

# **UAB „EKONOVUS“**

1	4	1	6	8	6	0	2	7
(objekto kodas)								

## **INFORMACIJA DĒL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SURINKIMAS, VEŽIMAS, LAIKYMAS, RŪŠIAVIMAS/PRESAVIMAS BEI PERDAVIMAS GALUTINIAMS ATLIEKŲ TVARKYTOJAMS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATRANKOS**

### **I. Informacija apie planuoojamos ūkinės veiklos organizatorių (užsakovą):**

#### **1. Planuoojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) kontaktiniai duomenys:**

**Vardas, pavardė;**

Rita Kapčinskienė Tel. 865612651 kapcinskiene@ekonovus.lt

**Įmonės pavadinimas;**

Uždaroji akcinė bendrovė „Ekonovus“

**Adresas, telefonas, faksas ir t. t.;**

Registracijos adresas: Liepkalnio g. 172, Vilnius Tel.(8 5) 270 0402 vilnius@ekonovus.lt

Planuoojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta – : Liepkalnio g. 172, Vilnius Tel.(8 5) 270 0402 vilnius@ekonovus.lt

Adresas korespondencijai: Vandžiogalos g. 92, Kaunas Tel. (8 37) 377099 kaunas@ekonovus.lt

#### **2. Planuoojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengėjo kontaktiniai duomenys:**

**Vardas, pavardė;**

Rita Kapčinskienė Tel. 865612651 kapcinskiene@ekonovus.lt

**Įmonės pavadinimas;**

Uždaroji akcinė bendrovė „Ekonovus“

**Adresas, telefonas, faksas ir t. t.;**

Vandžiogalos g. 92, Kaunas Tel. (8 37) 377099 kaunas@ekonovus.lt

## **II. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:**

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant kurį (-iuos) Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašo punktą (-us) atitinka planuojama ūkinė veikla arba nurodant, kad atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 3 straipsnio 3 dalimi, nurodomas atsakingos institucijos raštas (data, Nr.), kad privaloma atranka.**

Ūkinė veikla – nepavojingų atliekų surinkimas, vežimas, laikymas, rūšiavimas/presavimas bei perdavimas galutiniams atliekų tvarkytojams. Ši veikla patenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11 punkto „kitos planuojamos ūkinės veiklos rūšys“ 11.2 papunktį „nepavojingų atliekų naudojimas energijai gauti ar šalinimas, išskyrus 1 priedo 9.7 punkte nurodytą veiklą“.

**4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonas, planuojamas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, numatomi įrengti giluminiai gręžiniai, kurių gylis viršija 300 m, numatomi griovimo darbai, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz. inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos energijos ir kt.) susisiekimo komunikacijos).**

Planuojamos ūkinės veiklos vietas žemės sklypo unikalus Nr. 0101-0081-0046, *pagrindinė naudojimo paskirtis* – kita, *naudojimo būdas* – parduotuvei ir sandėlių statiniams eksplotuoti. (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pridedamas 2 priede). Žemės sklypo plotas – 1,0421 ha. Žemės sklypo savininkas – Lietuvos Respublika, patikėjimo teise žemės sklypą valdo Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos. Žemės sklypas yra išnuomotas UAB „Ekonovus“ (jm. kodas 141686027) (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pridedamas 2 priede).

Teritorijoje yra įrengtos šios funksinės zonas:

- personalo;
- nepavojingų atliekų laikymo;
- pavojingų atliekų laikymo;
- antrinių žaliavų rūšiavimo bei presavimo.

Įmonės veikloje yra naudojami du pastatai, skirti nepavojingų atliekų laikymui, antrinių žaliavų rūšiavimui bei presavimui. Pastatai yra UAB „Ekonovus“ nuosavybė. Pastatų tikslinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo. Statiniai užima 0,196 ha. Taip pat teritorijoje yra įrengta mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linija. Viename iš pastatų yra įrengtas antrinių žaliavų presas.

Nekilnojamojo truto registro išrašo apie pastatus kopija pateikiama paraiškos 3 priede.

Giluminių gręžinių įrengimas nenumatomas, griovimo darbai taip pat neplanuojami.

Reikalinga infrastruktūra:

- **Vandens tiekimas.** Vanduo buitinėms reikmėms tiekiamas iš požeminio vandens gręžinio, kuris priklauso UAB „Ekonovus“ Liepkalnio g. 172, Vilnius, esančio įmonės teritorijoje. Atliekų laikymo, rūšiavimo bei presavimo pastatuose vandentiekio nėra. Per metus sunaudojama apie 200 m<sup>3</sup> vandens. Vandens apskaita vykdoma pagal vandens apskaitos prietaiso, kuris įrengtas buitinėse patalpose, rodmenis.
- **Buitinės nuotekos.** Buitinės nuotekos yra surenkamos į rezervuarą, kuriam prisipildžius išsiurbiamos pagal sutartį su UAB „Vidurys“ ir išvežamos į UAB „Vilniaus vandenys“ eksplotuojamus nuotekų valymo įrenginius. Nuotekų apskaita vykdoma pagal vandens apskaitos prietaiso parodymus. Per metus susidaro apie 200 m<sup>3</sup> buitinės nuotekos. Sutarties dėl nuotekų išsiurbimo kopija pateikiama paraiškos 4 priede.
- **Paviršinės nuotekos.** Ūkinės veiklos objekto teritorija padengta vandeniu nelaidžia asfalto danga. Teritorijoje yra įrengti paviršinių nuotekų surinkimo tinklai. Paviršinės nuotekos yra išvalomos naftos gaudyklėje (NGP-S-15L), kurios naumas yra 15 l/s bei surenkamos į paviršinių nuotekų rezervuarą. Jam prisipildžius nuotekos yra išsiurbiamos pagal sutartį su UAB „Vidurys“ ir vežamos į UAB „Vilniaus vandenys“ eksplotuojamus nuotekų valymo įrenginius. Sutarties dėl nuotekų išsiurbimo kopija pateikiama paraiškos 4 priede. Naujų atliekų laikymo vietų įrengti nenumatoma, perplanuojama jau esama ir naudojama atliekų laikymui, rūšiavimui teritorija, taip, kad tilptų planuojamos tvarkyti atliekos. Tai galima padaryti, nes didžiąją dalį mišrių komunalinių atliekų planuojama vežti į Vilniaus regiono MBA įrenginį, taigi šių atliekų rūšiavimas įmonės teritorijoje praktiskai atliekamas nebus. Jis bus vykdomas tik tuo atveju, jeigu MBA įrenginys dėl techninių ar kitų priežasčių mišrių komunalinių atliekų nepriims. Papildomi paviršinių nuotekų surinkimo pajegumai nenumatomi. Paviršinės nuotekos surenkamos nuo 0,848 ha teritorijos. Paviršinės nuotekos nuo administracinių pastato stogo susigeria į žaliasias vejas, nuotekos nuo gamybinių pastatų stogų (0,1601 ha) surenkamos teritorijoje įrengta paviršinių nuotekų sistema. Paviršinių nuotekų kieko skaičiavimas pateiktas paraiškos 9 priede. Faktinis paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal formulę, įvertinant teritorijos plotą, kritulių kiekį ir dangas.
- **Elektros energijos tiekimas.** Elektros energija tiekiamas per transformatorinių, pastočių kabelinių linijų tinklus iš Vilniaus miesto centralizuotų elektros tinklų.
- **Šiluminės energijos tiekimas.** Administracinės patalpos yra šildomos dujiniu katilu.

## **5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: prdukcija, technologijos ir pajégumai (planuojant esamos veiklos plėtrą nurodyti ir vykdomos veiklos technologijas ir pajégumus.**

UAB "Ekonovus" Vilniaus padalinio šiuo metu vykdoma ūkinė veikla yra:

o mišrių komunalinių atliekų surinkimas, vežimas (S1, S2), Vilniaus regione; rūšiavimas (R12).

o antrinių žaliavų (popieriaus ir kartono pakuotės (150101), popieriaus ir kartono (200101), plastikinės pakuotės, tame tarpe PET (150102), plastiko atliekų (200139), stiklo pakuotės (150107), stiklo atliekų (200101), metalinės pakuotės (150104), metalo atliekų (200140), medinės pakuotės (150103), medienos atliekų (200138), kombinuotosios pakuotės (150105), mišrios pakuotės (150106)) – surinkimas (S1), atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (R12), pakrovus-išvežimas (S2), laikymas (R13), prekyba (S6), eksportas (S4), importas (S3);

o pavojingų atliekų surinkimas (S1), vežimas (S2) bei laikymas (R13);  
o nepavojingų atliekų surinkimas (S1), vežimas (S2) bei laikymas (R13);  
o elektros ir elektroninės įrangos surinkimas (S1), vežimas (S2) bei laikymas (R13);  
o statybinio laužo surinkimas (S1), vežimas (S2), laikymas (R13).  
o stambiagabaričių atliekų surinkimas (S1), vežimas (S2) bei laikymas (R13).  
o Tekstilės, plastiko atliekų ir kitų gamybinių atliekų surinkimas (S1), vežimas (S2), laikymas (R13).

o Didžiujų atliekų surinkimas (S1), vežimas (S2), laikymas (R13) bei jų ardymas (S5 (S501)).

Įmonė surenka antrines žaliavas t.y. popieriaus ir kartono atliekas, plastikų atliekas, popieriaus ir kartono pakuotes, plastikines pakuotes, PET pakuotes, kombiniuotas pakuotes, metalines pakuotes bei metalo atliekas, stiklines pakuotes bei stiklo atliekas. Jos surenkamos iš įmonių, organizacijų bei gyventojų. Antrinės žaliavos pasveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis.. Po to seka vizuali kontrolė- tikrinama ar popierius ir kartonas bei popieriaus ir kartono pakuotės nėra padidinto drėgmės kieko; ar atliekos nėra užterštos, žmogaus sveikatai kenksmingomis atliekomis. Įvertinus antrinių žaliavų kokybės aspektus, jos iškraunamos angare (Nr.1 atliekų laikymo zonų schemaje). Šių atliekų rūšiavimas atliekamas angare (Nr. 1 atliekų laikymo zonų schemaje). Rūšiavimas atliekamas rankomis. Išrūšiuotos popieriaus ir kartono pakuotės, plastikinės pakuotės, PET pakuotės, kombiniuotos pakuotės, metalinės pakuotės sudedamos į big bag maišus ir sandėliuojamos angare iki jų supresavimo. Supresuoti popieriaus ir kartono, plastiko bei popieriaus ir kartono pakuotės, plastikinės pakuotės, PET pakuotės, metalinės pakuotės, kombiniuotos pakuotės kipai sandėliuojami lauke ant vandeniu i nelaidžios dangos. (Nr. 6 atliekų laikymo zonų schemaje). Kipai pakraunami į autotransportą ir išvežami galutiniams antrinių

žaliavų tvarkytojams tolimesniams perdirbimui. Rūšiuojant antrines žaliavas susidaro perdirbimui netinkamos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, kurios yra laikomos įmonės teritorijoje ant vandeniu i nelaidžios dangos, dažniausiai konteineryje, iki jų perdavimo UAB „Vilniaus regiono atliekų tvarkymo centras“.

Stiklo pakuotės, stiklo atliekos iš „varpo“ formos konteinerių ar individualiose valdose pastatyti konteinerių, skirtų stiklui bei kitos stiklo atliekos įmonės teritorijoje nerūšiuojamos, jos yra tik laikinai laikomos lauko aikšteliėje ant vandeniu i nelaidžios dangos (Nr. 2 schema) bei perduodamos galutiniams šių atliekų tvarkytojams.

Įmonė taip pat surenka antrines žaliavas iš „varpo“ formos bei individualiose valdose pastatyti rūšiavimui skirtų konteinerių, bei kitas mišrių pakuočių atliekas iš juridinių asmenų. Šios atliekos yra atvežamos į įmonės teritoriją rūšiavimui arba perduodamos į kitą įmonės padalinį arba kitam atliekų tvarkytojui. I įmonės teritoriją atvežtos nerūšiuotos pakuočių atliekos yra rūšiuojamos rūšiavimo linijos pagalba (Nr. 12 schema). Rūšiavimo patalpoje yra 8 šachtos, į kurias metamos rankiniu būdu nuo slenkančio transporterio atrinktos skirtingų frakcijų atliekos. Per šachtas išrūšiuotos atliekos, tokios kaip stiklas, plėvelė, plastikai, metalai, popierius ir kt. Patenka į atskiras taras, išdėstytais po rūšiavimo patalpa. Po to atskirtos atliekos yra supresuojamos į kipas ir laikomos įmonės teritorijoje iki jų perdavimo galutiniams atliekų tvarkytojams. Nerūšiuotų pakuočių atliekų rūšiavimo metu susidaro ir perdirbimui netinkamos pakuočių atliekos, kurios yra vežamos deginimui, bei perdirbimui netinkamos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, kurios vežamos UAB „Vilnius regiono atliekų tvarkymo centras“.

Mišrios statybinės bei griovimo atliekos, naudotos padangos, surinktos iš gyventojų bei organizacijų, atvežamos į įmonės teritoriją, pasveriamos ir patalpinamos į joms skirtus konteinerius ir saugomos iki jų perdavimo galutiniams atliekų tvarkytojams.

Didžiosios atliekos (įvairūs baldai), surinktos iš gyventojų apvažiavimo būdu, atvežamos į įmonės teritoriją, išardomos rankiniu būdu, jų dalys išrūšiuojamos ir sudedamos į joms skirtus konteinerius bei saugomos iki jų perdavimo galutiniams atliekų tvarkytojams (Nr. 5 schema – vandeniu i nelaidžia danga padengta lauko aikšteliė). Ardymo metu susidarančios medienos atliekos smulkinamos sraigtiniame medienos prese, sudedamos į didžiatūrius konteinerius ir tik tada perduodamos galutiniams jų tvarkytojams.. Didžiosios atliekos, kurių ardymas rankiniu būdu neįmanomas, perduodamos galutiniams šių atliekų tvarkytojams neardytos.

Pavojingos atliekos, surinktas iš gyventojų bei organizacijų, į įmonės teritoriją planuojama atvežti specialiu transportu, išrūšiuoti bei sudėti pagal rūšis į pavojingų atliekų sandėlyje esančias talpas ar lentynas. Pavojingų atliekų saugojimo vietas bus paženklintos pavojingų atliekų ženklu. Šios atliekos bus saugomos įmonės teritorijoje iki jų perdavimo galutiniams atliekų tvarkytojams.

Visos į įmonės teritoriją atvežtos atliekos yra registrojamos atliekų tvarkymo apskaitos

žurnale.

Ūkinės veiklos objekte yra vykdoma mišrių komunalinių atliekų, surinktų iš juridinių bei fizinių asmenų rūšiavimo veikla. Taip pat mišrios komunalinės atliekos rūšiavimui priimamos ir iš kitų atliekų surinkėjų. Yra pastatyta šių atliekų rūšiavimo linija. Atvežtos mišrios komunalinės atliekos, supilamos į jų saugojimo iki rūšiavimo vietą (Nr. 8 schemaje). Mišrios komunalinės atliekos saugomos patalpoje po stogu, kurios grindys padengtos betono danga. Iš saugojimo vietas, krautuvu pagalba mišrios komunalinės atliekos sukraunamos ant priėmimo transporterio, kuriuo patenka ant padavimo transporterio. Padavimo transporteriu atliekos keliamos į vibrosietą, kur atsijojamos biologiškai skaidžios atliekos. Iš rūšiavimo linijos jos pašalinamos po vibrosietu esančiu transporteriu. Biologiškai skaidžios atliekos perduodamos jas komportuojančiai įmonėi. Likusios atliekos rūšiavimo transporteriu paduodamos į rūšiavimo patalpą. Rūšiavimo patalpoje yra 8 šachtos, į kurias metamos rankiniu būdu nuo slenkančio transporterio atrinktos skirtinės frakcijų atliekos. Per šachtas išrūšiuotos atliekos, tokios kaip stiklas, plėvelė, plastikai, metalai, popierius ir kt. Patenka į atskiras taras, išdėstytais po rūšiavimo patalpa. Šios atliekos presuojamos bei perduodamos galutiniams jų tvarkytojams. Po rūšiavimo likusios atliekos patenka po magnetiniu transporteriu, kuris pritraukia ir į atskirą tarą nuneša metalo laužą, kuris perduodamas galutiniams jo tvarkytojams. Likusios atliekos transporterio pagalba supilamos į konteinerį ir išvežamos į Vilniaus regiono nepavojingų atliekų sąvartyną arba perduodamos deginimui.

**Papildomai numatoma vykdyti veikla (šiuo metu vykdoma veikla taip pat bus vykdoma):**

Ūkinės veiklos objekte numatoma pradėti mišrių statybos ir griovimo atliekų (170904) bei betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišinių (170107) rūšiavimo veiklą. Rūšiavimas bus vykdomas rankiniu būdu atskiriant betoną, plytas ir kitas perdirbimui ar antriniam panaudojimui tinkamčias statybinias medžiagas (medieną, izoliacines medžiagas ir pan), kurios bus dedamos į atskirus konteinerius pagal rūšį bei perduodamos jas tvarkančioms įmonėms. Po rūšiavimo likusios, perdirbimui netinkamos atliekos bus sukraunamos rankomis arba autokrautuvu pagalba į didžiatūrius konteinerius ir vežamos į Vilniaus regiono nepavojingų atliekų sąvartyną arba deginimui.

Taip pat numatoma pradėti gamybinių atliekų rūšiavimo veiklą. Numatoma rūšiuoti perdirbtą ir neperdirbtą tekstilės pluošto atliekas (040222, 040221), plastiko drožles ir nuopjovas (120105), netinkamas naudoti gaminių partijas ir gaminius (neorganines atliekas (160304), organines atliekas (160306)). Šios atliekos bus rūšiuojamos rankiniu būdu arba per mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo liniją, priklausomai nuo atliekų kieko ir sudėties. Bus atskiriamos perdirbimui tinkamos atliekos, kurios bus perduodamos jų perdirbėjams, bei perdirbimui netinkamos atliekos, kurios bus perduodamos į Vilniaus regiono nepavojingų atliekų sąvartyną arba

deginimui. Atrūšiuotos perdirbimui tinkamos atliekos bus dedamos ir laikomos iki jų perdavimo galutiniams tvarkytojams konteineriuose arba big bag maišuose. Perdirbimui netinkamos atliekos rankomis arba autokrautuvo pagalba bus sukraunamos į didžiatūrius konteinerius bei perduodamos galutiniams jų tvarkytojams.

Antrinių žaliavų iš individualiose valdose pastatyti konteinerių pirminiam srautui apskaitytį planuojama pradėti naudoti atliekos kodą 200199 (kitaip neapibrėžtos frakcijos). Numatoma galimybė įmonės teritorijoje laikyti šias atliekas: 030105 (pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyta 030104); 170101 (betonas); 170102 (plytos); 170103 (čerpės ir keramika); 170202 (stiklas); 170203 (plastikas). Atliekas numatoma laikyti didžiatūriuose konteineriuos specialiai tam skirtoje lauko aikštéléje padengtoje vandeniu laidžia danga.

Taip pat planuojama padidinti šiuo metu TIPK Leidime numatytaus didžiausius leidžiamus atliekų naudojimo bei laikymo kiekius: stiklo (200102) didžiausią leidžiamą laikyti kiekį - nuo 50 iki 100 t; plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės (150102) didžiausią leidžiamą rūšiuoti atliekų kiekį - nuo 1300 iki 2000 t/metus, didžiausią leidžiamą laikyti kiekį – nuo 100 iki 200 t; plastiko (200139) didžiausią leidžiamą rūšiuoti kiekį – nuo 50 iki 1000 t/metus, didžiausią leidžiamą laikyti kiekį – nuo 50 iki 150 t.; naudoti nebetinkamų padangų (160301) didžiausią leidžiamą naudoti kiekį – nuo 120 iki 200 t/metus, didžiausią leidžiamą laikyti kiekį – nuo 10 iki 20 t.; didelių gabaritų atliekų (200307) didžiausią leidžiamą ardyti kiekį – nuo 30 iki 100 t/metus, didžiausią leidžiamą laikyti kiekį – nuo 30 iki 100 t.; metalinės pakuotės (150104) didžiausią leidžiamą laikyti kiekį – nuo 5 iki 25 t.; medienos (200138) didžiausią leidžiamą ardyti kiekį – nuo 50 iki 150 t/metus, didžiausią leidžiamą laikyti kiekį – nuo 10 iki 30 t.; kombinuotosios pakuotės (150105) didžiausią leidžiamą laikyti kiekį – nuo 2 iki 20 t.

Žemės sklypo planas su pažymėtomis atliekų tvarkymo bei laikymo vietomis pateikiamas 1 priede. Naujų atliekų laikymo vietų įrengti nenumatoma, perplanuojama jau esama ir naudojama atliekų laikymui, rūšiavimui teritorija, taip, kad tilptų planuojamos tvarkyti atliekos. Tai galima padaryti, nes didžiąją dalį mišrių komunalinių atliekų planuojama vežti į Vilniaus regiono MBA įrenginį, taigi šių atliekų rūšiavimas įmonės teritorijoje praktiskai atliekamas nebus. Jis bus vykdomas tik tuo atveju, jeigu MBA įrenginys dėl techninių ar kitų priežasčių mišrių komunalinių atliekų nepriims. Visa atliekų laikymo, rūšiavimo teritorija yra padengta vandeniu nelaidžia danga bei yra įrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema nuo visos minėtos teritorijos. Veiklai taip pat yra naudojami trys pastatai t.y. angaras antrinių žaliavų rūšiavimui, presavimui, laikymui (Nr. 1 schema); pastatas, kur iki rūšiavimo laikomos mišrios komunalinės atliekos (Nr. 8 schema); pavojingų atliekų sandėlys (Nr. 10 schema). Taip pat yra įrengta viena pastogė, lietui imlesnių supresuotų antinių žaliavų laikymui (Nr. 6<sup>1</sup> schema).

#### **1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti ir naudoti atliekų kiekis**

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Numatomas naudoti atliekų kiekis, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Šiuo metu ūkinės veiklos objekte tvarkomos atliekos</b>							
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuočės	Popierinės, kartoninės dėžės, gofro kartono.	Nepavojinga	3000	300	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S504), S6, S4, S3
20 01 01	Popierius ir kartonas	Laikraščiai, žurnalai, lankstinukai, spaustuvinis popierius, kartonas, archyvai, knygos antrinės žaliavos iš „varpo“ formos konteinerio	Nepavojinga	7200	500	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S504), S6, S4, S3
20 01 02	Stiklas	Namų langų stiklas antrinės žaliavos iš „varpo“ formos konteinerio	Nepavojinga	1000	50	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502), S6

15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereft alatas)) pakuotės	Polietileno plėvelė, maišai, polipropileno maišai, , plastikinė pakavimo juosta, polietilenteref talato buteliai	Nepavojinga	1300	100	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S504), S6, S4, S3
20 01 39	Plastikai	Plastikai antrinės žaliavos iš „varpo“ formos konteinerio	Nepavojinga	500	50	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502), S6, S4
15 01 03	Medinės pakuotės	Mediniai padékmai, dėžės	Nepavojinga	500	50	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S503), S6
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stikliniai buteliai, stiklainiai	Nepavojinga	3000	300	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502), S6, S4
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojinga	200	20	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502), S6
17 02 01	Medis	Statybos ir griovimo darbų metu susidarančios medienos atliekos	Nepavojinga	200	50	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502), S6

16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos	Nepavojinga	120	10	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Ivairūs baldai (stalai, lovos, kėdės ir pan.)	Nepavojinga	30	30	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S501)
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Nepavojinga	1000	700	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės statinės, bakai ir pan.	Nepavojinga	250	5	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502), S6
20 01 21*	Dienos šviesos lemos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	Dujošvytės, liuminescencinės ir kitos nebenaudojamos lemos	Pavojinga	2	0,2	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
20 01 27*	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Pavojinga	1	0,2	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2

20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokų baterijų	Švino akumuliatoriai, nikelio-kadmio akumuliatoriai, gyvsidabrio baterijos	Pavojinga	10	1	R 13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
20 01 35*	Nebenaudojam a elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių	Kompiuterio monitoriai, televizoriai ir kt.	Pavojinga	5	1	R 13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
20 01 36	Nebenaudojam a elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35 pozicijose	Kompiuterio procesorius, šildytuvas, šviestuvas ir kt.	Nepavojinga	10	2	R 13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena, kuri nėra užteršta pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Nepavojinga	50	10	R 13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S503), S6
16 01 07*	Tepalų filtrais	Tepalų filtrais	Pavojinga	1	0,1	R 13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
16 01 21*	Pavijongos sudedamosios dalys	Oro filtrais, kuro filtrais	Pavojinga	0,5	0,1	R 13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2

13 02 08*	Kitas variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Pavojinga	4	0,5	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštūs pavojingomis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštūs pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Pavojinga	2	0,2	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios jomis užterštos	Metalinės arba plastikinės pakuotės, kuriose yra dažū, klijū, tepalo ar kitų pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos.	Pavojinga	3	1	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
200301	Mišrios komunalinės atliekos	Iš juridinių bei fizinių asmenų surinktos buitinės atliekos	Nepavojinga	36000	200	D15 – D1- D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502)
191210	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Iš mišrių komunalinių atliekų atskirta smulki degioji frakcija	Nepavojinga	10800	35	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S504)

200201	Biologiškai skaidžios atliekos	Iš mišrių komunalinių atiekų atskirtos biologiškai suyrančios (maisto ir kt) atliekos	Nepavojinga	10800	60	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atiekų laikymas	S1, S2
191212	Kitos mechaninio atiekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius, nenurodytos 191211)	Likusios po mišrių komunalinių atiekų rūšiavimo atliekos	Nepavojinga	10314	25	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atiekų laikymas	S1, S2, S5 (S504)
150105	Kombinuotosios pakuotė	Tetrapakai	Nepavojinga	100	2	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atiekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S504), R13, S6
150106	Mišrios pakuotės	Įvairios pakuočių atliekos, kurias galima atskirti rankomis	Nepavojinga	500	50	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atiekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S504), S6

**Ūkinės veiklos objekte numatomos tvarkyti atliekos**

20 01 99	Kitaip neapibrėžtos frakcijos	Antrinės žaliavos iš individualaus naudojimo konteinerių rūšiavimui	Nepavojinga	2000	100	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atiekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S504), R12, S6
04 02 22	Perdirbtos tekstilės pluošto atliekos	Perdirbtos tekstilės pluošto atliekos	Nepavojinga	1200	200	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atiekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S504), R12

04 02 21	Neperdirbtos tekstilės pluošto atliekos	Neperdirbtos tekstilės pluošto atliekos	Nepavojinga	1200	200	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S504), R12
12 01 05	Plastiko drožlės ir nupjovos	Gamybinės plastikų atliekos	Nepavojinga	200	20	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S504), R12
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyta 030104	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera	Nepavojinga	200	20	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
16 03 04	Neorganinės atliekos, nenurodyto 160303	Neorganinės kilmės netinkamos naudoti gaminiai partijos ir nenaudoti gaminiai	Nepavojinga	200	20	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S504), R12
16 03 06	Organinės atliekos, nenurodytos 160305	Organinės kilmės netinkamos naudoti gaminiai partijos ir nenaudoti gaminiai	Nepavojinga	200	20	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S504), R12
17 01 01	Betonas	Betonas	Nepavojinga	200	20	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2

17 01 02	Plytos	Plytos	Nepavojinga	200	20	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	Nepavojinga	200	20	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminiai mišiniai, nenurodyti 170106	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminiai mišiniai	Nepavojinga	1000	200	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S504), R12
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popierinės, kartoninės dėžės, gofro kartono.	Nepavojinga	3000	300	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S504), R12, S6, S4, S3
20 01 01	Popierius ir kartonas	Laikraščiai, žurnalai, lankstinukai, spaustuvinis popierius, kartonas, archyvai, knygos antrinės žaliavos iš „varpo“ formos konteinerio	Nepavojinga	7200	500	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S504), R12, S6, S4, S3
20 01 02	Stiklas	Namų langų stiklas antrinės žaliavos iš „varpo“ formos kontakteinerio	Nepavojinga	1000	100	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502), R12, S6

15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereft alatas)) pakuotės	Polietileno plėvelė, maišai, polipropileno maišai, plastikinė pakavimo juosta, polietilenteref talato buteliai	Nepavojinga	2000	200	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S504), R12, S6, S4, S3
20 01 39	Plastikai	Plastikai antrinės žaliavos iš „varpo“ formos konteinerio	Nepavojinga	1000	150	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502), R12, S6, S4
15 01 03	Medinės pakuotės	Mediniai padėklai, dėžės	Nepavojinga	500	50	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S503), R12, S6
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stikliniai buteliai, stiklainiai	Nepavojinga	3000	300	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502), R12, S6, S4
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojinga	200	20	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502), R12, S6
17 02 01	Medis	Statybos ir griovimo darbų metu susidarančios medienos atliekos	Nepavojinga	200	50	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2

17 02 02	Stiklas	Statybos ir griovimo darbų metu susidarančios stiklo atliekos	Nepavojinga	200	50	R 13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
17 02 03	Plastikas	Statybos ir griovimo darbų metu susidarančios plastiko atliekos	Nepavojinga	200	50	R 13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos	Nepavojinga	200	20	R 13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	{vairūs baldai (stalai, lovos, kėdės ir pan.)	Nepavojinga	100	100	R 13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S501), R12
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Nepavojinga	1000	700	R 13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502), R12
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės statinės, bakai ir pan.	Nepavojinga	250	25	R 13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S504), R12, S6
20 01 21*	Dienos šviesos lemos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dujošvytės, liuminescencinės ir kitos nebenaudojamas lemos	Pavojinga	2	0,2	R 13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2

20 01 27*	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Pavojinga	1	0,2	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokiai baterijų	Švino akumuliatoriai, nikelio-kadmio akumuliatoriai, gyvsidabrio baterijos	Pavojinga	10	1	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
20 01 35*	Nebenaudojam a elektrros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių	Kompiuterio monitoriai, televizoriai ir kt.	Pavojinga	5	1	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
20 01 36	Nebenaudojam a elektrros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35 pozicijoje	Kompiuterio procesorius, šildytuvas, šviestuvas ir kt.	Nepavojinga	10	2	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena, kuri nėra užteršta pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Nepavojinga	150	30	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S503), R12, S6

16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Pavojinga	1	0,1	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
16 01 21*	Pavijongos sudedamosios dalys	Oro filtrai, kuro filtrai	Pavojinga	0,5	0,1	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Pavojinga	4	0,5	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti tepalais ar kitomis pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Pavojinga	2	0,2	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios jomis užterštos	Metalinės arba plastikinės pakuotės, kuriose yra dažų, klijų, tepalų ar kitų pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos.	Pavojinga	3	1	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2

200301	Mišrios komunalinės atliekos	Iš juridinių bei fizinių asmenų surinktos buitinės atliekos	Nepavojinga	6000	200	D15 – D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, R12, S5 (S502)
150105	Kombinuotosios pakuotės	Tetrapakai	Nepavojinga	100	20	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S504), R12, S6
150106	Mišrios pakuotės	Įvairios pakuočių atliekos, kurias galima atskirti rankomis	Nepavojinga	500	50	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5 (S502, S504), R12, S6

**6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, išskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų naudojimą (nurodant jų pavojingumo klasę ir kategoriją); radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingų (nurodant pavojingų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinį arba atliekų tipą) naudojimas; planuoamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokį žaliavų ir medžiagų preliminarus kiekis.**

Informacija apie naudojamas žaliavas ir medžiagas pateikiama lentelėje.

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, saugojimo būdas
1.	Viela	20 t/m	1 t

Pavojingų cheminių medžiagų, radioaktyviųjų medžiagų naudojimas nenumatomas.

**7. Gamtos ištaklių (naturalių gamtos komponentų), visų pirma vandens, žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracinis pajėgumas (atsistatymas).**

Gamtos ištaklių (natūralių gamtos komponentų) naudojimas planuoamoje ūkinėje veikloje nenumatomas.

### **8. Energijos ištaklių naudojimo mastas, nurodant kuro rūšį.**

Informacija apie naudojamas energijos ištaklius pateikiama lentelėje.

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, saugojimo būdas
1.	Dyzelinis kuras	400 t/metus	Vietoje nelaikoma
2.	Benzinas	10 t/metus	Vietoje nelaikoma
3.	Dujos	200 m <sup>3</sup> /metus	Centralizuotas tiekimas

**9. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyvių atliekų susidarymas, nurodant, atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), preliminarų jų kiekį, jų tvarkymo veiklos rūšis.**

Atliekų tvarkymo veiklos metu t. y. antrinių žaliavų bei kitų nepavojingų atliekų rūsiavimo metu susidarančios atliekos pateiktos 4 lentelėje. Ūkinėje veikloje susidarančios atliekos pateiktos 5 lentelėje. Atliekų tvarkymo metu bei ūkinėje veikloje susidarančios atliekos yra laikomos įmonės