

**UAB „VIRGINIJUS IR KO“**

**NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ TVARKYMO POVEIKIO  
VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMAS  
(Pramonės g. 9A, Telšiai)**



**POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI  
VERTINIMO ATASKAITA**

Planuojamos ūkinės veiklos  
Organizatorius (užsakovas):

*[Signature]*  
UAB „Virginijus ir Ko“  
direktorius Virginijus Skublickas

Poveikio visuomenės sveikatai  
vertinimo ataskaitos rengėjas:

*[Signature]*  
Ineta Pačiauskaitė

TELŠIAI  
2019

## TURINYS

<b>I. BENDRIEJI DUOMENYS</b>	<b>4</b>
<b>1. Informacija apie ūkinės veiklos organizatorių (užsakovą)</b>	4
<b>2. Informacija apie ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertintoją</b>	4
<b>3. Ūkinės veiklos analizė</b>	4
3.1. Ūkinės veiklos pavadinimas, aprašymas	4-15
3.2. Veiklos vykdymo etapai, jų terminai, eiliškumas	
3.3. Numatomas veiklos vykdymo (objekto naudojimo) laikas	
3.4. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo rengimo etapo sąsaja su planavimo ir projektavimo etapais	
<b>4. Regiono vietos analizė</b>	16
4.1. Nagrinėjamos vietos geografinė ir administracinė padėtis, sklypo plotas	18-26
4.2. Žemės naudojimas	
4.2.1. Esama žemėnauda	
4.2.2. Vietovės infrastruktūra	
4.2.3. Vietovėje esančios vertybės, pastatų išdėstymas	
4.2.4. Vietovės apsaugos, funkcinės zonos	
4.2.5. Teritorijų planavimo dokumentai	
4.2.6. Privažiavimo keliai	
4.3. Ūkinės veiklos vietos įvertinimas	
4.3.1. Vietovės svarba visuomeniniu požiūriu, ekonominė, archeologinė vietos reikšmė	
4.3.2. Vietovės ribos: su gyvenamąja aplinka, viešosios paskirties pastatais ir rekreacinėmis teritorijomis, kitais svarbiais objektais	
4.3.3. Sauga, sveikatos priežiūros prieinamumas, kiti svarbūs su vieta susiję aspektai	
<b>II. OBJEKTO SANITARINĖ APSAUGOS ZONA</b>	
<b>5. Objekto sanitarinė apsaugos zona</b>	26
5.1. Sanitarinės apsaugos zonos plotas	26-29
5.2. Sanitarinės apsaugos zonos tikslinimas	
5.3. Žmonių, gyvenančių sanitarinėje apsaugos zonoje, skaičius	
<b>III. ESAMOS VISUOMENĖS SVEIKATOS BŪKLĖS IR VISUOMENĖS SVEIKATAI DARANČIŲ ĮTAKĄ VEIKSNIŲ ANALIZĖ</b>	<b>30</b>
<b>6. Visuomenės sveikatos ir aplinkos sveikatos analizė</b>	30
6.1. Regiono gyventojų demografiniai rodikliai: gyventojų skaičius, tankumas, pasiskirstymas pagal amžių, lytį, gimstamumas, mirtingumas, mirties priežasčių struktūra, kūdikių mirtingumas, perinatalinis mirtingumas ir/ar kiti reikalingi rodikliai	30-44
6.2. Gyventojų sergamumo rodiklių analizė	
6.3. Darbuotojų skaičius, pasiskirstymas pagal amžių, lytį, sergamumo, sergamumo su laikinu darbingumo netekimu analizė	
6.4. Sveikatai darančių įtaką veiksnių analizė, aplinkos sveikatos rodiklių, susijusių su nagrinėjama veikla, analizė	
6.4.1. Triukšmas	
6.4.2. Cheminės medžiagos aplinkos ore	
6.4.2. Kvapai	
6.5. Duomenų palyginimas su visos populiacijos duomenimis (rodikliai apskrities ir šalies lygiu vertinami kaip papildomi duomenys visuomenės sveikatos palyginamajai analizei atlikti atitinkamais lygmenimis)	

<b>IV. POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI PROGNOSTINIS VERTINIMAS</b>	<b>45</b>
<b>7. Sveikatai darančių įtaką veiksnių ir rizikos grupių analizė</b>	<b>45</b>
7.1. Sveikatai darančių įtaką veiksnių analizė (1 lentelė)	45-62
7.2. Rizikos grupių populiacijoje analizė (2 lentelė)	
7.3. Fizinės aplinkos veiksnių poveikio kiekybinis įvertinimas (rizikos vertinimas)	
7.3.1. Žalingų veiksnių identifikavimas, pavojingumo nustatymas	
7.3.2. Dozės ir atsako įvertinimas	
7.3.3. Poveikio įvertinimas	
7.3.4. Rizikos apibūdinimas	
7.4. Kitų sveikatai darančių įtaką veiksnių poveikio visuomenės sveikatai kokybinis įvertinimas	
7.5. Netikslumų, klaidų įvertinimas ir aprašymas	
7.6. Nagrinėjamos ūkinės veiklos poveikio atskiroms ūkio šakoms įvertinimas	
7.7. Poveikio ypatybių įvertinimas, siekiant nustatyti identifikuoto ir išanalizuoto poveikio svarbą ir mokslinį pagrindumą (3 lentelė)	
<b>V. POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO METODŲ APRAŠYMAS</b>	<b>63</b>
8. Panaudoti kiekybiniai ir kokybiniai poveikio vertinimo metodai	63
9. Metodų paskirtis, tikslas, pasirinkimo priežastis	
10. Metodų tikslumas, objektyvumas, taikytos prielaidos, vertinimo problemos	
<b>VI. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS</b>	<b>64</b>
11. Siūlomos planavimo alternatyvos, emisijos kontrolė, monitoringas ir pan.	64
12. Neigiamo poveikio visuomenės sveikatai sumažinimo priemonių, paskatinimo ar kompensacinių priemonių aprašymas	
13. Pagrindiniai neigiamą poveikį mažinančių priemonių pasirinkimo argumentai	
14. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo išvada	
<b>VII. NAUDOTOS LITERATŪROS SĄRAŠAS</b>	<b>65</b>
<b>PRIEDŲ SĄRAŠAS</b>	<b>66</b>

## I. BENDRIEJI DUOMENYS

### 1. Informacija apie ūkinės veiklos organizatorių (užsakovą): įmonės pavadinimas, adresas, kontaktinio asmens vardas, pavardė, telefonas, telefaksas

Įmonės pavadinimas	PŪV užsakovas – UAB „Virginijus ir KO“, įm.k. 171704584. Įmonės registracijos pažymėjimas pateiktas priede Nr. 1.
Adresas, telefonas	J.Tumo-Vaižganto 94-9, LT-90160 Plungė. Tel./faks. +370 448 71783 el. paštas info@virginijusirko.lt
Organizatorius	PŪV organizatorius ir vykdytojas – UAB „Virginijus ir KO“, įm.k. 171704584
Kita informacija	Planuojama veiklos vykdymo vieta – Pramonės g. 9A, Telšiai. Tel.: +370 69942255, El. paštas: telsiai@virginijusirko.lt

### 2. Informacija apie ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertintoją: įmonės (įstaigos) pavadinimas, adresas, kontaktinio asmens vardas, pavardė, telefonas, telefaksas

Organizatorius	UAB „Virginijus ir Ko“ į.k. 171704584 J.Tumo-Vaižganto 94-9, LT-90160 Plungė. Tel./faks. +370 448 71783 el. paštas info@virginijusirko.lt Įmonės registracijos pažymėjimas pateiktas priede Nr. 1.
Ataskaitos rengėjas	Ineta Pačiauskaitė (Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos pažyma Nr. 292611, 2018-11-09 Licencija Nr. VVL-0604), Saulėtekio g. 8, Vilkyčiai, Šilutės r. Tel. 867218031, el.p.: gamta2010@gmail.com

### 3. Ūkinės veiklos analizė

#### 3.1. Ūkinės veiklos pavadinimas, aprašymas

**Ūkinės veiklos pavadinimas** – nepavojingų atliekų (antrinių žaliavų, tekstilės, medienos, statybinių atliekų ir kt.) tvarkymas.

**Aprašymas** - Ūkinė veikla – nepavojingų atliekų (antrinių žaliavų, tekstilės, medienos, statybinių atliekų ir kt.) tvarkymas, kuris apima atliekų surinkimą, laikymą ir apdorojimą prieš tolesnį naudojimą.

Uždaroji akcinė bendrovė „Virginijus ir Ko“ Telšių aikštelė vykdo kietų antrinių žaliavų, tinkamų perdirbimui (popieriaus ir kartono, stiklo, PET taros, plastmasės, popierinės, kartoninės, plastikinės, metalinės, medinės, kombinuotos ir kitos pakuotės) ir kitų atliekų surinkimą iš gyventojų, įstaigų, organizacijų bei įmonių, jų rūšiavimą, presavimą, pristatymą atliekas perdirbančioms ar tvarkančioms įmonėms ar eksportą. Su atliekų turėtojais yra sudaromos sutartys dėl surenkamų atliekų rūšių ir kiekių. Nustatytais dienomis ar pagal iškvietimą įmonės darbuotojai atvykę surinkti atliekų pirmiausiai apžiūri surenkamas atliekas ir vizualiai patikrina ar jos nėra užterštos pavojingomis medžiagomis. Po to, pagal poreikį, sudeda į specialius maišus, specialius konteinerius, šiukšliavežes ar pres-konteinerius ir jos yra vežamos į UAB „Virginijus ir Ko“ Telšių aikštelę, kur perrūšiuojamos, apdorojamos ir sukraunamos pagal rūšis. Presavimo reikalaujančios atliekos hidrauliniu būdu suspaudžiamos į 200 – 800 kg ryšulius. Susidarius tam tikram kiekiui ryšulių, jos autotransporto priemone pervežamos kitiems atliekų tvarkytojams tolimesniam tvarkymui arba komplektuojamos siuntos ir vykdomas eksportas. Su atliekų tvarkytojais Lietuvoje ir kitose šalyse sudaromos rašytinės sutartys dėl tvarkomų atliekų rūšių. Atliekos laikomos pastate arba atviroje aikštelėje. Paruoštos išvežimui atliekos ir antrinės žaliavos laikomos supresuotos į ryšulius, supiltos į specialiai birioms atliekoms įrengtus atitvarus arba konteineriuose, taip užtikrinama, kad šios atliekos ir jų dalys laikymo metu nepatektų į aplinką. Įmonės direktorius atliekų tvarkymo veiklos sričiai yra paskyręs darbuotojus, kurie atsakingi už atliekų rūšiavimą, laikymą, apskaitos vedimą ir ataskaitų

teikimą. Įmonėje susidarančios atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams. Visos operacijos susijusios su atliekomis laikantis teisės aktų reikalavimų registruojamos Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje. Naudojimui ir (ar) paruošimui tolimesniam tvarkymui, eksportui atvežtos atliekos vizualiai tikrinamos, ar nėra užterštos pavojingomis medžiagomis ar kitomis priemaišomis. Jei atliekų turėtojo atvežtos atliekos neatitinka nepavojingų atliekų nustatytų kriterijų, jos nepriimamos ir gražinamos siuntėjui.

Pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007-10-31 įsakymu Nr. DĮ-226 patvirtintą Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių, planuojama ūkinė veikla priskiriama (žr. 3.1. lent.):

**3.1. lentelė. PŪV pagal ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių**

Sekcija	Skyrius	Grupė	Klasė	Pavadinimas
<b>E</b>	<b>VANDENS TIEKIMAS NUOTEKŲ VALYMAS, ATLIEKŲ TVARKYMAS IR REGENERAVIMAS</b>			
	38	Atliekų surinkimas, tvarkymas ir šalinimas; medžiagų atgavimas		
		38.1.	Atliekų surinkimas	
			38.11	<i>Nepavojingų atliekų surinkimas</i>
		38.2.	Atliekų tvarkymas ir šalinimas	
			38.21	<i>Nepavojingų atliekų tvarkymas ir šalinimas</i>

Numatomas šių atliekų srautų tvarkymas:

Atliekų srautai	Tvarkymo proceso apibūdinimas
Antrinės žaliavos (popieriaus, stiklo, plastiko, įskaitant pakuotes)	Surinkimas, rūšiavimas, presavimas, laikymas, perdavimas kitiems atliekų tvarkytojams arba eksportas
Tekstilės atliekos	Surinkimas, rūšiavimas, presavimas, laikymas, perdavimas kitiems atliekų tvarkytojams arba eksportas
Medienos atliekos	Surinkimas, rūšiavimas, laikymas, perdavimas kitiems atliekų tvarkytojams
Statybinės atliekos	Surinkimas, rūšiavimas, laikymas, perdavimas kitiems atliekų tvarkytojams
Kitos nepavojingos atliekos	Surinkimas, rūšiavimas, presavimas, laikymas, perdavimas kitiems atliekų tvarkytojams arba eksportas

Atliekų tvarkymo veikla vykdoma adresu Pramonės g. 9A, Telšiai, esančio 1,6586 ha. žemės sklypo (Kad. Nr. 7868/0002:5) dalyje. Žemės sklypo naudojimo paskirtis – *kita*, naudojimo būdas – *pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos*). Ūkinės veiklos vykdymui UAB „Virginijus ir Ko“ nuomojasi:

0,447 ha. teritorijos, kurios apie 2800 m<sup>2</sup> skiriama atliekų tvarkymo veiklai. Likusi dalis skirta transporto ir darbuotojų judėjimui. 2018-11-28 Valstybinės žemės sklypo dalies subnuomos sutartis pateikta priede **Nr. 2**.

1036,82 m<sup>2</sup> bendro ploto patalpas, esančias Administraciniame – pastate (Unik. Nr. 7897-4006-9010), kurio bendras plotas 3075,51 m<sup>2</sup>. 2019-01-02 Susitarimas dėl 2013-01-04 patalpų nuomos sutarties pakeitimo pateiktas priede **Nr. 3**.

Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateiktas priede **Nr. 4**. Esama žemės sklypo paskirtis ir naudojimo būdas nebus keičiami. Teritorijoje ir patalpose įrengtos funkcinės zonos, kurios įrengtos atsižvelgiant į atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus (detalus zonų išdėstymas ir aprašymas pateikiamas tolesniuose punktuose). Nauja statyba nenumatoma.

Inžineriniai tinklai – nauji tinklai nenumatomi. Esami inžineriniai tinklai pilnai patenkina vykdomos veiklos poreikius. Duomenys apie objekte esančius inžinerinius tinklus:

- Vandentiekio – centralizuoti miesto;
- Nuotekų šalinimo – centralizuoti miesto;
- Elektros tiekimo - centralizuoti miesto.

Planuojami pastatų apšildymo sprendiniai – dalį pastatų - personalo zonas šildoma elektriniais šildytuvais. Gamybinių patalpų šildymas nenumatomas.

Susisiekimo komunikacijos – esamos susisiekimo komunikacijos pilnai patenkina vykdomos veiklos poreikius. Naujų susisiekimo komunikacijų įrengimas nenumatomas.

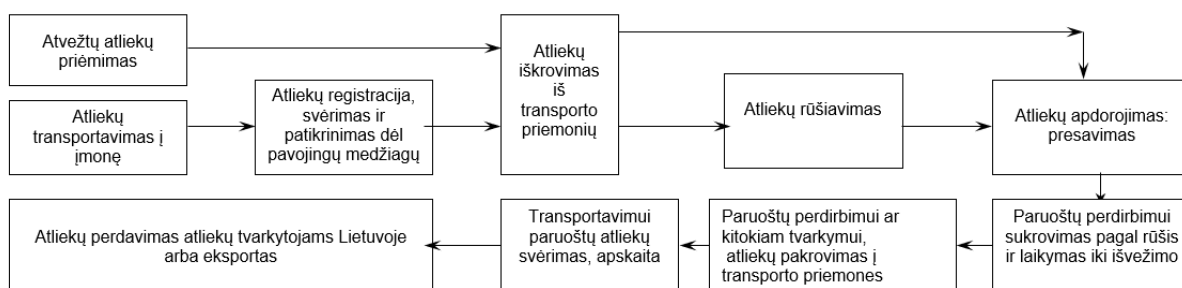
Įmonės darbuotjų skaičius kintantis (5 – 15 darbuotojų), nes priklauso nuo rinkos situacijos atliekų sektoriuje ir pan.

**Produkcija:** įmonė produkcijos negamins, **ūkinės veiklos pobūdis** – nepavojingų atliekų tvarkymas.

**Numatomi pajėgumai pagal atskirus surenkamų/tvarkomų atliekų srautus:**

Atliekų srautai	Projektinės surenkamų ir tvarkomų (R ir D būdais) atliekų apimtys, t/m	Projektinės surenkamų ir laikomų (R13 ir D15) atliekų apimtys, t/m	Projektiniai vienu metu laikomų maksimalūs atliekų kiekiai, t
Nepavojingos atliekos	14700	14700	2250

### Atliekų tvarkymo technologinio proceso schema



**Atliekų priėmimas:** Atliekos priimamos iš vizinių ir juridinių asmenų, bei importuojamos t.y. įvežamos iš kitų šalių. Atliekos priimamos žemiau pateiktais būdais:

- Atliekų turėtojai patys pristato į Telšių aikštelę (Pramonės g. 9A, Telšiai) (toliau - Aikštelė)
- Įmonė savo arba samdytu transportu atliekas atsiveža į Aikštelę tiesiogiai iš Atliekų turėtojo;
- Įmonė atliekas perima Atliekų turėtojo teritorijoje, iš kurios atliekos tiesiogiai eksportuojamos arba perduodamos kitiems LR atliekų tvarkytojams.

Kiekviena atliekų siunta, yra sveriamą metrologinę patikrą turinčiomis svarstyklėmis. Perduodamos pakuočių atliekos patikrinamos, kad nebūtų užterštos pavojingomis medžiagomis. Toliau tikrinama, ar pristatomų/perduodamų atliekų rūšis atitinka deklaruojamą Atliekų turėtojo. Esant svorio, pakuočių rūšies, akivaizdiems pakuočių atliekų kilmės ar bet kokiems kitiems neatitikimams su informacija pateikta pristačiusio/perduodančio asmens dokumentuose, atliekas priimantis asmuo nedelsiant elektroniniu paštu, žodžiu ar telefonu informuoja apie neatitikimus atliekas pristatantį/perduodantį asmenį ar jo atstovą. Tokiu atveju atliekų siunta yra grąžinama/nepriimama jas pristačiusiam/perduodančiam asmeniui, arba priimama jei atliekas pristatantis/perduodantis asmuo pateikia dokumentus su teisinga informacija. Aikštelėje AM ministro nustatyta tvarka vykdoma atliekų tvarkymo apskaita. Apskaita vykdoma elektroniniu būdu naudojantis Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema (toliau – GPAIS). Vykdam apskaitą GPAIS fiksuojamos visos su atliekų tvarkymu susijusios procedūros t.y. fiksuojami gautų, susidariusių, apdorojamų, eksportuojamų

atliekų sudėtis, kiekis ir pan. Atliekų tvarkymo apskaitos vedimui įmonės vadovo įsakymu yra paskirti atsakingi asmenys. Pasibaigus kalendoriniam ketvirčiui, už atliekų tvarkymo tvarkymo apskaitos vykdymą atsakingi asmenys ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų suformuoja ir patvirtina atliekų tvarkymo apskaitos suvestines. Praėjusių kalendorinių metų metinė ataskaita, naudojantis GPAIS, pateikiama Agentūrai kiekvienais metais iki balandžio 1 d.

**Rūšiavimas:** Priimamos atliekos pvz. medinės pakuotės, plytos, čerpės priimamos išrūšiuotos ir papildomas rūšiavimas joms nereikalingas. Priimamos plastiko, popieriaus ir kitos atliekos, siekiant užtikrinti tinkamą antrinių žaliavų kokybę privalo būti perrūšiuojamos. Rūšiavimui naudojama rūšiavimo technologinė linija „BEZNER“ kurią sudaro atliekų rūšiavimo padavimo bunkeris (35 m<sup>3</sup>), atliekų padavimo grandiklinis transporteris, rūšiavimo kabinos laiptai, rūšiavimo kabina, rūšiavimo stalas, išrūšiuotų atliekų šachtų angos, išrūšiuotų atliekų šachtos su durimis. Linijos metinis galimas našumas dirbant viena pamaina – 14976 t.

**Presavimas:** Dalis priimamų ir po rūšiavimo susidarantių siekiant sumažinti jų užimamą tūrį, bei palengvinti laikymo, krovos bei transportavimo procesus yra presuojamos. Popieriaus ir kartono bei plastikų atliekos presuojamos hidrauliniu presu iki stačiakampės kipos formos, kurios išmatavimai (ilgis, plotis, aukštis): 120cm × 80cm × 80cm. Kipos preso viduje automatiškai sutvirtinamos (pakuojamos) metalinėmis vielomis. Gautas po presavimo medžiagos ritinio vidutinis svoris: popieriaus ir kartono atliekų: 200 – 300 kg, plastiko atliekų: 250 – 350 kg. Baigus presavimą atidarius automatines duris išimamas ritinys, kuris gabenamas iki laikino saugojimo vietos. Supresuotos ir supakuotos popieriaus ir plastikų atliekos toliau perduodamas tolesniems atliekų tvarkytojams (įskaitant ir eksportą). Atliekų presavimas įmonėje vykdomas antrinių žaliavų technologine linija, kurią sudaro juostinis transporteris ir automatizuotas kanalinis presas PAAL KONTI. Kanalinį presą sudaro šie pagrindiniai mazgai ir detalės: presavimo kanalas; kanalo reguliavimo sistema; presavimo kamera; presavimo cilindras; hidraulikos agregatas; piltuvas; vertikalaus surišimo pozicija; laisvos pastūmos įrenginys; durys su galiniu jungikliu; presavimo plokštė. Mechanizmo galingumas – 95 kW. Presavimo jėga – 800 kN. Kanalinio preso kilmės šalis – Vokietija. Technologinės linijos našumas 8 t/val. prie žaliavos tankio 30 kg/m<sup>3</sup>. Presavimui yra naudojamas ir pagalbinis presas PAAL KANALBALLENPRESSE PALOMAT 4, Kanalinį presą sudaro šie pagrindiniai mazgai ir detalės: presavimo kanalas; kanalo reguliavimo sistema; presavimo kamera; presavimo cilindras; hidraulikos agregatas; piltuvas; vertikalaus surišimo pozicija; laisvos pastūmos įrenginys; presavimo plokštė. Mechanizmo galingumas - 6,25 kW. Presavimo jėga – 145 kN. Kanalinio preso kilmės šalis – Vokietija. Preso našumas 1,2 t/val. prie žaliavos tankio 30 kg/m<sup>3</sup>.

**Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, įskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių) naudojimą (nurodant jų pavojingumo klasę ir kategoriją); radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingųjų (nurodant pavojingųjų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingųjų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinį arba atliekų tipą) naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokių žaliavų, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis.**

**3.13. lentelė. Numatomos naudoti žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos**

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)	Planuojama naudoti
1	Dyzelinas	Apie 40 t	Vietoje nelaikoma.	Naudojamai technikai, transportui ir mechanizmams (krautuvams)
2	Viela	1 t.	1 t.	Naudojama presavimo metu, kipų surišimui

**3.14. lentelė. Nepavojingųjų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinį arba atliekų tipą) naudojimas**

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Didžiausi laikomi kiekiai vienu metu, t
Kodas <sup>1</sup>	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Naudojimo būdo kodas <sup>2</sup>	Projektinis naudojimo kiekis <sup>4</sup> , t/m.	
1	2	3	4	5	6
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popieriaus ir kartono atliekos, kurios nepriskiriamos pakuotėms: laikraščiai, žurnalai, knygos ir kt.	S5, R12, R13	14 700	Pastate – 105 Aikštelėje - 245
19 12 01	Popierius ir kartonas		S5, R12, R13		Pastate -120 Aikštelėje - 280
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotė	Naudotos popieriaus ir kartono pakuotės atliekos	S5, R12, R13		Pastate – 15 Aikštelėje - 35
20 01 02	Stiklas	Stiklo atliekos, kurios nepriskiriamos pakuotėms: langų dūžis ir kt.	S5, R12, R13		Pastate – 45 Aikštelėje - 105
19 12 05	Stiklas		S5, R12, R13, D15		
17 02 02	Stiklas				
16 01 20	Stiklas				
15 01 07	Stiklinė pakuotė	Naudotos stiklo pakuotės atliekos	S5, R12, R13		Pastate – 24 Aikštelėje - 56
20 01 39	Plastikai	Plastikų atliekos, kurios nepriskiriamos pakuotėms: plėvelė nuo šiltnamių ir kt.	S5, R12, R13		
07 02 13	Plastikų atliekos		S5, R12, R13		



02 01 04	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)		S5, R12, R13			
1	2	3	4	5		
17 02 03	Plastikas	Plastikų atliekos, kurios nepriskiriamos pakuotėms: plėvelė nuo šiltnamių ir kt.	S5, R12, R13, D15			
19 12 04	Plastikai ir guma					
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos					
16 01 19	Plastikas					
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Naudotos plastikinės pakuotės atliekos: pakavimo plėvelė, plastikinės dėžės, didmaišiai	S5, R12, R13			Pastate -135 Aikštelėje - 315
15 01 02	Plastikinės pakuotės (PET (polietilentereftalatas))	Naudotos plastikinės pakuotės atliekos: PET taros atliekos	S5, R12, R13			Pastate – 9 Aikštelėje - 21
15 01 04	Metalinės pakuotės	Naudotos metalinės pakuotės atliekos	S5, R12, R13			Pastate – 9 Aikštelėje - 21
15 01 03	Medinės pakuotės	Naudotos medinių pakuočių atliekos	S5, R12, R13			Pastate – 15 Aikštelėje – 35
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Naudotos kombinuotosios pakuotės atliekos: tetrapakai ir pan.	S5, R12, R13			Pastate – 30 Aikštelėje - 70
15 01 06	Mišrios pakuotės	Nerūšiuotos naudotų pakuočių atliekos	S5, R12, R13			Pastate – 15 Aikštelėje - 35
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos frakcijos	Atliekos iš individualių rūšiavimo konteinerių	S5, R12, R13			Pastate – 30 Aikštelėje – 70
04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	S5, R12, R13			Pastate – 15 Aikštelėje - 35
04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos				
04 02 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Tekstilės pramonės atliekos				
20 01 10	Drabužiai	Drabužiai	S5, R12, R13, D15			
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminiai, drabužiai, audiniai, rūbai				
19 12 08	Tekstilės gaminiai	Po atliekų mechaninio apdorojimo susidariusios tekstilės atliekos				
17 01 02	Plytos	Plytos	S5, R12, R13, D15	Pastate – 15 Aikštelėje - 35		
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika				

17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai be pavojingų priemaišų			
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Įvairios mišrios statybinės ir griovimo atliekos be pavojingų priemaišų	S5, R12, R13, D15		Pastate – 9 Aikštelėje - 21
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos be pavojingų medžiagų	S5, R12, R13, D15		Pastate – 6 Aikštelėje - 14
17 02 01	Medis	Medžio atliekos iš statybviečių	S5, R12, R13, D15		Pastate – 15 Aikštelėje - 35
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	S5, R12, R13		
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera be pavojingų medžiagų			
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai be pavojingų priemaišų	S5, R12, R13, D15		Pastate – 3 Aikštelėje - 7
Susidarančios atliekos					
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Po apdorojimo išrūšiuotos degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13, D15	400	Pastate – 100 Aikštelėje - 100
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Po apdorojimo išrūšiuotos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo nepavojingos atliekos	R13, D15		

Pastabos:

<sup>1</sup> – Atliekų kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintų Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedo IV skyrių.

<sup>2</sup> – Pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą;

**S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti;**

**R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;**

**R13- R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;**

**D15- D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.**

<sup>3</sup> – Didžiausias numatomas sunaudoti atliekų kiekis per metus, nurodant laikotarpį.