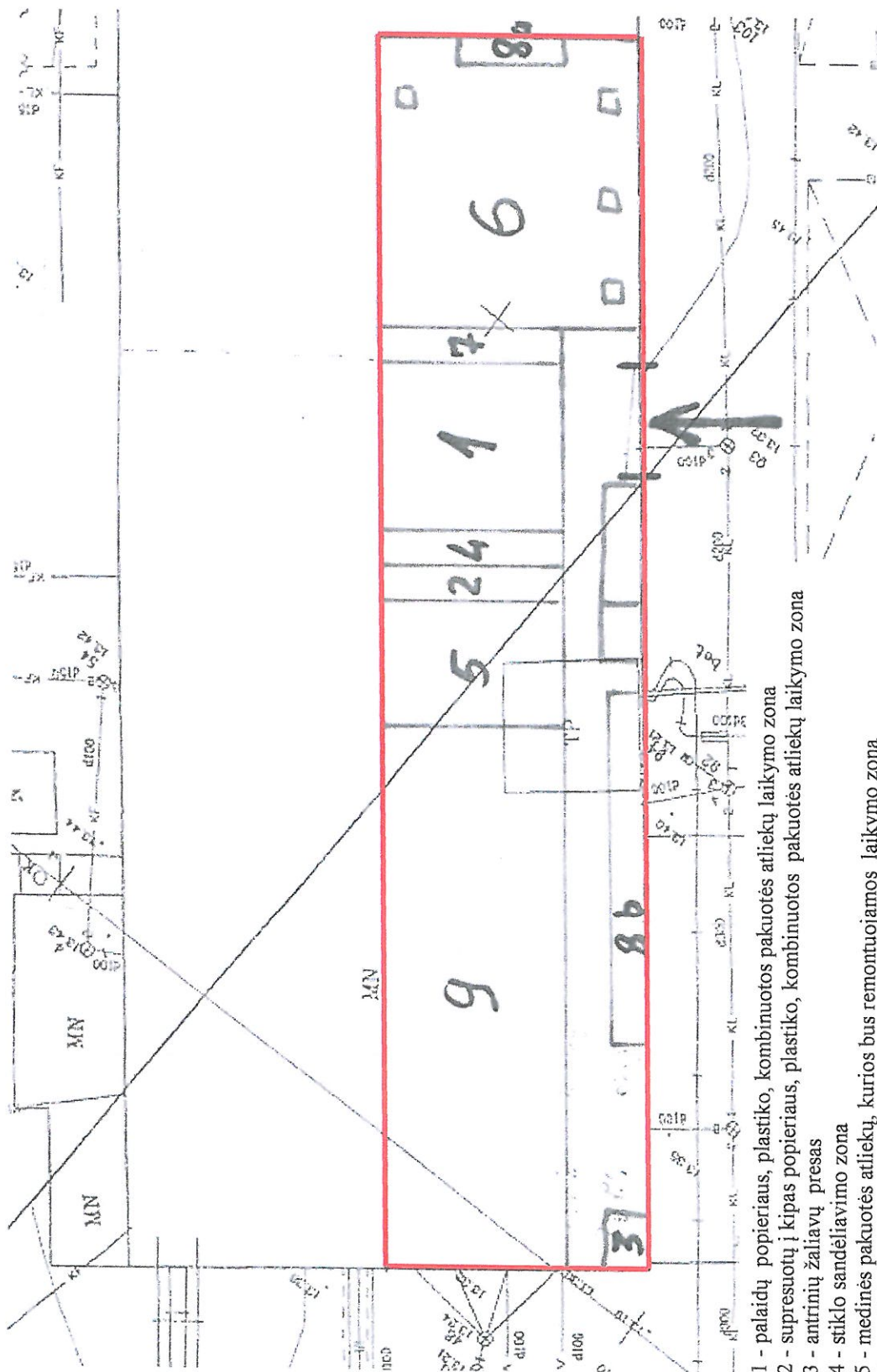
**Atvira aikštelė 200 m<sup>2</sup> ploto** prie pastato (pastato unik.Nr.2196-7005-4131)  
Laikoma medinė pakuotė (150103)

Aptverta aikštelė 1400 m<sup>2</sup> ploto  
Laikoma ir tvarkoma (smulkinama) 1 - medinė pakuotė (150103)  
Laikomos:

2 - rūšiavimo atliekos (191212)

3 - juodieji metalai (191202)

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



- 1 - palaidų popieriaus, plastiko, kombinuotos pakuotės atliekų laikymo zona
- 2 - supresuotų į kipas popieriaus, plastiko, kombinuotos pakuotės atliekų laikymo zona
- 3 - antrinių žaliavų presas
- 4 - stiklo sandėliavimo zona
- 5 - medinės pakuotės atliekų, kurios bus remontuojamos laikymo zona
- 6 - medinių padėklų remonto ir gamybos zona
- 7 - išrūšiuotų medienos atliekų laikymo zona
- 8a - vinių laikymo zona; 8b - mediena (lentos, kaladėlės)
- 9 - gatava produkcija - prekė (mediniai padėklai)



**Leidžiami defektai**

BALTIC VERSION 1.0 / March 2012

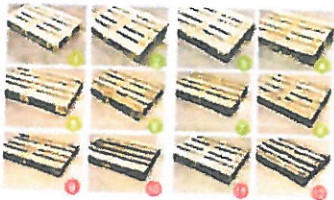


1



Dei natūralaus medienos senėjimo proceso papalikojęs padėklo spalva neturi įtakos padėklo kokybei.

Visus leidžiamas spalvos pavyzdžius rasite Priede 1.



2



Padėklus su įskilusiomis lentelėmis leidžiama naudoti, jei įskilimo kraštai nėra atsiskykę vienas nuo kito (viršutinės lentelės įskilimas negali būti ilgesnis, nei po ją esančios palaikančios skersinės lentelės plotis).

3



Leidžiama naudoti padėklus su nežymiai suapvalėjusiu vienu lentelės kraštu be žievės kaip parodyta paveikslėlyje.

4



Leidžiama naudoti padėklus su pažėjtais arba neatpažįstamais žymėjimais, jei kaladėlė kitose pusėse yra tinkamai pažymėta.

5



Pakeista vidurinėji kaladėlė neturi jokių kitų žymėjimų tik remonto vieta. Pakeista dešinioji kaladėlė yra pažymėta ženklu "EUR su tašku", pakeista kairioji kaladėlė pažymėta ženklu "EPAL su tašku" (galima ir kitems, nei EPAL padėklams pvz. CD, MAV, OBB).

7



Leidžiama naudoti padėklus su įskilusiomis kaladėlėmis, jei jose nesimato vinių.

5



Suremontuoti padėklai gali būti naudojami, kai remontas yra patvirtintas remonto vieta. Procese naudojami modiniai elementai turi būti nauji ir apdoroti pagal fitosanitinius standartus.

5



Leidžiama naudoti padėklus su įskilusia skersine lentele (vidinė, šoninė), jei visos skersinės lentelės paviršius remiasi į kaladėles po ją.

**Leidžiami defektai: Priedas 1**

BALTIC VERSION 1.0 / March 2012



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12

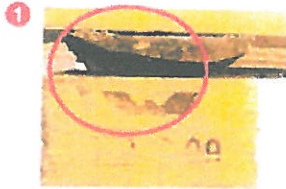
**Leidžiama**

**Neleidžiama**

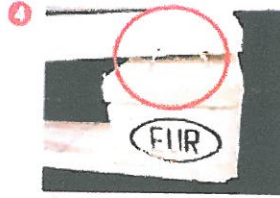


## Neleistini defektai

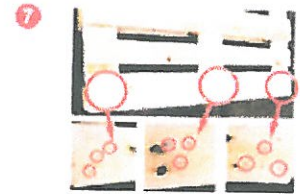
BALEND VERSION 1.07 March 2012



1  
Neleidžiamos užapvalėjusios ar nuskilusios skėtinės lentelės (vialūds, šoninės)



4  
Skilusi lentelė, kai yra matomos 2 ar daugiau vinių



7  
Nelicensijuotos viny arba netaisyklingas vinių sukilimas



2  
Neišfrezuoti apalinių lentelių viršutiniai kraštai



5  
Supuvusi mediena arba pelėsiai. Tokie padėklai turėtų būti perdirbami



8  
Neleidžiama naudoti padėklų su nuskilusiomis išorinėmis lentelėmis, jei skilimo gylis yra didesnis nei 2cm ir matoma daugiau nei 1 viny



3  
Neteisingas žymėjimas ant kaladelių



6  
Skilusios kaladėlės, kai yra matomos viny



9  
Prasta bendra padėklo būklė:  
- užteršumas (pvz. tepalais, nebalais, cementu)  
- neleistinių elementų - lentelių, vinių - naudojimas  
- netinkamas elementų pozicionavimas, pvz. kaladėlė persikėlė lentų atžvilgiu

Padėklai su neleistinais defektais turi būti remontuojami (jei įmanoma), arba perdirbami!