

Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. T-M.2-4/2015

Įrenginio pavadinimas: UAB „IKEA Industry Lietuva“ Medienos drožlių plokščių bei baldų gamykla

12 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas *Medienos drožlių plokščių bei baldų gamykla*

Kodas	Numatomos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6

Kodas	Numatomos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	R1	600 000*	<p>D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme</p> <p>D8 - Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D9 - Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p> <p>R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p>
			R3		

Kodas	Numatomos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis inžinerinio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
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 (MDP atraižos, brokas, dulkės ir pan. atliekos)	R1		<p>D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme</p> <p>D8 - Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D9 - Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p> <p>R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p>
			R3		

Kodas	Numatomos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	medžio žievės ir medienos atliekos (medienos perdirbimo atliekos)	R1		<p>D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme</p> <p>D8 - Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D9 - Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p> <p>R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p>
			R3		

Kodas	Numatomos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės (mediniai padėklai ir pan.)	R1		<p>D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme</p> <p>D8 - Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D9 - Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p> <p>R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p>
			R3		

Kodas	Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.		
1	2	3	4	5	6	
17 02 01	medis		R1		<p>D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme</p> <p>D8 - Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D9 - Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p> <p>R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p>	
			R3			

Kodas	Numatomos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	medienos atliekos po atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo)	R1		<p>D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme</p> <p>D8 - Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D9 - Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p> <p>R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p>
			R3		

Kodas	Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis inžinerinio pajėgumas, t/m.	6	
1	2	3	4	5	6	
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	nepavojinga mediena (įvairios medienos atliekos)	R1		<p>D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme</p> <p>D8 - Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D9 - Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p> <p>R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p>	

Kodas	Numatomos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
			R3		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R11 - Atliekų, gautų vykdomant bet kurią iš R1–R10 veiklų, panaudojimas R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdomant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

* Projektinis įrenginio pajėgumas pateikiamas bendrai visiems tvarkomiesiems atliekų kodams – 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38.

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas *Medienos drožlių plokščių bei baldų gamykla*

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	R13	100	<p>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti</p> <p>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p> <p>R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę</p> <p>R11 - Atliekų, gautų vykdančiam bet kurią iš R1–R10 veiklų, panaudojimas</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdančiam su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų</p> <p>D8 - Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdančiam bet kurią iš D1–D12 veiklų</p> <p>D9 – Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami</p>

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
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 (MDP atraišos, brokas, dulskės ir pan. atliekos)	R13	3 000	galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų D10 - Deginimas sausumoje R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę R11 - Atliekų, gautų vykdant bet kurią iš R1– R10 veiklų, panaudojimas R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D8 - Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų D9 – Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
					galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1–D12 veiklų D10 - Deginimas sausumoje

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	medžio žievės ir medienos atliekos (medienos perdirbimo atliekos)	R13	2 000	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę R11 - Atliekų, gautų vykdančiam bet kurią iš R1–R10 veiklų, panaudojimas R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdančiam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D8 - Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdančiam bet kurią iš D1–D12 veiklų D9 – Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdančiam bet kurią iš D1–D12 veiklų D10 - Deginimas sausumoje

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės (mediniai padėklai ir pan.)	R13	1 000	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę R11 - Atliekų, gautų vykdomant bet kurią iš R1– R10 veiklų, panaudojimas R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdomant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
17 02 01	medis	medis	R13	400	<p>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti</p> <p>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p> <p>R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę, R11 - Atliekų, gautų vykdanant bet kurią iš R1– R10 veiklų, panaudojimas</p> <p>R11 - Atliekų, gautų vykdanant bet kurią iš R1–R10 veiklų, panaudojimas</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D8 - Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdanant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D9 – Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami</p>

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
					galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1–D12 veiklų D10 - Deginimas sausumoje

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	medienos atliekos po atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo)	R13	100	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę, R11 - Atliekų, gautų vykdanant bet kurią iš R1– R10 veiklų, panaudojimas R11 - Atliekų, gautų vykdanant bet kurią iš R1–R10 veiklų, panaudojimas R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D8 - Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdanant bet kurią iš D1– D12 veiklų D9 – Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
					galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1–D12 veiklų D10 - Deginimas sausumoje

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
20 01 38 01 37	mediena, nenurodyta 20 01 37	nepavojinga mediena (įvairios medienos atliekos)	R13	400	<p>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti</p> <p>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p> <p>R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę, R11 - Atliekų, gautų vykdam bet kurią iš R1– R10 veiklų, panaudojimas</p> <p>R11 - Atliekų, gautų vykdam bet kurią iš R1–R10 veiklų, panaudojimas</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme</p> <p>D8 - Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdam bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D9 – Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami</p>

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai (vynys iš padėklų, kt. metalų atliekos)	R13	5	galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R11 - Atliekų, gautų vykdant bet kurią iš R1– R10 veiklų, panaudojimas R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
10 01 01	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	dugno pelenai, šlakas	R13	43	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
					D8 - Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų D9 - Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų

**UAB „IKEA Industry Lietuva“, įmonės kodas 165746963,
Gedimino g. 1, Kazlų Rūda, tel.: +37034368680, faks. +37034368681,
emilija.jelisejeviene@inter.ikea.com**

(Įmonės pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės ir veiklos vykdymo vietos adresas, telefono ir fakso numeris, elektroninio pašto adresas)

TVIRTINU:

Gen. direktorė Inga Urbonavičiūtė
(Įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)

(data)

SUDERINTA:

(Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus ar jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)

(data)

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO VEIKLOS NUTRAUKIMO PLANAS

MEDIENOS DROŽLIŲ PLOKŠČIŲ BEI BALDŲ GAMYKLA
Gedimino g. 1, LT-69401 Kazlų Rūda
(Veiklos vykdymo vietos adresas)

2021 m.

1. Informacija apie Įmonėje leidžiamas laikyti ir atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekas

Eil. Nr.	Atliekų kodas* (pagal Taisyklių 1 priedą)	Atliekų pavadinimas (pagal Taisyklių 1 priedą)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, tonomis	Pavojingumą lemiančios savybės, pavojingumo kriterijai (pagal Taisyklių 2, 3 priedus) (jei taikoma)
1	2	3	4	5
1.	03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	100	Nepavojingos
2.	03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	3000	Nepavojingos
3.	03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos	2000	Nepavojingos
4.	15 01 03	Medinės pakuotės	1000	Nepavojingos
5.	17 02 01	Medis	400	Nepavojingos
6.	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	100	Nepavojingos
7.	20 01 38	Nepavojinga mediena, nenurodyta 20 01 37	400	Nepavojingos
8.	19 12 02	Juodieji metalai	5	Nepavojingos
9.	10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	43	Nepavojingos

* Nurodomos ir atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos

Kita, Įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija _____

2. Informacija apie atliekų sutvarkymo priemones

Eil. Nr.	Atliekų kodas (pagal Taisyklių 1 priedą)	Tvarkymo būdas (pagal Taisyklių 4 priedą nurodomas kodas ir pavadinimas)	Atliekų naudojimo (šalinimo) įmonės pavadinimas, kuriai bus perduotos tvarkyti atliekos	Atliekų sutvarkymo trukmė, dienomis
1	2	3	4	5
1	03 01 01	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	UAB „Bioineksas“ UAB „Ekobazė“	
2	03 01 05	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis, bet kurią iš R1-R22 veiklų	UAB „Fortum Klaipėda“	
3	03 03 01	S4 – eksportas R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis, bet kurią iš R1-R22 veiklų	Multon SP.ZO.O (Lenkija) UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“	30
4	15 01 03	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	UAB „Ekovalda“ UAB „Ekobazė“	
5	17 02 01	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis, bet kurią iš R1-R22 veiklų	UAB „Fortum Klaipėda“	

Eil. Nr.	Atliekų kodas (pagal Taisyklių 1 priedą)	Tvarymo būdas (pagal Taisyklių 4 priedą nurodomas kodas ir pavadinimas)	Atliekų naudojimo (šalinimo) įmonės pavadinimas, kuriai bus perduotos tvarkyti atliekos	Atliekų sutvarkymo trukmė, dienomis
1	2	3	4	5
6	19 12 07	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	UAB „Bioineksas“ UAB „Ekobazė“	
7	20 01 38	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	UAB „Ekobazė“ UAB „Bioineksas“	
8	19 12 02	R4 – Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis, bet kurią iš R1-R22 veiklų R4 – Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis, bet kurią iš R1-R22 veiklų	UAB „Baltic Metal“ UAB „Terra Recycling“	
9	10 01 01	D10 – Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	UAB „Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras“ UAB „Ekobazė“	

Kita, Įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija:

- UAB „IKEA Industry Lietuva“ medienos drožlių plokščių bei baldų gamyklos, adresu Gedimino g. 1, Kazlų Rūdoje, atliekų naudojimo veikla nutraukiama, nutraukiant medinių pakuočių ir kitų medienos atliekų priėmimą. Sukauptos medienos atliekos bus:
 - sunaudotos pagrindinėje įmonės veikloje – medienos drožlų plokščių (MDP) gamyboje arba sudegintos vietinėje katilinėje, todėl šiuo atveju nei transportavimo, nei jų sutvarkymo išlaidų nesusidarys.
 - švarios medienos atliekos gali būti realizuotos kaip teigiamą rinkos vertę turintis medienos biokuras kitiems biokurą naudojančioms energijos gamintojams, todėl šiuo atveju transportavimo kaštai bus padengti gautomis pajamomis už parduotą medienos biokurą.
 - išimtinu atveju nesant galimybei sutvarkyti sukauptas medienos atliekas pagrindinėje įmonės veikloje ar realizuoti kaip biokurą energijos gamybai, jos bus perduotos atitinkamiems šių atliekų tvarkytojams.
- Išrūšiuotas metalo laužas bus paruošiamas transportavimui ir perduodamas metalo laužo tvarkymo įmonėms, pasiūlysioms geriausią kainą (teigiama rinkos vertė). Priduodant metalo laužą papildomų išlaidų nebus, nes transportavimo kaštai bus padengti gautomis pajamomis už parduotas metalo laužo atliekas.

3. Informacija apie atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo įrenginių uždarymo bei sutvarkymo priemonės

Eil. Nr.	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio pavadinimas	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio uždarymo bei sutvarkymo priemonės**	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio uždarymo bei sutvarkymo trukmė, dienomis
1	2	3	4
1.	UAB „IKEA Industry Lietuva“ medienos drožlių plokščių bei baldų gamykla	Atliekų tvarkymo veikla bus nutraukiama, sustabdant atliekų priėmimą. Išvežus atliekas, bus sutvarkytos ir išvalytos lauko aikštelės bei patalpos. Įrenginių reikalaujančių priežiūros po uždarymo nebeliks.	5

** Nurodomos ir patalpų, teritorijos sutvarkymo priemonės

Kita, Įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija _____

4. Informacija apie atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo įrenginių priežiūros po uždarymo priemonės

Eil. Nr.	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio pavadinimas	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio priežiūros po uždarymo priemonės	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio priežiūros po uždarymo trukmė, dienomis
1	2	3	4
1.	UAB „IKEA Industry Lietuva“ medienos drožlių plokščių bei baldų gamykla	Nutraukus atliekų tvarkymo veiklą ir išvežus atliekas, nebeliks priežiūros po uždarymo reikalaujančių įrenginių, todėl ši priemonių grupė atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane nenumatoma.	-

Kita, Įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija _____

UAB „IKEA Industry Lietuva“ įsipareigoja atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo atveju, bendrovės bankroto ar kitu atveju, kai privaloma nutraukti atliekų naudojimo ar šalinimo veiklą, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas raštu pranešti Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie Plane numatytų priemonių įgyvendinimo pradžią ir pabaigą.

PRIDEDAMA. Plano priemonių įgyvendinimo sąmata (*Skaičiuojant sąmatą įvertinamos visos su Plane numatytų priemonių įgyvendinimu susijusios išlaidos, įskaitant atliekų transportavimo, technikos nuomos ir kt.*)

Planą rengė:

Emilija Jelisejevienė

(vardas, pavardė)

Tvariosios plėtros tarnybos vadovė

(pareigos)

(data)

(parašas)

PLANO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO ŠAMATA

Didžiausias planuojamas laikyti atliekų kiekis, atliekų sutvarkymo būdai, priemonės ir išlaidos/pajamos

1	2	3	4	5	6	7
03 01 01	Medžio žievės ir kamsčiamedžio atliekos	100	UAB „Bioineksas“ UAB „Ekobazė“	-10 0	-5,00	-500,00
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04 (MDF atliekos)	3000	UAB „Ekobazė“ UAB „Fortum Klaipėda“	0 -0,08	-0,04	-123,97
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos	2000	Multon SP.ZO.O (Lenkija)	Teigiama rinkos vertė (2,00)	Teigiama rinkos vertė	Teigiama rinkos vertė
15 01 03	Medinės pakuotės	1000	UAB „Ekovalda“ UAB „Ekobazė“	0 0	0,00	0,00
17 02 01	Medis (statybos metu susidariusios atliekos)	400	UAB „Ekobazė“ UAB „Fortum Klaipėda“	0 -0,08	-0,04	-16,53
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	100	UAB „Bioineksas“ UAB „Ekobazė“	-10 0	-5,00	-500,00
20 01 38	Nepavojinga mediena, nenurodyta 20 01 37	400	UAB „Ekobazė“ UAB „Bioineksas“	0 -10	-5,00	-2 000,00

Atliekų kodas ir pavadinimas		Didžiausias planuojamas laikyti atliekų kiekis, t	Atliekas tvarkanti įmonė, į kurią bus priduodamos atliekos atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo atveju	Pridavimo kaina už 1 t, Eur be PVM	Vidutinė pridavimo kaina už 1 t, Eur be PVM	Bendra pridavimo kaina, Eur be PVM
1	2	3	4	5	6	7
19 12 02	Juodieji metalai	5	UAB „Baltic Metal“	Teigiama rinkos vertė (144,63)	Teigiama rinkos vertė	Teigiama rinkos vertė
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkes (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	43	UAB „Terra Recycling“ UAB „Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras“ UAB „Ekobazė“	Teigiama rinkos vertė (154,55) -120,04 -40	-80,02	-3 440,86
Iš viso:				Bendros išlaidos:		6 581,36
				Bendros išlaidos su PVM:		7 963,44

Atliekų transportavimo išlaidos

Atliekų transportavimo išlaidos skaičiuojamos, jei įmonės atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo atveju atliekų tvarkytojams bus perduodamas visas sukauptas atliekų kiekis. Atsižvelgiant į tai, kad teigiamą rinkos vertę turinčių atliekų transportavimo kaštai bus pilnai padengti gautomis pajamomis už parduotą atliekas, tai šių atliekų transportavimo kaštai nevertinami. Kitų atliekų transportavimo kaštai:

- į vieną krovininio transporto priemonę telpa 24 t atliekų.

1	2	3	4	5	6	7	8
03 01 01	Medžio žievės ir kamsčiamedžio atliekos	100	UAB „Ekobazė“ (68 km)	5	0,90	61,2	306,00
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04 (MDF atliekos)	3000	UAB „Ekobazė“ (68 km)	125	0,00	0,00	0,00
15 01 03	Medinės pakuotės	1000	UAB „Ekobazė“ (68 km)	40	0,00	0,00	0,00
17 02 01	Medis (statybos metu susidariusios atliekos)	400	UAB „Ekobazė“ (68 km)	17	0,00	0,00	0,00
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	100	UAB „Ekobazė“ (68 km)	5	0,90	61,2	306,00
20 01 38	Nepavojinga mediena, nenurodyta 20 01 37	400	UAB „Ekobazė“ (68 km)	17	0,00	0,00	0,00
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkes (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	43	UAB „Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras“ (30 km)	2	0,90	27,00	54,00
Iš viso:		7 048				Bendros išlaidos:	666,00
						Bendros išlaidos su PVM:	805,86

Daroma prielaida, kad aikštelių ir patalpų sutvarkymui, atliekų sukrovimui į transporto priemones būtų samdoma po 2 darbuotojus 2 pamainom 1 mėnesiui. Atsižvelgiant į tai, kad minimalus mėnesinis atlyginimas – **642,00 EUR**, tai darbuotojų darbo užmokesčiui reikės **2568,00 EUR**. Aikštelės ir patalpų sutvarkymo išlaidos susideda iš: atliekų perdavimo atliekų tvarkytojams išlaidų bei pačių aikštelių/patalpų sutvarkymo. Šie kaštai jau įvertinti skaičiuojant atliekų perdavimą atliekų tvarkytojams, transportavimo išlaidas bei darbuotojų atlyginimą. Todėl papildomų aikštelių/patalpų sutvarkymo išlaidų neskaičiuojame.

UAB „IKEA Industry Lietuva“ medienos drožlių plokščių bei baldų gamyklos, Gedimino g. 1, Kazlų Rūda, atliekų surinkimo, tvarkymo ir laikymo veikla bus nutraukiama, sustabdant atliekų priėmimą.

UAB „IKEA Industry Lietuva“ įsipareigoja įgyvendinti šiame plane numatytas priemones per 1 mėnesį nuo atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo, nurodyto Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašo 25 punkte, pradžios.

3 lentelė. Plano 4-6 punktuose numatytų priemonių įgyvendinimo grafikas ir sąmata

Priemonės	Laikotarpis dienomis, nuo atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo pradžios	Priemonių įgyvendinimo išlaidos, EUR su PVM
1	2	3
Atliekų sutvarkymas	30	7 963,44
Atliekų išvežimas į atliekas tvarkančias įmones		805,86
Įmonės aikštelių/patalpų sutvarkymas		2 568,00
Iš viso:		11 337,30

Bendras reikalingas lėšų poreikis ir **finansinės garantijos dydis** atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo atveju numatytų priemonių įgyvendinimui yra **11 337,30 EUR** (vienuolika tūkstančių trys šimtai trisdešimt septyni eurai, 30 ct.).

Sąmatą skaičiavo:

Emilija Jelisejeviene
(vardas, pavardė)

Tvariosios plėtros tarnybos vadovė
(pareigos)

_____ (data)

_____ (parašas)

UAB IKEA Industry Lietuva

Gedimino g. 1, Kazlų Rūda

**ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO
TECHNINIS REGLAMENTAS**

2021 m.

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

1. Informacija apie įmonę 1.1. įmonės teisinė forma ir pavadinimas

UAB IKEA Industry Lietuva.

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

Gedimino g. 1, LT-69401 Kazlų Rūda, tel. (8 343) 68680, faks. (8 343) 68681, el. p. renata.saukiene@inter.ikea.com.

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

Gedimino g. 1, LT-69401 Kazlų Rūda, tel. (8 343) 68680, faks. (8 343) 68681, el. p. renata.saukiene@inter.ikea.com.

Atsakingas asmuo: tvariosios plėtros tarnybos vadovė Emilija Jelisejeviene, tel. (8 343) 68680, faks. (8 343) 68681, el. p.: emilija.jelisejeviene@inter.ikea.com.

2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas 2.1. naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų apibūdinimas

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekos fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodas
1	2	3	4	5	6
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	nepavojingosios	kietos	R1, R3
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti	nepavojingos	kietos	R1, R3

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekos fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodas
1	2	3	4	5	6
	01 04	03 01 04 (MDP atraižos, brokas, dulksės ir pan. atliekos)			
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos	Medžio žievės ir medienos atliekos (medienos perdirbimo atliekos)	nepavojingos	kietos	R1, R3
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės (mediniai padėklai ir pan.)	nepavojingos	kietos	R1, R3
17 02 01	Medis	Medis	nepavojingos	kietos	R1, R3
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos atliekos po atliekų mechaninio apdoravimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, susstėgimo, granuliavimo)	nepavojingosios	kietos	R1, R3
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepavojinga mediena (vairios medienos atliekos)	nepavojingos	kietos	R1, R3

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

Medienos atliekos įmonėje naudojamos dviem būdais: naudojamos kaip žaliava technologiniame procese bei deginamos energijai gauti.

Medienos atliekų naudojimas technologiniame procese (žaliava)

Medienos atliekos naudojamos kaip žaliava MDP gamybai. Medienos drožlių plokštė gaminama iš drožlės. Tam medienos pakuotės ir kitos medienos atliekos pirmiausia būginiu smulkintuvu kapojamos į skiedrą. Toliau iš šios skiedros kartu su atvežtine skiedra drožliavimo staklėmis gaminama drožlė. Technologinio proceso metu drožlė (ir pjuvenos) transportuojama uždariais mechaniniais transporteriais, o tarp operacijų kaupiama uždaruose bunkeriuose. Magneto pagalba atskirti juodieji metalai yra kaupiami specialiaime konteineryje ir periodiškai perduodami šių atliekų tvarkytojams.

Toliau drožlė (kartu su pjuvenomis) džiovinama būgnyje džiovykloje. Drožlė veikiama karštų dujų džiovinama besisukanciam būgne. Po džiovinimo drėgmės matuoklių infraraudonųjų spindulių pagalba pastoviai matuojama drožlės drėgmė.

Po džiovyklos drožlė rūšiuojama mechaniniuose sijotuvoose. Atskiriamos keturios drožlės frakcijos:

- pirma – dulkės, panaudojamos kaip kuras džiovyklose;
- antra – smulki frakcija, naudojama medienos drožlių plokštės išoriniam sluoksniui;
- trečia – vidutinė frakcija, nukreipiama į pneumo-rūšiuotuvą, atskirta kondicinė frakcija naudojama medienos drožlių plokštės vidiniam sluoksniui, o stora sunki drožlė paduodama smulkinimui;
- ketvirta – stambi frakcija, kuri kartu su atrūšiuota trečios frakcijos stora sunkia drožle smulkinama smulkintuve ir vėl nukreipiama į rūšiavimą.

Toliau išorinio ir vidinio srautų drožlė transportuojama atskirais srautais. Drožlės išorinis ir vidinis srautai atskirai sveriami ir sumaišomi su klijais. Klijų paruošimas ir dozavimas vykdomas uždaroje sistemoje pilnai automatiniam režime pagal technologo užduotas receptūras. Klijams naudojamose karbamido - formaldehidinės arba melamino – karbamido - formaldehidinės dervos, o kaip kietiklis naudojamas amonio nitratas. MDP atsparumo drėgmei padidimui naudojamas parafinas. Formaldehido surišimui naudojamas sausas karbamidas. Sumaišyta su klijais drožlė toliau transportuojama uždariais konvejeriais į formavimo mašinas, kurių pagalba suformuojamas tolygus kilimas: vidinis sluoksniš – iš stambesnės drožlės, išoriniai – iš smulkios. Prieš patekdamas į nepertraukiamo veikimo presą kilimas papresuojamas nepertraukiamo veikimo prese, kurį kaitina tepalas.

Supresuota ištininė MDP iš kraštų apipjaunama ir supjaustoma į didelius lapus. Toliau plokštė prašina storio matuoklį – pūšlių detektorių, kuris nenutrūkstamai matuoja plokštės storį ir nustatinėja pūšles ar išsisluoksniavimą. Plokštė pasverinama ir paduodama į aušintuvą, iš kurio kraunama į paketus. Drožlė, gauta apipjaunant-supjaunant plokštę, bei brokuotas kilimas gražinami į technologinį procesą.

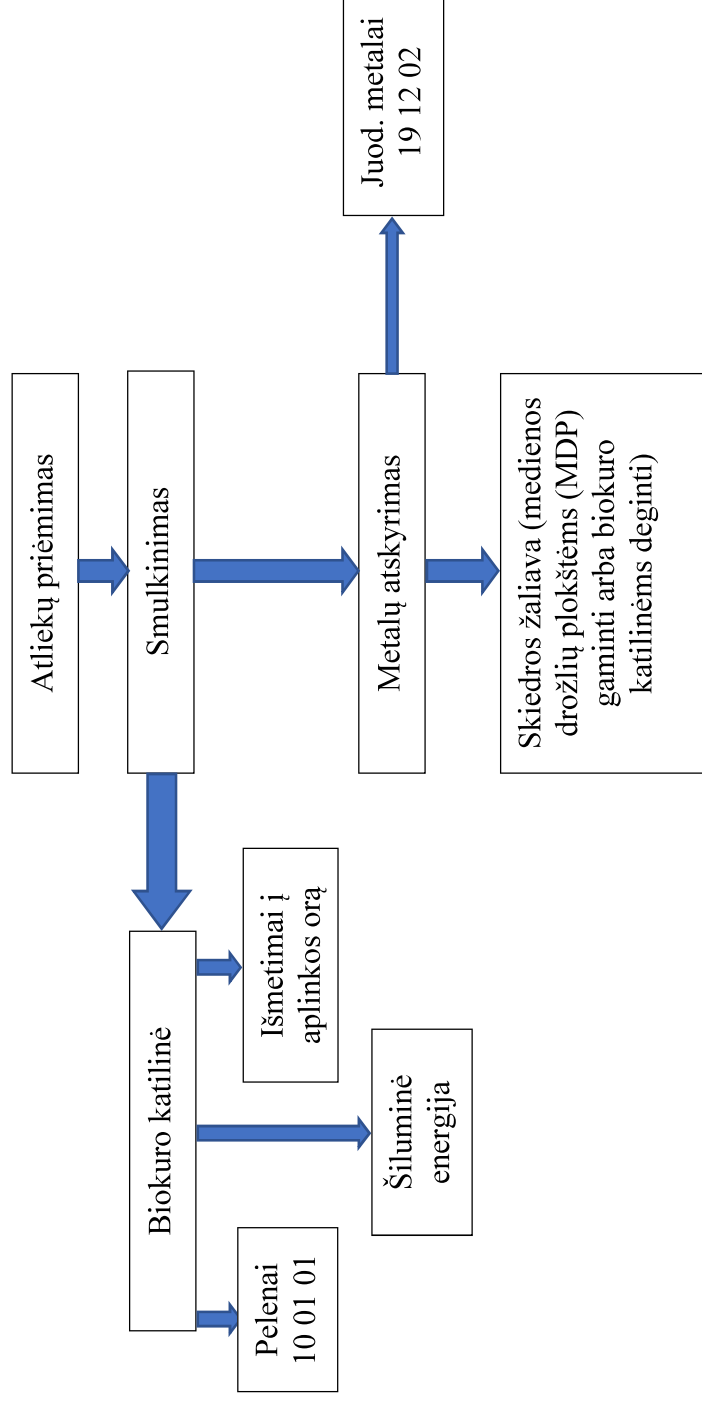
Toliau plokštė šlifuojama (supjaunama), rūšiuojama ir naudojama pagal paskirtį.

Medienos atliekų naudojimas energijai gauti (kuras)

Prieš deginimą medienos atliekos rūšiuojamos, smulkinamos ir maišomos. Susmulkintos medienos atliekos iš kuro sandėlio grandikliniu transportieriu patenka į vandens šildymo katilo pakuro bunkerį. Iš bunkerio jos žertuviniu maitintuvu paduodamos ant judančio ardyno. Pelenai šalinami ardyno gale. Medienos padavimas, degimo palaikymas ir pelenų pašalinimas atliekamas automatiškai pagal užduotus parametrus.

Iš katilo išeinančios išmetamosios dujos nuo kietųjų dalelių valomos filtre. Po to išmetamosios dujos išleidžiamos į aplinką.

Atliekų naudojimo technologinio proceso principinė schema pateikta žemiau:



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

Atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas:

- būgninis medienos smulkintuvas (pajėgumas 290 m³/val.);
- vandens šildymo katilas (pajėgumas 7 MW);
- uždaras mechaninis transporteris;
- uždaras bunkeris (talpa 240 m³);

- būgninė džiovykla (pajėgumas 41 t/val.);
- platforminės svarstyklės (keliamoji galia 60 t);
- mechaniniai sijotuvai;
- maišytuvas;
- uždari konvejeriai;
- formavimo mašinos;
- nepertraukiamo veikimo presas (pajėgumas 58 m³/val.);
- pūsių detektorius;
- aušintuvas;
- pjūklai;
- autopakrovėjai ir kt.

Įmonėje esančiais įrenginiais galima perdirbti (R3) arba panaudoti energijos gamybai (R1) iki 600 000 t/m. įvairių medienos atliekų. Projektinis įrenginių pajėgumas nustatytas, rengiant Poveikio aplinkai vertinimo dokumentus, kurių derinimo išvados pateiktos Reglamento **1 priede**.

2.4. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas

Atsakingas kvalifikuotas darbuotojas kontroliuoja atliekų priėmimo ir laikymo procesus, atliekų judėjimas fiksuojamos atliekų tvarkymo ir atliekų susidarymo apskaitos žurnaluose per GPAIS. Atsakingas darbuotojas teikia atliekų tvarkymo ir atliekų susidarymo apskaitos ataskaitą bei kitus dokumentus pagal *Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės* ir kitus teisės aktų reikalavimus bei įmonėje nustatytas dokumentų pildymo tvarkas. Atliekų naudojimas ir perdirbimas bus vykdomas vadovaujantis *LR Atliekų tvarkymo įstatymu, Atliekų tvarkymo taisyklėmis* ir kitais teisės aktais.

MDP gamybos proceso metu bei deginimo biokuro katile metu išsiskiriantys ir į aplinką išmetami teršalai kontroliuojami (vykdomas jų monitoringas) pagal parengtą bei su Aplinkos apsaugos agentūra suderintą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.

Įmonėje atliekama ši atliekų tvarkymo proceso kontrolė:

- vizualiai patikrinamos atvežtos atliekos, jų savybės ir dokumentai;
- atvežtos atliekos sveriamos metrologijos tarnybos sertifikuotomis svarstyklėmis (žr. **3 priedą**);
- padaromi reikiami įrašai apskaitos ir kituose susijusiose dokumentuose ir žurnaluose;
- atliekos paskirstomos ir laikomos tik joms skirtose laikymo zonose.

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

Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos (03 01 01), Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04 (03 01 05), Medžio žievės ir medienos atliekos (03 03 01), Medinės pakuotės (15 01 03), Medis (17 02 01), Mediena, nenurodyta 19 12 06 (19 12 07), Mediena, nenurodyta 20 01 37 (20 01 38)

(tikslus atliekų pavadinimas)

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, 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
		Šiluminė energija	15 600 MJ	10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulksės, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas	1,996 kg	Anglies monoksidas	0,00468 t
								Azoto oksidai	0,00328 t
								Kietosios dalelės	0,000562 t
								Sieros dioksidas	0,000172 t

Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos (03 01 01), Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04 (03 01 05), Medžio žievės ir medienos atliekos (03 03 01), Medinės pakuotės (15 01 03), Medis (17 02 01), Mediena, nenurodyta 19 12 06 (19 12 07), Mediena, nenurodyta 20 01 37 (20 01 38)

(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija	Pagaminta produkcija			Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarancios atliekos			Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos		
	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
		Skiedros žaliava (medienos drožlių plokštėms (MDP) gaminti arba biokuro katilinėms deginti)	1 t	19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai (vynys iš padėklų, kt. Metalų atliekos)	8,544*10 ⁵ t		

2.6. medžiagų balanso duomenų paaškinimas

Perdirbant 1 toną medinių pakuočių ar kitų medienos atliekų, rūšiavimo ir smulkinimo metu gali susidaryti apie 0,000085 tonos vinių ar kitų metalo atliekų (19 12 02). Kadangi šis juodųjų metalų kiekis yra labai nežymus, todėl daroma prielaida, kad susmulkinus 1 toną medienos atliekų susidarys 1 tona drožlės žaliavos, kuri bus panaudota medienos drožlių plokštėms (MDP) gaminti arba biokuro katilinėms deginti.

Šilumos energijos gamybos vietinėje biokuro katilinėje metu, sudeginus 1 toną medienos atliekų, pagaminama apie 15 600 000 kJ šilumos energijos, o aplinkos orą išmetami degimo produktai – anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, kietosios dalelės, bei susidaro atliekos (dugno pelenai, šlakas (10 01 01)).

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 ²	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patiklintas 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
Atvira asfaltuota aikštelė (Nr. 13)	1 200 m ²	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 (MDP atražišos, brokas, dulks ir pan. atliekos)	nepavojingosios	kietos	R13	3000
Atvira asfaltuota aikštelė (Nr. 19)	2 500 m ²	03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	nepavojingosios	kietos	R13	100
		03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos	Medžio žievės ir medienos atliekos (medienos perdirbimo atliekos)	nepavojingosios	kietos	R13	2000
		19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos atliekos po atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliuojimo)	nepavojingosios	kietos	R13	100
Atvira asfaltuota aikštelė (Nr. 18)	2 000 m ²	15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės (mediniai padėklai ir pan.)	nepavojingosios	kietos	R13	1000

Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m ²	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
		17 02 01	Medis	Medis	nepavojingosios	kietos	R13	400
		20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepavojinga mediena (įvairios medienos atliekos)	nepavojingosios	kietos	R13	400
Atvira asfaltuota aikštelė	45 m ²	19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai (vinys iš padėklų, kt. metalų atliekos)	nepavojingosios	kietos	R13	5
Atvira asfaltuota aikštelė (šalia biokuro katilinės)	50 m ²	10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas	nepavojingosios	kietos	R13	43

Supirktos įvairios medienos atliekos laikomos atvirose asfaltuotose aikštelėse, o susidariusios juodųjų metalų ir pelenų atliekos – metaliniuose konteineriuose:

1. Surinktos medienos atliekos bus laikomos atvirose kiemo aikštelėse su kieta danga:
 - Norint sutalpinti 3 000 t tokių atliekų, kaip *pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, dulės, medienos drožlių plokštės ir fanera, nemurodytų 03 01 04 (MDP atraižos, brokas, dulės ir pan. atliekos) (atliekų kodas 03 01 05)*, laikomų iki 8 m krūvose (vidutinis tankis 0,39 t/m³), reikalingas ~962 m² plotas. Šios medienos atliekos bus laikomos aikštelėje Nr. 13, kurios plotas 1 200 m², tačiau neviršijant didžiausio leidžiamo vienu metu laikyti atitinkamų atliekų kiekio (3 000 t).
 - 2 500 m² ploto aikštelėse Nr. 19 bus laikomos šios atliekos:
 - o *Medžio žievės ir medienos atliekos (medienos perdirbimo atliekas) (atliekų kodas 03 03 01)*. Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis yra 2 000 t (vidutinis tankis 0,28 t/m³), reikalingas plotas ~893 m², krūvos aukštis iki 8 m.

- *Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos (atliekų kodas 03 01 01)*. Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis yra 100 t (vidutinis tankis 0,28 t/m³), reikalingas plotas ~45 m², krūvos aukštis iki 8 m.
- *Mediena, nemurodyta 19 12 06 (atliekų kodas 19 12 07)*. Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis yra 100 t (vidutinis tankis 0,35 t/m³), reikalingas plotas ~36 m², krūvos aukštis iki 8 m.
- Visoms šioms atliekoms laikyti reikalingas bendras plotas yra ~974 m².
- 2 000 m² ploto aikštelės Nr. 18 dalyje bus laikomos šios atliekos:
 - *Medinės pakuotės (mediniai padėklai ir pan.) (atliekos kodas 15 01 03)*. Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis yra 1 000 t (vidutinis tankis 0,17 t/m³), reikalingas plotas ~735 m², krūvos aukštis iki 8 m.
 - *Medis (atliekos kodas 17 02 01)*. Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis yra 400 t (vidutinis tankis 0,39 t/m³), reikalingas plotas ~128 m², krūvos aukštis iki 8 m.
 - *Nepavojinga mediena (įvairios medienos atliekos) (atliekos kodas 20 01 38)*. Laikomas atliekų kiekis 400 t (vidutinis tankis 0,28 t/m³), reikalingas plotas ~179 m², krūvos aukštis iki 8 m.
 - Visoms šioms atliekoms laikyti reikalingas bendras plotas yra ~1 042 m².

2. Norint sutalpinti 5 tonas *juodųjų metalų (vyns iš padėklų, kt. metalų atliekos) (19 12 02)*, kurių vidutinis tankis 0,4 t/m³, reikalingas tūris 12,5 m³. Šios atliekos bus laikomos 30 m³ talpos metaliniame konteineryje, tačiau neviršijant didžiausio leidžiamo vienu metu laikyti atitinkamų atliekų kiekio.

3. Norint sutalpinti 43 tonas *dugno pelenų, šlako (10 01 01)*, kurių vidutinis tankis 0,54 t/m³, reikalingas tūris 80 m³. Šios atliekos bus laikomos 4 vnt. 20 m³ talpos metaliniuose konteineriuose, tačiau neviršijant didžiausio leidžiamo vienu metu laikyti atitinkamų atliekų kiekio.

Aukščiau nurodytų aikštelių plotas ir talpų tūris, matmenys gali neženkliai keistis, priklausomai nuo laikomų atliekų įvairovės ir atliekų darytojo perduodamų atliekų kiekio, tačiau neviršijant didžiausio leidžiamo vienu metu laikyti atitinkamų atliekų kiekio.

3.2. reikalavimai laikomų atliekų pakuotei

Reikalavimų saugomų atliekų pakuotei nėra.

Medienos atliekų laikymo vieta – atvira aikštelė su kieta danga ir paviršinių nuotekų tvarkymo sistema. Pjuvenos, drožlės, skiedros, dulкės, medienos drožlių plokštės ir visos kitos nepavojingos medienos atliekos laikomos sukrautos į 8 m aukščio krūvas. Sandėliavimo aikštelių plotai: aikštelė Nr.13 – 1 200 m², dalis aikštelių Nr. 18 – 2 000 m², aikštelių Nr. 19 – 2 500 m².

Juodieji metalai (vyns iš padėklų, kt. metalų atliekos) laikomi kiemo aikštelėje esančiame 30 m³ talpos metaliniame konteineryje.

Dugno pelenai ir šlakas taip pat laikomi metaliniuose konteineriuose (4 vnt.), kurie išdėstyti kiemo aikštelėje, jų tūris po 20 m³.

Atliekos sandėliuojamos laikantis Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių reikalavimų. Atliekų tvarkymo veiklos metu pavojingosios atliekos nesusidaro, todėl reikalavimų laikomų atliekų pakuotei nėra.

3.3. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai

Laikantis Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimų, įmonėje bus vykdoma atliekų apskaita, atliekos sveriamos, registruojamos. Atliekų laikymo vietos nurodytos Reglamento **2 priede** pateiktoje schemoje.

Surinktos medienos atliekos bus sandėliuojamos 3-ojose aikštelėse (Nr. 13, 18, 19), kurių bendras plotas 5 700 m². Medienos atliekos bus laikomos įrengtoje atviroje sandėliavimo aikštelėje vadovaujantis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis, patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr.64 „Dėl bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo ir kai kurių priešgaisrinės apsaugos departamento prie vidaus reikalų ministerijos ir priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymų netekusiais galios“ (aktuali redakcija), pagal kuri medienos pjuvenos, skiedros, biokuras (prilyginama medienos atliekoms), gali būti sandėliuojami aikštelėse krūvomis, kurių aukštis neturi viršyti 8 m.

Juodųjų metalų atliekos (vynys iš padėklų, kt. metalų atliekos) ir dugno pelenai, šlakas laikomi metaliniuose, pagal reikalavimus paženklintuose, 20 ir 30 m³ tūrio konteineriuose, kurie išdėstyti kiemo aikštelėje, šalia susidarymo vietų.

Visos atliekos laikomos atsižvelgiant į šių atliekų savybes, sudėtį. Nustatant atliekų laikymo sąlygas, atliekų laikymo vietos išdėstytos atsižvelgiant į atliekų susidarymo ar panaudojimo vietą, atliekų grupes, pvz. vienoje grupėje gali būti laikomos įvairios medienos atliekos.

Specialūs reikalavimai vietų, kuriose laikomos atliekos oro temperatūrai, drėgmei netaikomi, t.y. visos atliekos laikomos atvirose aikštelėse.

3.4. atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos, skirtos pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti

Kadangi įmonė nelaiko ar kitaip netvarko pavojingųjų atliekų, todėl šis punktas neaktualus.

3.5. atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai

Įmonės teritorijoje saugomi šie dokumentai:

- atliekų ir įrenginių išdėstymo schema;
- gaisrinės saugos ir darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos;
- evakuacijos planas ir gaisro gesinimo priemonių išdėstymo schema;
- TTPK leidimo kopija;
- atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
- atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas;
- atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas;
- atliekų susidarymo apskaitos žurnalas;
- patikrinimų ir inspekcijų, susijusių su atliekų tvarkymu, protokolai.

Visus dokumentus ir jų kopijas įmonėje tvirtina direktorius arba jo įgaliotas asmuo. Už įmonės dokumentų pateikimą aplinkos apsaugos valstybės kontrolės ir kitiems įgaliotiems pareigūnams atsakingas direktorius arba jo įgaliotas asmuo.

4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas

4.1. reikalavimai priimamų atliekų pakuotei

Reikalavimų priimamai atliekų pakuotei bei nepavojingoms medienos atliekoms nėra. Atliekos priimamos be pakuotės.

4.2. atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai

Įmonės atsakingi darbuotojai kontroliuoja visas atliekų priėmimo procedūras ir dokumentus. Patikrinamas krovinio procedūras ir dokumentus. Patikrinamas krovinio važtaraštis. Atliekų priėmimo metu tikrinama: vizualiai įvertinama atliekų būklė, identifikacijos teisingumas, ženklėjimas, atliekų pavadinimai ir kiekiai sulyginami su įrašais krovinio važtaraštyje. Įsitikinama, kad priimtose atliekose nėra priemaišų. Nustačius, kad atliekos neteisingai identifikuotos ar trūksta dokumentacijos – neprimamos.

Patikrintos ir priimamos atliekos registruojamos Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale per GPAIS. Atlikus pradinį atliekų patikrinimą, atliekos nukreipiamos į atliekų laikymo vietas. Atsakingi darbuotojai surašo pirkimo – pardavimo aktus bei padaro atitinkamus įrašus apskaitos žurnaluose per GPAIS.

4.3. atliekų svorio nustatymas ir registravimas

Atliekų svorio nustatymas ir registravimas: pakuotės ir kitos medienos atliekos svertamos platforminėmis svarstyklėmis, svoris registruojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale per GPAIS ir, jeigu reikia, kituose apskaitos žurnaluose. Atliekų priėmimas ir laikymas vykdomas vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 su visais pakeitimais, reikalavimais.

Kiekvienos atliekos svoris nurodomas Lydraštyje GPAIS ne vėliau kaip kitą darbo dieną po atliekų gavimo taip patvirtinant ir patį atliekų gavimą.

4.4. atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti

Medinių pakuočių ir kitų medienos atliekų pavojingumą dažniausiai galima įvertinti vizualiai ir organoleptiškai, todėl atlikinėti papildomus tyrimus būtų netikslinga.

4.5. atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka

Atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka:

- jei atliekų savybės (svoris, sudėtis ir kt.) neatitinka krovinio važtaraštyje nurodytos informacijos ar sutartiniams įsipareigojimams;
- jei atliekų savybės (pvz., užterštos pavojingomis medžiagomis) ir sudėtis neatitinka įmonės leidime ir reglamente nustatytų reikalavimų;
- jei pateikiamas neteisingai užpildytas ar iš viso nepateikiamas krovinio važtaraštis.

Įmonės vežėjas ir atliekų priėmėjas neturi teisės priimti pavojingųjų atliekų, jei jiems nepateikiamas Lydraštis, nustatoma, kad Lydraštyje pateikta informacija yra neteisinga ar netiksli, išskyrus atvejus, kai atliekos priimamos iš fizinių asmenų.

Jei atliekų priėmimo metu nustatoma, kad pristatytų atliekų savybės neatitinka Lydraštyje pateiktų duomenų, atliekų gavėjas ne vėliau kaip kitą darbo dieną, naudodamasis GPAIS ar kitomis priemonėmis, turi apie tai informuoti atliekų siuntėją ir Aplinkos apsaugos departamentą prie Aplinkos ministerijos. Sprendimą dėl atliekų priėmimo ar nepriėmimo priima atliekų gavėjas. Jeigu atliekų gavėjas atliekų neįpraima, siuntėjas privalo priimti atgal grąžintas atliekas ir tvarkyti jas teisės aktu nustatyta tvarka.

Atliekų siuntėjas ir gavėjas privalo užtikrinti, kad jų pateikta informacija Lydraštyje būtų teisinga.

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

Atsisakius priimti atliekas, už atliekų priėmimą atsakingas įmonės darbuotojas ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo atsisakymo priimti tvarkyti atliekas naudodamasis GPAIS arba kitomis priemonėmis (el. paštu ar telefonu) informuos Aplinkos apsaugos departamentą prie Aplinkos ministerijos.

5. Kita informacija

Pridedamų priedų sąrašas:

1. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų derinimo išvados.
2. Atliekų laikymo ir įrenginių išdėstymo schema.
3. Svarstyklių patikros sertifikatas.

Tvariosios plėtos tarnybos vadovė Emilija Jelisejeviene, tel. (8 343) 68680, faks. (8 343) 68681, el. p.: emilija.jelisejeviene@inter.ikea.com
(rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

TVIRTINU

SUDERINTA

(data)

(data)

Generalinė direktorė Inga Urbonavičiūtė

A. V.

(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

(parašas, vardas ir pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SPRENDIMAS DĖL UAB „IKEA INDUSTRY LIETUVA“ TIPK LEIDIMO SAŁYGŲ PERŽIŪRĖJIMO IR PATIKSLINIMO BEI TIPK LEIDIMO PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-03-19 Nr. (30.1)-A4E-3384
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	RIMGAUDAS ŠPOKAS, Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-03-19 14:45:04
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-03-19 14:45:14
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2019-01-09 - 2022-01-08
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-03-19 15:02:59
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	4
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2022-12-28 14:14:10
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-12-28 atspausdino Paulius Bogužas
Paieškos nuoroda	