

1. Uždaroji akcinė bendrovė „VILJANDI PREKYBA“ deklaruoja, kad pakuotė:

	Plastikiniai kampai (grupė PP, kodas 5)
---	---

atitinka Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatyme, Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje Nr. 94/62/EB (su ją keitusiomis direktyvomis Nr. 2004/12/EB ir 2013/2/ES) nurodytus reikalavimus ir, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarte **LST EN 13427:2006** „Pakuotės. Pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtų Europos standartų taikymo reikalavimai“:

1.1. gaminant pakuotę paisoma mažiausio pakankamo pakuočių svorio ir tūrio, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarte **LST EN 13428:2006** „Pakuotės. Specialieji sudėties ir gamybos reikalavimai. Prevencija mažinant žaliavų sąnaudas“;

1.2. sunkiųjų metalų (švinas, kadmis, gyvsidabris ir šešiavalentis chromas) bendra koncentracija pakuotėje neviršija 100 ppm pakuotės svorio, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarto **LST 1655:2002** „Pakuotės. Pakuotės medžiagoje esančių keturių sunkiųjų metalų bei kitų pavojingų medžiagų ir jų išsiskyrimo į aplinką tikrinimo ir matavimo reikalavimai“ 1 dalyje;

1.3. cheminių medžiagų arba preparatų kiekis pakuotėje sumažintas iki mažiausio pakankamo kiekio, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarto **LST CEN/TR 13695-2:2004** „Pakuotės. Pakuočių medžiagoje esančių keturių sunkiųjų metalų bei kitų pavojingų medžiagų ir jų išsiskyrimo į aplinką tikrinimo ir matavimo reikalavimai“ 2 dalyje;

1.4. įvertinta pakuotės pakartotinio naudojimo galimybė, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarte **LST EN 13429:2007** „Pakuotės. Pakartotinis naudojimas“ ir atsižvelgta į privalomą pakuotės medžiagų tinkamumą perdirbti ar panaudoti bent vienu iš Lietuvos Respublikos standartuose minimų būdų:

Naudojimo būdas	Lietuvos Respublikos standartas	Yra galimybė naudoti šiuo būdu		Yra veikianti naudojimo sistema Lietuvoje	
		Taip	Ne	Taip	Ne
Pakartotinis naudojimas	LST EN 13429:2007	✓		✓	
Medžiaginis grąžinamasis perdirbimas	LST EN 13430:2007	✓		✓	
Panaudojimas energijos atgavimui	LST EN 13431:2007	✓		✓	
Organinis perdirbimas	LST EN 13432:2004		✓		✓

1.5. pakuotė yra paženklinta Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka;

1.6. pakuotė skirta ne maisto produktams, taip pat tinkamai sufasuotiems, supakuotiems ir (ar) įtarintiems maisto produktams pakuoti (be tiesioginio sąlyčio su maistu).

2. Prie Pakuotės deklaracijos pridedami gamintojo pateikti dokumentai, pagrindžiantys pakuočių atitiktį 1.1–1.5 papunkčiuose nurodytiems reikalavimams.

Direktorius



Rolandas Kukcinavičius

V. VLADIMIROVO ĮMONĖ

Juridinio asmens kodas 121841598 • Teisinė forma: individuali įmonė
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre
Registruota buveinė Lietuvos g. 26, 04125 Vilnius • Veiklavietė Laktūgų g. 5, 09108 Vilnius
Tel./faksas (8 5) 232 57 50 • Mob. (8 687) 75835

PAKUOTĖS ATITIKTIES DEKLARACIJA

2015 m. spalio 5 d.

I. V. Vladimirovo įmonė deklaruoja, kad pakuotė:

PLASTIKINIAI KAMPAI (grupė PP, kodas 5)

atitinka Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatyme nurodytus pakuočių reikalavimus ir, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarte LST EN 13427:2006 „Pakuotės. Pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtų Europos standartų taikymo reikalavimai“:

1.1. gaminant pakuotę paisoma mažiausio pakankamo pakuočių svorio ir tūrio (kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarte LST EN 13428:2006 „Pakuotės. Specialieji sudėties ir gamybos reikalavimai. Prevencija mažinant žaliavų sąnaudas“);

1.2. sunkiųjų metalų (švinas, kadmis, gyvsidabris ir šešiavalentis chromas) bendra koncentracija pakuotėje neviršija 100 ppm pakuotės svorio (kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarte LST 1655:2002 „Pakuotės. Pakuotės medžiagoje esančių keturių sunkiųjų metalų bei kitų pavojingų medžiagų ir jų išsiskyrimo į aplinką tikrinimo ir matavimo reikalavimai“. 1 dalis. Pakuotės medžiagoje esančių keturių sunkiųjų metalų tikrinimo ir matavimo reikalavimai);

1.3. cheminių medžiagų arba preparatų kiekis pakuotėje sumažintas iki mažiausio pakankamo kiekio (kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarte LST CEN/TR 13695-2:2004 „Pakuotės. Pakuočių medžiagoje esančių keturių sunkiųjų metalų bei kitų pavojingų medžiagų ir jų išsiskyrimo į aplinką tikrinimo ir matavimo reikalavimai“. 2 dalis. Pakuočių medžiagoje esančių pavojingų medžiagų ir jų išsiskyrimo į aplinką tikrinimo ir matavimo reikalavimai);

1.4. įvertinta pakuotės pakartotinio naudojimo galimybė (kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarte LST EN 13429:2007 „Pakuotės. Pakartotinis naudojimas“ ir atsižvelgta į privalomą pakuotės medžiagų tinkamumą perdirbti ar panaudoti bent vienu iš Lietuvos Respublikos standartuose (LST EN 13430:2007 „Pakuotės. Atgavimui tinkamų pakuočių, numatomų medžiaginiam grąžinamajam perdirbimui, reikalavimai“, LST EN 13431:2007 „Pakuotės. Energijos atgavimui tinkamų pakuočių reikalavimai, įskaitant mažiausios apatinės šilumingumo vertės reikalavimus“ ir LST EN 13432:2004 „Pakuotė. Naudotų pakuočių, numatomų kompostuoti ir biologiškai skaidyti, reikalavimai. Tyrimo schema ir vertinimo kriterijai galutinai priimant pakuotes“) minimų būdų:

Eil. Nr.	Naudojimo būdas	Lietuvos Respublikos standartas	Yra galimybė naudoti šiuo būdu (turi būti pagrįsta dokumentais, kuriuose pateikti atliekų laboratorinių bandymų tyrimų duomenys)		Yra veikianti naudojimo sistema Lietuvoje (turi būti pagrįsta dokumentais, kuriuose pateikti statistiniai pakuočių paskirstymo ir logistikos duomenys, kuriuose pateikiami ilgalaikių pakuočių ir jų atliekų stebėjimo rinkoje duomenys)	
			Taip	Ne	Taip	Ne
1.	Pakartotinis naudojimas	LST EN 13429:2007	✓		✓	
2.	Medžiaginis grąžinamasis perdirbimas	LST EN 13430:2007	✓		✓	
3.	Panaudojimas energijos atgavimui	LST EN 13431:2007		✓		✓
4.	Organinis perdirbimas	LST EN 13432:2004		✓		✓

1.5. pakuotė yra paženklinta Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.

2. V. Vladimirovo įmonė turi ir gali pateikti visus dokumentus, pagrindžiančius pakuočių atitiktį Deklaracijos 1.1–1.5 papunkčiuose nurodytiems reikalavimams.

3. V. Vladimirovo įmonė patvirtina, kad Deklaracijoje pateikta informacija ir duomenys yra teisingi.

Direktorius

Vasilijus Vladimirovas

