

*PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS  
ORGANIZATORIUS*

**UAB „ŽALVARIS“**

*PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS OBJEKTAS*

**UAB „ŽALVARIS“ UTENOS SKYRIUS**

*PLANUOJAMA ŪKINĖ VEIKLA*

**PAVOJINGŪJŲ IR NEPAVOJINGŪJŲ  
ATLIEKŲ TVARKYMAS**

*PLANUOJAMA ŪKINĖS  
VEIKLOS VIETA*

**METALO G. 3A, UTENA**

*STADIJA*

**ATRANKOS INFORMACIJA DĖL  
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**



**EK KONSULTACIJOS**

Atrankos dokumentų rengėjas

**2018**

**PAVOJINGŪJŲ IR NEPAVOJINGŪJŲ  
ATLIEKŲ TVARKYMAS,  
ADRESU METALO G. 3A, UTENA**

**ATRANKOS DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DOKUMENTAI**

**PŪV VIETA**

**METALO G. 3A, UTENA**

<b>PŪV organizatorius</b>	<i>UAB „Žalvaris“ Įmonės kodas: 120504795 Adresas: Palemono g. 1, Kaunas Tel. 8 (37) 490 260, El. paštas info@zalvaris.lt</i>
<b>Organizatoriaus atstovas:</b> <i>Direktorius Vitoldas Sapožnikovas</i>	----- (parašas)

<b>PŪV dokumentų rengėjas</b>	<i>UAB „Ekokonsultacijos“ Įmonės kodas: 300081400 Adresas: J. Kubiliaus g. 6-5, Vilnius Tel. 8 (5) 2745491, El. paštas info@ekokonsultacijos.lt</i>
<b>Dokumentų rengėjo atstovas:</b> <i>Direktorė Lina Šleinotaitė-Budrienė</i>	----- (parašas)

2018 m.

## TURINYS

I.	INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ.....	5
1.	Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus kontaktiniai duomenys.....	5
2.	Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengėjo kontaktiniai duomenys .....	5
II.	PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS .....	6
3.	Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas.....	6
4.	Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos .....	6
4.1.	Žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonos	6
4.2.	Planuojamas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys.....	7
4.3.	Reikalinga inžinerinė infrastruktūra, susisiekimo komunikacijos .....	8
4.4.	Numatomi griovimo darbai .....	8
5.	Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai .....	8
6.	Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas; radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingų ir nepavojingų atliekų naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokių žaliavų, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis....	35
7.	Gamtos išteklių naudojimo mastas ir regeneracinis pajėgumas (atsistatymas) .....	35
8.	Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą.....	35
9.	Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas .....	36
10.	Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir užterštumas, jų tvarkymas .....	37
11.	Cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija .....	38
11.1.	Oro tarša .....	39
11.2.	Dirvožemio tarša .....	40
11.3.	Vandens teršalų, nuosėdų susidarymas .....	40
12.	Taršos kvapais susidarymas .....	40
13.	Fizikinės taršos susidarymas ir jos prevencija .....	40
13.1.	Triukšmas ir vibracija. Stacionarių triukšmo šaltinių emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams .....	40
13.2.	Šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė .....	43
14.	Biologinės taršos susidarymas ir jos prevencija .....	43
15.	Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių ir (arba) susidariusių ekstremalių situacijų; jų tikimybė ir prevencija .....	43
16.	Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai.....	43
17.	Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla.....	45
18.	Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas .....	45
III.	PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA.....	46
19.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta .....	46
19.1.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetus, jų dalis, gyvenamąsias vietas ir gatvę; teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų .....	46
19.2.	Informaciją apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra planuojama ūkinė veikla; žemės sklypo planas .....	46
20.	Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas.....	47
20.1.	Patvirtinti teritorijų planavimo dokumentai, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos.....	47
20.2.	Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą .....	47
20.3.	Informacija apie urbanizuotas teritorijas.....	48

20.4. Informacija apie esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos .....	48
21. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių išteklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius, geotopus .....	48
21.1. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių išteklius, dirvožemį .....	48
21.2. Informacija apie geologinius procesus ir reiškinius, geotopus .....	50
22. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką, gamtinį karkasą, vietovės reljefą.....	51
23. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomas teritorijas, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas .....	52
24. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę .....	52
24.1. Informacija apie biotopus, buveines .....	52
24.2. Informacija apie augaliją, grybiją ir gyvūniją.....	53
25. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas .....	53
26. Informacija apie planuojamos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje ....	54
27. Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ar teritorijos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu.....	54
28. Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes .....	54
IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS .....	55
29. Tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai.....	55
29.1. poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai .....	55
29.2. poveikis biologinei įvairovei.....	56
29.3. poveikis saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms	56
29.4. poveikis žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiui.....	56
29.5. poveikis vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos zonoms, jūrų aplinkai .....	57
29.6. poveikis orui ir klimatui .....	57
29.7. poveikis kraštovaizdžiui.....	57
29.8. poveikis materialinėms vertybėms .....	57
29.9. poveikis nekilnojamoms kultūros vertybėms.....	57
30. Galimas reikšmingas poveikis Tvarcos aprašo 28 punkte nurodytų veiksmų sąveikai.....	57
31. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių .....	58
32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai .....	58
33. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią.....	58
V. PRIEDAI.....	59

# INFORMACIJA ATRANKAI

## I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ

### 1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus kontaktiniai duomenys

**PŪV organizatorius (užsakovas):** UAB „Žalvaris“

**Įmonės kodas:** 120504795

**Adresas:** Palemono g. 1, 52159 Kaunas

**Planuojamos ūkinės veiklos vieta:** Metalo g. 3A, Utena

### 2. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengėjo kontaktiniai duomenys

**PAV atrankos dokumentų rengėjas:** UAB „Ekokonsultacijos“

**Adresas:** J. Kubiliaus g. 6-5, 08234, Vilnius

**Tel.** 8 656 67290

**Kontaktiniai asmenys** – aplinkos apsaugos specialistė Jolanta Graudinytė, tel. 8 656 67290, el. paštas: [jolanta@ekokonsultacijos.lt](mailto:jolanta@ekokonsultacijos.lt).

UAB „Žalvaris“, vadovaujantis 2018 m. birželio 4 d. sutartimi Nr. EK-18-30, yra įgaliojusi UAB „Ekokonsultacijos“ parengti UAB „Žalvaris“ Utenos skyriui planuojamos ūkinės veiklos (pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymas) atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentus ir pateikti jų derinimui Aplinkos apsaugos agentūrai.

Vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 16 d. įsakymu Nr. D1-845, 44 punkto reikalavimais, atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumento **1 priede** pateikiame PŪV organizatoriaus ir PAV dokumentų rengėjo pasirašytą deklaraciją, kurioje deklaruojama, kad PAV dokumentų rengėjas atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkte nustatytus reikalavimus.

## II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

### 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

*Planuojama ūkinė veikla (toliau – ir PŪV) – Pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymas.*

Vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, planuojama ūkinė veikla atitinka 2 priedo:

11.5 punkto nuostatas „*nepavojingųjų atliekų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 100 ar daugiau tonų atliekų*“;

11.7.2. punkto nuostatas „*pavojingųjų atliekų laikymą, įskaitant jų paruošimą naudoti arba šalinti, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų*“;

todėl šiai PŪV rengiami atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) dokumentai.

### 4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos

#### 4.1. Žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonos

UAB „Žalvaris“ Utenos skyrius pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo veiklą planuoja vykdyti žemės sklype, adresu Metalų g. 3A, Utena, kurio bendras plotas 0,5545 ha. Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas - komercinės paskirties objektų teritorijos (sklypo unikalaus Nr. 8270-0010-0048). Žemę patikėjimo teise valdo Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopijos pateiktos **1 priede**). Žemės sklypo plano kopija pateikiama **2 priede**.

Sklype nustatytos šios specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos;
- saugotini medžių ir krūmų želdiniai, augantys ne miško žemėje;
- elektros linijų apsaugos zonos;
- ryšių linijų apsaugos zonos.

Pagal Utenos miesto savivaldybės teritorijos 2017 m. pakeisto bendrojo plano, patvirtinto Utenos miesto savivaldybės tarybos 2017 m. rugpjūčio 31 d. sprendimu Nr. TS-225, sprendinius, PŪV teritorija patenka į vidutinio užstatymo intensyvumo paslaugų zoną (žr. **Pav. 1**).



**Pav. 1. Ištrauka iš Utenos miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano.**

Vadovaujantis Utenos miesto teritorijos bendrojo plano keitimo sprendinių konkretizavimo aprašo 2.2.1 lentelėje pateikta informacija, vidutinio užstatymo intensyvumo paslaugų zonoje žemės sklypo naudojimo būdą iš komercinės paskirties objektų teritorijų į pramonės ir sandėliavimo objektų teritoriją galima pakeisti tik kai jos poveikis gyvenamajai aplinkai ir žmonių sveikatai nuo taršos apsaugoti pagrįstas poveikio aplinkai vertinimo ar poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procesu. Todėl siekiant pakeisti žemės naudojimo būdą rengiami atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentai bei bus rengiama PŪV poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita.

Šiame sklype UAB „Žalvaris“ Utenos skyrius iki 2016 m. vykdė pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo veiklą. Šios veiklos vykdymui turėjo Utenos RAAD išduotą TIPK leidimą.

#### **4.2. Planuojamas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys**

UAB „Žalvaris“ Utenos skyriaus planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pastato-sandėlio (unik. Nr. 8298-0002-9111) dalyje (700 kv. m plote). Patalpomis bus naudojamos nuomos pagrindu pagal su R. Kundroto individualia įmone „Krija“ pasirašytą 2013 m. gruodžio 10 d. Negyvenamųjų patalpų nuomos sutartį Nr. Ž/130110 ir 2018 m. liepos 16 d. Susitarimą Nr. ZV 18/07/16. Sutartis ir susitarimas pateikti **2 priede**.

Vadovaujantis VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išraše pateikta informacija, administracinės patalpos šildomas centralizuotai, iš centralizuotų šilumos tinklų. Vanduo taip pat tiekiamas iš miesto vandentiekio tinklų. Pastate-sandėlyje jokių inžinerinių tinklų, išskyrus elektros tinklus, nėra. Detalesnė informacija apie esamus statinius pateiktas VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išraše (žr. **1 priedą**).

### 4.3. Reikalinga inžinerinė infrastruktūra, susisiekimo komunikacijos

PŪV sklypo teritorijoje yra ši infrastruktūra:

- 1) elektros linijos;
- 2) miesto lietaus kanalizacijos tinklai;
- 3) miesto vandentiekio tinklai;
- 4) miesto fekalinės kanalizacijos tinklai.

PŪV sklype yra visa reikalinga inžinerinė infrastruktūra ir papildomas prisijungimas prie inžinerinių tinklų nenumatomas.

### 4.4. Numatomi griovimo darbai

PŪV metu griovimo darbai nebus vykdomi. Visa PŪV veikla bus vykdoma esamo pastato dalyje.

## 5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai

*Planuojama ūkinė veikla* – Pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymas.

UAB „Žalvaris“ Utenos skyrius planuoja vykdyti atliekų, tokių kaip: tepalo, kuro ir oro filtrų, tepaluotų pašluosčių, amortizatorių, absorbentų, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos, metalo laužo bei kitų pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą, paruošimą naudoti ar šalinti, laikymą.

Planuojamas įrenginio darbo režimas – 5 darbo dienos per savaitę, 8 darbo valandos per parą. Įrenginio darbo laikas: pirmadienį - penktadienį 8.00 – 16.30 val., šeštadienis, sekmadienis - ne darbo dienos.

UAB „Žalvaris“ Utenos skyriuje planuojama tvarkyti:

- iki 5 220,20 t/metus pavojingųjų atliekų (didžiausias planuojamas laikyti atliekų kiekis – 489,053 t);
- iki 5 172 t/metus nepavojingųjų atliekų (didžiausias planuojamas laikyti atliekų kiekis – 769 t).

### **Procesų aprašymas**

#### Juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo bei metalinių pakuočių atliekų tvarkymas

Visą metalų laužą numatoma supirkti iš įmonių, įstaigų, organizacijų bei gyventojų. Metalų laužą į aikštelę klientai pristatys patys arba bendrovė atsiveš savo ar samdytu transportu. Pirmiausia bus vykdoma atvežto metalo laužo vizualinė apžiūra, apskaita. Atliekama metalo laužo radiacinė patikra. Išrenkamos antriniam panaudojimui tinkamos talpos. Jeigu atvežtas laužas yra vienarūšis – jis bus sveriamas iš karto, jeigu nevienarūšis – atskiros jo dalys bus sveriamos atskirai. Įvairūs nebenaudojami mechanizmai, įrenginiai, jų dalys gali būti ardomos, siekiant atskirti sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš skirtingų metalų rūšių, skirtingos kokybės. Apdorojimas (rūšiavimas, pjaustymas, smulkinimas, presavimas ir pan.) bus vykdomas uždaroje patalpoje. Juodojo ir spalvotojo metalo laužas bus laikomas ant betoninių sandėlio grindų, padėklų, ar talpose. Nevienarūšis laužas pirmiausiai bus išrūšiuojamas į juoduosius ir spalvotuosius metalus bei metalinę pakuotę. Atskirtas spalvotųjų metalų laužas toliau rūšiuojamas pagal atskiras spalvotųjų metalų laužo kategorijas, t. y. aliuminis, varis ir t.t. Juodųjų metalų laužas išrūšiuojamas į nerūdijančio plieno laužą ir juodųjų metalų laužą. Jeigu metalų laužas bus pristatomas jau išrūšiuotas, jis bus sandėliuojamas atskirose krūvose, o surinkus tikslingą transportavimui kiekį, eksportuojamas arba perduodamas įmonėms Lietuvoje. Atliekos ir (ar) antrinės žaliavos sveriamos ir įtraukiamos į apskaitą.

Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas.



Visos priimtos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės priimamos į joms numatytą zoną su skysčiams nelaidžia danga iki jų perdavimo galutiniais šių atliekų tvarkytojams. Įmonėje bus vykdoma tik ENTP priėmimo, laikymo ir perdavimo šias atliekas tvarkančioms įmonėms veikla.

#### Nerūšiuotų baterijų ir akumuliatorių tvarkymas.

Nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai bus perrūšiuojami, t.y. atskiriamos nepavojingosios baterijos bei akumuliatoriai nuo pavojingųjų sudedamųjų dalių turinčių baterijų ir akumuliatorių arba nerūšiuotos perduodamos tiesiai į UAB „Žalvaris“ Kauno sk. Baterijų ir akumuliatorių atliekos saugomos atskirose, atitinkamai paženklintose talpose ar konteineriuose, kurie sustatyti gamybinėse patalpose iki jų pervežimo kitiems atliekų tvarkytojams.

#### Kitų pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimas, rūšiavimas, apdorojimas, laikymas ir perdavimas kitoms įmonėms.

Surinktos atliekos pirmiausiai rūšiuojamos. Esant reikalui padangų, plastiko, medžio, popieriaus, tekstilės ar kt. nepavojingosios atliekos gali būti susmulkinamos. Atliekos pagal poreikį gali būti papildomai supresuojamos, tikslu sumažinti užimamą tūrį. Atliekų tvarkymo metu papildomos medžiagos nenaudojamos, todėl bendras susidariusių atliekų kiekis yra lygus sutvarkytų atliekų kiekiui. Atliekos laikomos sandėlyje iki išvežimo atliekų tvarkytojams Lietuvoje ar užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos vykdomos uždaroje gamybinėse patalpose. Atvežus atliekas į įmonės teritoriją, bus patikrinama ar atliekų pakuotė yra tinkama ir saugi tolimesniam atliekų laikymui. Surinktos atliekos bus sveriamos meteorologinės tarnybos sertifikuotomis svarstyklėmis. Į skyrių atvežtos atliekos bus apžiūrimos, kad jose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų. Atliekos išrūšiuojamos ir laikomos, kol sukaupiamas tikslingas pervežti ar realizuoti kiekis. Surinktos ar gamybos metu susidariusios pavojingosios atliekos laikomos sandariose ir paženklintose talpose arba konteineriuose.

Utenos skyriuje bus atliekama ši technologinių procesų kontrolė:

- atvežtos atliekos bus sveriamos metrologijos tarnybos sertifikuotomis svarstyklėmis,
- atliekos bus tikrinamos, kad jose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų,
- įmonėje atsakingi darbuotojai kontroliuos priimamų atliekų savybes.

Atliekų priėmimo metu bus tikrinama, kad atliekose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų, atliekama radiologinė ir pirotechninė kontrolė. Radus medžiagas, turinčias viršnormatyvinę radioaktyvią taršą, jos bus nesuperkamos ir bus informuojamas Radiacinės saugos centras. Superkamas metalų laužas neturi būti užterštas kitomis medžiagomis ar atliekomis. Atliekos bus išrūšiuojamos pagal atliekų rūšis. Atsakingi skyriaus darbuotojai surašys pirkimo – pardavimo aktus bei padarys apskaitos knygoje atitinkamus įrašus.

Į skyrių priimant ENTP, ji bus apžiūrima, nurašomi jos techniniai duomenys. Priimant ENTP, VI „Regitra“ internetinėje svetainėje ([www.regitra.lt](http://www.regitra.lt)) bus patikrinta, ar ENTP nesuvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ir kt.), ir, jei šių apribojimų nėra, jos savininkui bus išduotas Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimas. Kiekvienai ENTP bus užpildomi du Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sunaikinimo pažymėjimo egzemplioriai, vienas bus atiduodamas ENTP savininkui, kurį jis pateiks transporto priemonės Lietuvos Respublikoje registruojančiai, registravimo dokumentus išduodančiai ir registravimo duomenis tvarkančiai valstybės įmonei „Regitra“, kitas bus laikomas UAB „Žalvaris“ Utenos skyriuje. Naudojantis Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema (toliau – GPAIS), pildant atliekų tvarkymo apskaitos žurnalą, bus pateikiama pažymėjimo skenuota kopija.

Taip pat bus tikrinama ENTP komplektacija ar nėra prikrauta papildomų atliekų, kurios nepriklauso ENTP.

Po atliekų apdorojimo bus rašomi perdirbimo aktai su konkrečiomis susidariusių atliekų ar produkcijos išiegomis ir visos susidariusios atliekos bus traukiamos į atliekų tvarkymo apskaitą.

Visa baterijų ir akumuliatorių tvarkymo veikla bus vykdoma vadovaujantis Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. D1-386, su visais pakeitimais.

ENTP bus laikomos vadovaujantis Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėmis, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 su visais pakeitimais.

Pavojingosios skystos ir neskystos atliekos bus laikomos jų nesumaišant, atskiruose sandariuose konteneriuose, paženklintuose pagal Atliekų tvarkymo taisyklės. Atliekos laikomos susidariusių pavojingųjų atliekų laikymo zonoje ir pridodamos arba į UAB „Žalvaris“ Kauno skyrių, arba kitiems atliekų tvarkytojams. Numatyta pavojingųjų atliekų laikymo zona bus įrengta uždarame pastate, kurio dangą yra atspari benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų išsiliejimo užtikrina saugomas sorbentas. Visos atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikymo zonose, pastate. Radiacijos matavimų rezultatai bus registruojami Radioaktyvios taršos kontrolės žurnale.

Informacija apie įmonėje planuojamas tvarkyti atliekas bei didžiausius planuojamus vienu metu laikyti bei metinius atliekų kiekius pateikta *1 lentelėje*.

Atliekų laikymo zonų išdėstymo schema pateiktas **3 priede**.

**Lentelė 1. Įmonėje planuojamos tvarkyti atliekos**

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
02 01 04	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
02 01 08*	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	50	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
02 01 09	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	20	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	20	S1, S2, S3, S4, S6, S7, S5, R12, R13	5
02 03 04	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	5	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
02 06 01	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	5	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
02 07 04	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
03 01 04*	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	23	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos	Medžio žievės ir medienos atliekos		S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13	3
03 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos	25	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
03 03 08	Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Perdirbti skirtu popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	10
04 01 06	Dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo	Dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
04 02 09	Sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos	Sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
04 02 10	Organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	Organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
04 02 14*	Apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	Apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	0,5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
04 02 16*	Dažikliai ir pigmentai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Dažikliai ir pigmentai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
04 02 17	Dažikliai ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	Dažikliai ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
05 01 03*	Rezervuarų dugno dumblas	Rezervuarų dugno dumblas	5	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D15	1
05 01 05*	Išsiliejusi nafta	Išsiliejusi nafta	5	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D15	1
05 01 06*	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	5	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
05 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
05 07 02	Atliekos, kuriose yra sieros	Atliekos, kuriose yra sieros	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
06 01 01*	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	0,5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
06 01 02*	Druskos rūgštis	Druskos rūgštis	0,5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
06 01 05*	Azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	Azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	0,5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
06 01 06*	Kitos rūgštys	Kitos rūgštys	0,5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
06 02 03*	Amonio hidroksidas	Amonio hidroksidas	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
06 02 04*	Natrio ir kalio hidroksidas	Natrio ir kalio hidroksidas	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
06 02 05*	Kiti šarmai	Kiti šarmai	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
06 03 11*	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	0,2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,001
06 03 13*	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
06 03 15*	Metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	Metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
06 04 04*	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,03
06 04 05*	Atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	Atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
06 13 01*	Neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	Neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
06 13 02*	Panaudotos aktyvintosios anglis (išskyrus nurodytas 06 07 02)	Panaudotos aktyvintosios anglis (išskyrus nurodytas 06 07 02)	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
07 01 03*	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
07 01 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
07 01 07*	Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	0,5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,01
07 01 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
07 01 10*	Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
07 02 03*	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
07 02 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
07 02 07*	Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
07 02 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
07 02 11*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
07 02 12	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
07 02 14*	Priedų, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų, atliekos	Priedų, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų, atliekos	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
07 03 03*	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
07 03 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
07 03 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
07 04 03*	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
07 05 10*	Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
07 05 13*	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
07 06 01*	Vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
07 06 03*	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
07 06 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
07 07 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
07 07 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
07 07 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
08 01 11*	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	40	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
08 01 12	Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	35	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
08 01 14	Dažų ar lakų dumblai, nenurodyti 08 01 13	Dažų ar lakų dumblai, nenurodyti 08 01 13		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
08 01 16	Vandeniniai dumblai, kuriuose yra dažų ar lakų, nenurodyti 08 01 15	Vandeniniai dumblai, kuriuose yra dažų ar lakų, nenurodyti 08 01 15		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
08 01 18	Dažų ar lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	Dažų ar lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
08 01 13*	Dažų ar lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Dažų ar lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	25	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
08 01 15*	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
08 01 17*	Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	40	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
08 01 19*	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	25	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
08 01 20	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
08 01 21*	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos	25	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
08 02 01	Dangos miltelių atliekos	Dangos miltelių atliekos	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
08 03 08	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
08 03 12*	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
08 03 13	Dažų atliekos, nenurodytos 08 03 12	Dažų atliekos, nenurodytos 08 03 12	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
08 03 18	Spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	Spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
08 04 10	Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
08 03 14*	Dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
08 03 15	Dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	Dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
08 03 16*	Ėsdinimo tirpalų atliekos	Ėsdinimo tirpalų atliekos	0,5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
08 03 17*	Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	15	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
08 04 09*	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,25



Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
08 04 11*	Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,25
08 04 13*	Vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,25
08 04 15*	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,25
08 04 16	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytų 08 04 15	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytų 08 04 15	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
09 01 01*	Vandeniniai ryškalų ir aktyviklių tirpalai	Vandeniniai ryškalų ir aktyviklių tirpalai	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
09 01 02*	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
09 01 03*	Ryškalų tirpalai su tirpikliais	Ryškalų tirpalai su tirpikliais	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
09 01 04*	Fiksažo tirpalai	Fiksažo tirpalai	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
09 01 05*	Balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžo tirpalai	Balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžo tirpalai	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
09 01 06*	Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	0,5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,01
09 01 07	Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,01
09 01 08	Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,01
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
10 01 04*	Lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	Lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
10 01 14*	Bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
10 01 20*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
10 01 22*	Garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
10 01 23	Garo katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22	Garo katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
10 01 24	Smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	Smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
10 01 26	Aušinimo vandens valymo atliekos	Aušinimo vandens valymo atliekos	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
10 03 09*	Antrinio lydymo juodosios nuodegos	Antrinio lydymo juodosios nuodegos	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
10 03 23*	Dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	0,5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,01
10 09 03	Krosnių šlakas	Krosnių šlakas	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
10 10 03	Krosnių šlakas	Krosnių šlakas	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
10 10 09*	Išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
10 11 03	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
10 12 08	Keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	Keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
11 01 05*	Ėsdinimo rūgštys	Ėsdinimo rūgštys	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
11 01 07*	Ėsdinimo šarmai	Ėsdinimo šarmai	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
11 01 09*	Dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
11 01 11*	Vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
11 01 13*	Riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
11 01 98*	Kitos atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	25	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13	5
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės		S1, S2, S3, S4, S6, S7, R13	2
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	25	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	3
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės		S1, S2, S3, S4, S6, S7, R13	2
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	5	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13, D15	2
12 01 06*	Mineralinės mašininės alyvos, kuriuose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	Mineralinės mašininės alyvos, kuriuose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
12 01 08*	Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
12 01 07*	Mineralinės mašininės alyvos, kuriuose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	Mineralinės mašininės alyvos, kuriuose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	35	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	3

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
12 01 09*	Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
12 01 10*	Sintetinės mašininės alyvos	Sintetinės mašininės alyvos		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
12 01 13	Suvirinimo atliekos	Suvirinimo atliekos	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
12 01 14*	Mašininis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Mašininis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
12 01 18*	Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
12 01 20*	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
12 01 21	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
13 01 01*	Hidraulinė alyva, kurioje yra PCB	Hidraulinė alyva, kurioje yra PCB	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
13 01 04*	Chlorintosios emulsijos	Chlorintosios emulsijos	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
13 01 05*	Nechlorintosios emulsijos	Nechlorintosios emulsijos	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
13 01 09*	Mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	Mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
13 01 10*	Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	60	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
13 01 11*	Sintetinė hidraulinė alyva	Sintetinė hidraulinė alyva		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
13 01 12*	Lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	Lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
13 01 13*	Kita hidraulinė alyva	Kita hidraulinė alyva		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	15	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
13 02 07*	Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	500	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	50
13 03 10*	Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	50
13 03 01*	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
13 03 06*	Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
13 03 07*	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
13 03 08*	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
13 03 09*	Lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
13 04 01*	Vidaus laivininkystės lijiniai vandenys	Vidaus laivininkystės lijiniai vandenys	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
13 04 02*	Lijaliniai vandenys iš prielaukų nuotakyno	Lijaliniai vandenys iš prielaukų nuotakyno		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių lijiniai vandenys	Kitų laivininkystės rūšių lijiniai vandenys		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
13 05 01*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
13 05 03*	Kolektooriaus dumblas	Kolektooriaus dumblas		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
13 07 02*	Benzinas	Benzinas		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
13 08 01*	Druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	Druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
13 08 02*	Kitos emulsijos	Kitos emulsijos	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Tepaluotos pjuvenos	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kieti tepalai		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	3
14 06 01*	Chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	Chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
14 06 02*	Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
14 06 03*	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
14 06 04*	Dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra halogenintųjų tirpiklių	Dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra halogenintųjų tirpiklių	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	200	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	25
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės pakuotės	300	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	25
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	25
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	20
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	25
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	200	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	10
15 01 11*	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	250	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	10
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	10
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudoti nebetinkamos padangos	500	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	20

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	10	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R13, D15	2
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	500	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	10
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro filtrai		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro filtrai		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	0,5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,01
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	25	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	0,1



Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	25
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	10
16 01 19	Plastikas	Plastikas	100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	20
16 01 20	Stiklas	Stiklas	100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	10
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Autotransporto priemonių amortizatoriai	80	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	25
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Automobilinės žarnos, gumos, automobilinės granatos ir pan.	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Įv. atliekos, susidaranti išardžius ENTP bei transporto priemonių eksploataavimo atliekos	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
16 02 10*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09	Nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
16 02 12*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	10
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	20

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
16 03 03*	Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
16 03 04	Neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	Neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
16 03 05*	Organinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Organinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
16 03 06	Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
16 05 04*	Dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingųjų medžiagų	0,5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	Laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	75	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
16 05 07*	Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	
16 05 08*	Nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	Nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	
16 05 09	Nebenaudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	Nebenaudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	800	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13	50
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai	10	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13	1
16 06 03*	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	0,5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,001
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	25	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir akumuliatoriai		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
16 06 06*	Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų	Atliekos, kuriose yra tepalų	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
16 07 09*	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
16 08 02*	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingųjų pereinamųjų metalų arba pavojingųjų pereinamųjų metalų junginių	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingųjų pereinamųjų metalų arba pavojingųjų pereinamųjų metalų junginių	0,5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,05
16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
16 08 04	Panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 16 08 07)	Panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 16 08 07)	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
16 08 07*	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	0,5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,05
16 10 01*	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
16 10 02	Vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	Vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
16 10 03*	Vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
16 11 05*	Ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
17 01 01	Betonas	Betonas	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	10
17 01 02	Plytos	Plytos	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	10
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	10
17 01 06*	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros frakcijos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros frakcijos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
17 02 01	Medis	Medis	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
17 02 02	Stiklas	Stiklas	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
17 02 03	Plastikas	Plastikas	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
17 02 04*	Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	10
17 03 01*	Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	150	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	10
17 03 03*	Akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	Akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	10
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	20
17 04 03	Švinas	Švinas	25	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	5
17 04 04	Cinkas	Cinkas	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	5
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	300	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	100
17 04 06	Alavas	Alavas	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	1
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	5
17 04 09*	Metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	Metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
17 04 10*	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	200	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	15	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
17 05 05*	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
17 05 06	Išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	Išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	15	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
17 05 07*	Kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
17 05 08	Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	120	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
17 06 03*	Kitos izoliacinės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	kitos izoliacinės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	200	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	20
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
17 08 02	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
17 09 02*	Statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra PCB (pvz., hermetikų, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kurioje yra PCB, hermetiškų glazūravimo gaminių, kuriuose yra PCB, kondensatorių, kuriuose yra PCB)	Statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra PCB (pvz., hermetikų, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kurioje yra PCB, hermetiškų glazūravimo gaminių, kuriuose yra PCB, kondensatorių, kuriuose yra PCB)	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
17 09 03*	Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingųjų medžiagų	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	200	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	50
18 01 01	Aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 01 03)	Aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 01 03)	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
18 01 02	Kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus nurodytus 18 01 03)	Kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus nurodytus 18 01 03)	1	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R13, D15	0,1
18 01 04	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarslia, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarslia, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	1	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R13, D15	0,1
18 01 06*	Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
18 01 07	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
18 01 08*	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	0,5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,01
18 01 09	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,02
18 01 10*	Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	0,5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,001
18 02 01	Aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 02 02)	Aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 02 02)	0,5	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R13, D15	0,05
18 02 03	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
18 02 05*	Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
18 02 06	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
18 02 07*	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,02
19 01 07*	Dujų valymo kietosios atliekos	Dujų valymo kietosios atliekos	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
19 01 10*	Išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintosios anglys	Išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintosios anglys	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
19 01 11*	Dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
19 01 12	Dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	Dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
19 01 15*	Garų katilų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Garų katilų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
19 02 04*	Iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	Iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
19 02 05*	Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
19 02 11*	Kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos	Smėliagaudžių atliekos	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
19 08 13*	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	200	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
19 08 14	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
19 09 02	Vandens skaidrinimo dumblas	Vandens skaidrinimo dumblas	25	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	3
19 09 04	Panaudotos aktyvintosios anglis	Panaudotos aktyvintosios anglis	25	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	3
19 09 05	Prisotintos arba panaudotos jonitinės dervos	Prisotintos arba panaudotos jonitinės dervos	25	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	3
19 09 06	Jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	Jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	300	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	5
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	10
19 10 02	Geležies neturinčios atliekos	Geležies neturinčios atliekos	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
19 10 03*	Dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	0,5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,01
19 10 05*	Kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,1
19 11 05*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	10
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	25	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
19 12 05	Stiklas	Stiklas	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
19 12 06*	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	1
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena, nenurodyta 19 12 06	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
19 12 08	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminiai	0,5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,01
19 12 09	Mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	Mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	0,5
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	0,5
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdoravimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdoravimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdoravimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdoravimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
20 01 02	Stiklas	Stiklas	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D153	1
20 01 10	Drabužiai	Drabužiai	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	3
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminiai		S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	3
20 01 13*	Tirpikliai	Tirpikliai	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
20 01 14*	Rūgštys	Rūgštys	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
20 01 15*	Šarmai	Šarmai	2	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5



Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
20 01 17*	Fotografijos cheminės medžiagos	Fotografijos cheminės medžiagos	0,5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,02
20 01 19*	Pesticidai	Pesticidai	20	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	10
20 01 25	Maistinis aliejus ir riebalai	Maistinis aliejus ir riebalai	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
20 01 27*	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	40	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	5
20 01 28	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,5
20 01 30	Plovikliai, nenurodyti 20 01 29	Plovikliai, nenurodyti 20 01 29	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
20 01 31*	Citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	Citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,02
20 01 32	Vaistai, nenurodyti 20 01 31	Vaistai, nenurodyti 20 01 31	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	0,2
20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	2
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	50	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	25
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	200	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	20
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	300	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	30
20 01 37*	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15	3

Atliekos			Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Tvarkymo būdas**	Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis, t
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena, nenurodyta 20 01 37	10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	2
20 01 39	Plastikai	Plastikai	100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	10
20 01 40	Metalai	Metalai	100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	10
20 02 01	Biologiškai skaidžios atliekos	Biologiškai skaidžios atliekos	1	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	0,1
20 02 02	Gruntas ir akmenys	Gruntas ir akmenys	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	0,5
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Didelių gabaritų atliekos	5	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13	0,5

Pastaba - \*\* - tas pats atliekų kiekis gali būti tvarkomas visais prie kiekvienos atliekos nurodytais atliekų tvarkymo būdais.

## 6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas; radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingų ir nepavojingų atliekų naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokių žaliavų, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis

Atliekų tvarkymo metu išsiliejusiems skysčiams surinkti bus saugomas sorbentas bei priešgaisrinės saugos priemonės. Kitų žaliavų ar cheminių medžiagų nebus naudojama. PŪV metu cheminės medžiagos ir preparatai, radioaktyvios medžiagos naudojamos nebus.

Informacija apie planuojamas naudoti žaliavas, pateikta 2 lentelėje, apie energetinius ir technologinius išteklius – 3 lentelėje.

Lentelė 2. Žaliavų ir papildomų medžiagų naudojami kiekiai bei naudojimo tikslas

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas	Vnt.	Planuojami naudoti kiekiai	Naudojimo tikslas
1	2	3	4	5
1	Švarus sorbentas, pašluostės	t/metus	2	Atliekų apdorojimo ir laikymo saugumo reikalavimams užtikrinti – išsiliejusio kuro, tepalų, alyvos, kitų skysčių surinkimui ir neutralizavimui
2	Medžio pjuvenos	t/metus	1	

Lentelė 3. Energetinių ir technologinių išteklių naudojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Matavimo vienetai	Planuojami naudoti kiekiai	Apskaitos priemonės	Išteklių gavimo šaltinis
1	2	3	4	5
Elektros energija	kWh	10 000	Skaitiklis	AB „ESO“
Dyzelinis kuras	t	8,5	Buhalterinė apskaita	Degalinės
Suskystintos dujos	t	2	Buhalterinė apskaita	Degalinės
Benzinas	t	2	Buhalterinė apskaita	Degalinės

Elektros energija bus naudojama patalpų apšvietimui, įrenginių veikimui.

## 7. Gamtos išteklių naudojimo mastas ir regeneracinis pajėgumas (atsistatymas)

Vanduo bus naudojamas tik buitiniams reikmėms, technologiniame procese vanduo nenaudojamas. UAB „Žalvaris“ pagal Negyvenamųjų patalpų nuomos sutartį už sunaudotą elektros energiją apmokės R. Kundroto individualiai įmonei „Krija“ pagal peiktą sąskaitą. (Sutarties kopija pateikta 2 priede).

## 8. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą

Patalpos, kuriose bus vykdoma UAB „Žalvaris“ Utenos skyriaus atliekų tvarkymo veikla, nešildomos.

Įrangos veikimui, patalpų apšvietimui bus naudojama elektros energija. Planuojama, kad dėl PŪV bus sunaudojama iki 10 000 kWh elektros energijos. Už sunaudotą elektros energiją UAB „Žalvaris“ atsiskaitys pastato savininkei pagal pateiktą sąskaitą. Autotransportui naudojamą kurą pagal poreikį įmonė užsipils degalinėse.

## 9. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas

UAB „Žalvaris“ Utenos skyriuje vykdant pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo veiklą susidarys atliekos, kurios bus perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms.

Pateikiame informaciją apie pagrindinius atliekų tvarkymo šrautus, kurių tvarkymo metu gali susidaryti pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų.

### Juodųjų ir spalvotųjų metalo laužo bei metalinių pakuočių atliekų tvarkymas

Kaip juodųjų metalų laužo atliekos į įmonę atvežti įvairūs nebenaudojami mechanizmai, įrenginiai, jų dalys, gali būti ardomi, siekiant atskirti sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš skirtingų metalo rūšių, skirtingos kokybės. Priimtas nevienarūšis laužas pirmiausiai bus išrūšiuojamas į juoduosius ir spalvotuosius metalus bei metalinę pakuotę. Atskirtas spalvotųjų metalų laužas toliau bus rūšiuojamas pagal atskiras spalvotųjų metalų laužo kategorijas, t. y. aliuminis, varis ir t.t. Juodųjų metalų laužas bus išrūšiuojamas į nerūdijančio plieno laužą ir juodųjų metalų laužą. Po tokio juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo tvarkymo įmonėje susidarys juodųjų metalų laužas (atliekos kodas 19 12 02), spalvotųjų metalų laužas (atliekos kodas 19 12 03), metalinės pakuotės (atliekos kodas 15 01 04) bei kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (atliekos kodas 19 12 12). Jeigu metalų laužas bus pristatomas jau išrūšiuotas, jis kitiems atliekų tvarkytojams bus perduodamas tokiu atliekų kodu, kokiu ir buvo priimtas į įmonę.

Gautos metalo laužo atliekos (15 01 04 – metalinė pakuotė, 19 12 02 – juodieji metalai ir 19 12 03 – spalvotieji metalai,) bus laikomos krūvose iki realizuoti tinkamo kiekio.

Tvarkymo metu susidariusios atliekos dedamos į talpas ar krūvas ir perduodamos tokias atliekas tvarkančioms įmonėms.

### Nerūšiuotų baterijų ir akumuliatorių tvarkymas

Nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai bus perrūšiuojami, t.y. atskiriamos nepavojingosios baterijos bei akumuliatoriai nuo pavojingųjų sudedamųjų dalių turinčių baterijų ir akumuliatorių. Baterijų ir akumuliatorių atliekos laikomos paženklintose talpose ar konteineriuose iki jų pervežimo kitiems atliekų tvarkytojams.

### Kitų pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimas, rūšiavimas, apdorojimas, laikymas ir perdavimas kitoms įmonėms.

Surinktos atliekos pirmiausiai rūšiuojamos. Esant reikalui padangų, plastiko, medžio, popieriaus, tekstilės ar kt. nepavojingosios atliekos gali būti susmulkinamos. Atliekos pagal poreikį gali būti papildomai supresuojamos, tikslu sumažinti užimamą tūrį. Atliekų tvarkymo metu papildomos medžiagos nenaudojamos, todėl bendras susidariusių atliekų kiekis yra lygus sutvarkytų atliekų kiekiui. Atliekos laikomos sandėlyje iki išvežimo atliekų tvarkytojams Lietuvoje ar užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos vykdomos uždaroje gamybinėse patalpose. Atvežus atliekas į įmonės teritoriją, bus patikrinama ar atliekų pakuotė yra tinkama ir saugi tolimesniam atliekų laikymui. Surinktos atliekos bus sveriamos meteorologinės tarnybos sertifikuotomis svarstyklėmis. Į skyrių atvežtos atliekos bus apžiūrimos, kad jose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų. Atliekos išrūšiuojamos ir laikomos, kol sukaupiamas tikslingas pervežti ar realizuoti kiekis. Surinktos ar gamybos metu susidariusios pavojingosios atliekos laikomos sandariose ir paženklintose talpose arba konteineriuose.

Kadangi atliekų tvarkymo metu papildomos medžiagos nenaudojamos, todėl bendras susidariusių atliekų kiekis yra lygus sutvarkytų atliekų kiekiui.

Atliekų sudėtis labai skirtinga, todėl kiekvieną dieną, atliekant atliekų apdorojimą, rašomas perdirbimo aktas su tiksliais atliekų išiegomis.

Duomenys apie susidarancias atliekas, jų kiekius ir perdavimą kitoms atliekas tvarkančioms įmonėms pateikti [4 lentelėje](#).

**Lentelė 4. Numatomas atliekų susidarymas**

Atliekos			Numatomas susidarančių atliekų kiekis, t/m	Numatomi atliekų tvarkymo būdai
Kodas	Pavadinimas	Pavojingumas		
1	2	3	4	5
Juodųjų ir spalvotųjų metalų, stabdžių trinkelėlių, metalinių pakuočių naudojimo/šalinimo metu susidarančios atliekos				
15 01 04	Metalinės pakuotės	-	1445,4	Realizavimas
19 12 02	Juodieji metalai	-		Realizavimas
19 12 03	Spalvotieji metalai	-		Realizavimas
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11) (gruntas, dažai, rūdys)	-	14,6	Pridavimas naudojančioms ar šalinančioms įmonėms
Nerūšiuotų baterijų ir akumuliatorių naudojimo/šalinimo metu susidarančios atliekos				
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	HP5-6, HP10, HP14	10	Realizavimas
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	HP4, HP6-7, HP14		Pridavimas pavojingas atliekas tvarkančiai įmonei
16 06 03*	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	HP5-6, HP10, HP14		Pridavimas pavojingas atliekas tvarkančiai įmonei
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	-		Pridavimas naudojančioms ar šalinančioms įmonėms
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	-		Pridavimas naudojančioms ar šalinančioms įmonėms
20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	HP1-15		Pridavimas pavojingas atliekas tvarkančiai įmonei
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	-		Pridavimas naudojančioms ar šalinančioms įmonėms
Gamybinių ir buitinių patalpų eksploatacijos metu susidarančios atliekos				
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP5-6, HP10, HP14	0,1	Liepojos Lempų demerkurizacijos centras, Latvija
Ūkinės veiklos metu susidarančios atliekos				
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	-	300	Realizavimas
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	-		Realizavimas
15 01 03	Medinės pakuotės	-		Realizavimas
15 01 04	Metalinės pakuotės	-		Realizavimas
15 01 06	Mišrios pakuotės	-		Realizavimas
15 01 07	Stiklo pakuotės	-		Realizavimas
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	-		20

## 10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir užterštumas, jų tvarkymas

Sklypo plano su pažymėtais nuotekų tinklais kopija pateikta **2 priede**.

UAB „Žalvaris“ Utenos skyrius gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidaro. Už administracinėse patalpose (patalpos įrengtos kitame pastate, nei bus vykdoma atliekų tvarkymo veikla) susidariusių buitinių nuotekų tvarkymą atsakinga patalpų savininkė. Buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Utenos vandenys“ eksploatuojamus miesto buitinių nuotekų tinklus. Sutartis su UAB „Utenos vandenys“ pateikta **2 priede**.

### ***Paviršinės (lietaus) nuotekos***

Visa UAB „Žalvaris“ Utenos skyrius PŪV bus vykdoma tik patalpose, todėl ant atliekų paviršinis vanduo nepateks. Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 su visais pakeitimais, nuostatais, galimai teršiamą teritoriją – atvira teritorija, kuri dėl joje vykdomos veiklos yra arba gali būti teršiamą (eksploatacijos ar avarinės taršos atvejais) pavojingosiomis medžiagomis: didesnis kaip 0,5 ha technikos kiemas; autotransporto, žemės ūkio technikos, kitų savaeigių mechanizmų remonto, ardymo, techninės priežiūros, dažymo teritorija (teritorija, kurioje teikiamos išvardytos paslaugos, ir didesnė kaip 0,1 ha teritorija, kurioje išvardyta veikla vykdoma savo reikmėms; trąšų, augalų apsaugos produktų, buitinės chemijos, naftos produktų ir kitų pavojingųjų medžiagų perpylimo, perkrovimo ar sandėliavimo vieta (išskyrus galutinius nurodytų medžiagų vartotojus); didesnė kaip 0,5 ha autotransporto stovėjimo aikštelė, išskyrus viešąsias aikšteles; centralizuota betono ruošimo ir išdavimo vieta; degalinės, naftos bazės ir naftos išgavimo gręžinių teritorija, degalų ir kitų naftos produktų pilstymo vieta; chemijos, naftos perdirbimo, pieno, mėsos, žuvies perdirbimo, celiuliozės ir popieriaus, odų dirbimo, cukraus pramonės objekto teritorija; atliekų tvarkymo objekto, pabėgių mirkyklos, jūrų uosto, dokų teritorija. Įvertinus tai, kad UAB „Žalvaris“ Utenos skyrius visa veikla bus vykdoma 700 kv. m ploto patalpose, todėl ši teritorija nėra priskiriama prie galimai taršios teritorijos. Ant PŪV patalpų stogo susidariusios paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingosiomis medžiagomis. Nuo šio pastato stogo esamais paviršinių nuotekų surinkimo tinklais surinktos paviršinės nuotekos pagal tarp R. Kundroto individualios įmonės „Krija“ ir AB „Umega“ pasirašytą sutartį išleidžiamos į AB „Umega“ lietaus nuotekų tinklus.

#### ***Preliminarus paviršinių (lietaus) nuotekų kiekio skaičiavimas***

Ant PŪV pastato susidarančių paviršinių nuotekų kiekis nustatytas skaičiavimo būdu pagal teritorijos plotą ir kritulių kiekį, t.y. susidarančių paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuotas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193, 8 punkte nurodytą formulę:

$$W_f = 10 \times H_f \times p_s \times F \times K, \text{ m}^3 / \text{ataskaitinį laikotarpį}$$

kur:

H – ataskaitinio laikotarpio kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis vidutinis daugiamečių metinis kritulių kiekis  $H = 675$  mm);

$p_s$  – paviršinio nuotėkio koeficientas ( $p_s = 0,85$  – stogų dangoms);

F – teritorijos plotas, išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenas, ha ( $F = 0,07$  ha);

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos nepašalinamas ( $K = 1$ ).

$$W_{\text{metinis}} = 10 \times 675 \times 0,85 \times 0,07 \times 1 = \mathbf{401,63} \text{ m}^3/\text{m}.$$

Faktinis paros lauko paviršinių (lietaus) nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$W = 10 \times H \times p_s \times F \times K, \text{ m}^3/\text{d};$$

kur: H – vidutinis daugiamečių paros kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis,  $H = 55,8$  mm);

$p_s$  – paviršinio nuotėkio koeficientas ( $p_s = 0,85$ );

F – baseino plotas, ha ( $F = 0,07$  ha);

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, įvertinantis sniego išvežimą iš teritorijos (jei sniegas nepašalinamas,  $K = 1$ ).

$$W_{\text{paros}} = 10 \times 55,8 \times 0,85 \times 0,07 \times 1 = \mathbf{33,20} \text{ m}^3/\text{d}.$$

## 11. Cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija

### 11.1. Oro tarša

#### 11.1.1 Tarša iš stacionarių taršos šaltinių

Dėl PŪV teršalai į aplinkos orą minimaliai išsiskirs iš mobilių taršos šaltinių.

Esant poreikiui padangų, plastiko, medžio, popieriaus, tekstilės ar kt. nepavojingosios atliekos gali būti susmulkinamos. Ši atliekų smulkinimo veikla bus vykdoma patalpose. Bus vykdomas stambus, uždaras nepavojingųjų atliekų smulkinimas dėl atliekų užimamo tūrio sumažinimo, kurio metu į patalpas kietosios dalelės neišsiskirs, todėl galime teigti, kad PŪV metu į aplinkos orą tarša neišsiskirs.

Organizuotų stacionarių oro taršos šaltinių dėl PŪV neplanuojama.

#### 11.1.2 Tarša iš mobilių taršos šaltinių

Įvertinus planuojamus tvarkyti metinius atliekų kiekius, į įmonę per dieną gali atvažiuoti:

- iki 2 sunkiasvorių automobilių;
- iki 30 lengvųjų automobilių.

Planuojamas valandinis srautas: iki 1 sunkiasvoris automobilis/val. ir iki 4 lengvųjų automobilių/val.

Autotransportas į įmonę atvažiuos tik darbo dienomis ir darbo metu.

Į aplinkos orą iš mobilių taršos šaltinių išmetamų teršalų vertinimui naudojama metodika – EMEP/EEA/CORINAIR Oro teršalų inventorizacijos vadovas (Angl. – Air pollutant emission inventory guidebook): <http://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2016>.

Įvertinus tai, kad autotransportas važiuos Metalo g., tai autotransporto judėjimo greitį Metalo g. priimame iki 50 km/val. Skaičiavimui vertinama važiavimo atkarpa – 0,821 km (nuo Pramonės g. iki Aukštaičių g.). Tas pats autotransporto srautas važinės nuo Metalo g. iki PŪV pastato. Priimame, kad teritorijos, po kurią važinės autotransportas važiavimo atkarpa – 0,180 km. Automobilių važiavimo greitis – 10 km/val.

Vienkartiniai maksimalūs išmetimai į aplinkos orą iš mobilių oro taršos šaltinių važiuojant 4 lengviesiems automobiliams ir 1 sunkiasvoriui automobiliui Metalo g. ir iki įmonės pastato pateikti **7 lentelėje**.

**Lentelė 5. Vienkartiniai maksimalūs išmetimai į aplinkos orą iš mobilių oro taršos šaltinių važiuojant 4 lengviesiems automobiliams ir 1 sunkiasvoriui automobiliui Metalo g. ir iki įmonės pastato.**

Nr.	Vieta	Dimensija	CO	NOx	LOJ	KD
1	2	3	4	5	6	7
1	Išmetimai iš autotransporto	g/s·m	0,0000040	0,000003	0,0000005	0,0000001

Iš autotransporto į aplinkos orą išmetamų teršalų skaičiavimai pateikti **4 priede**.

Atsižvelgiant į tai, kad maksimalus valandinis autotransporto srautas gali sudaryti 1 sunkiasvoris automobilis/val. ir iki 4 lengvųjų automobilių/val. bei įvertinus skaičiavimu būdu gautus iš autotransporto išsiskiriančių teršalų kiekius, galima teigti, kad pati autotransporto keliamą oro taršą yra momentinė ir nežymi. Todėl ji neigiamo poveikio aplinkai nesukels. Rengiant Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus ir vertinant aplinkos oro užterštumo prognozę, bus papildomai atliktas iš autotransporto į aplinkos orą išmetamų teršalų sklaidos modeliavimas.

## 11.2. Dirvožemio tarša

Neigiamo poveikio dirvožemiui dėl PŪV nenumatoma. Visa PŪV bus vykdoma tik uždaramame pastate. Pati sklypo teritorija padengta kieta, nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui.

## 11.3. Vandens teršalų, nuosėdų susidarymas

Vykdamas PŪV susidarys *buitinės ir paviršinės (lietaus)* nuotekos.  
***Buitinės nuotekos.***

Vanduo naudojamas tik buitiniams reikmėms, technologiniame procese vanduo nebus naudojamas. Už administracinėse patalpose (patalpos įrengtos kitame pastate, nei bus vykdoma atliekų tvarkymo veikla) susidariusių buitinių nuotekų tvarkymą atsakinga patalpų savininkė. Buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Utenos vandenys“ eksploatuojamus miesto buitinių nuotekų tinklus. Sutartis su UAB „Utenos vandenys“ pateikta **2 priede**.

***Paviršinės (lietaus) nuotekos.***

Visa PŪV bus vykdoma tik uždaroje patalpose. Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu, pastatų stogai priskiriami prie teritorijų, kuriose nėra taršos pavojingosiomis medžiagomis šaltinių ir šios paviršinės nuotekos gali būti išleidžiamos į aplinką be valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės. Ant PŪV patalpų stogo susidariusios paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingosiomis medžiagomis. Nuo šio pastato stogo esamais paviršinių nuotekų surinkimo tinklais surinktos paviršinės nuotekos pagal tarp R. Kundroto individualios įmonės „Krija“ ir AB „Umega“ pasirašytą sutartį išleidžiamos į AB „Umega“ lietaus nuotekų tinklus.

## 12. Taršos kvapais susidarymas

Visa PŪV bus vykdoma tik pastate, uždaroje patalpose. Cheminės medžiagos ir preparatai gamybos procese naudojami nebus. Pavojingųjų atliekų laikymo pakuotės (talpos) bus naudojamos tokios, kad juose esančios pavojingosios atliekos negalėtų išsipilti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Talpos, kuriose bus laikomos pavojingosios atliekos, medžiagos bus atsparios šių atliekų poveikiui ir nereaguos su šiomis atliekomis ar jų komponentais. Tiek priimamos tvarkyti, tiek atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos bus laikomos tik uždaroje patalpose. Atsižvelgiant į tai, kad kvapus galinčios skleisti atliekos bus laikomos talpose, iš kurių šios atliekos negalėtų išsipilti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką, todėl kvapai į aplinką neišsiskirs.

Atsižvelgiant į aukščiau pateiktą informaciją galime teigti, kad UAB „Žalvaris“ Utenos skyriaus PŪV nėra susijusi su kvapų generavimu. Todėl PŪV neįtakos foninių kvapų emisijų ir neviršys Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytos ribinės kvapo koncentracijos (8 OUE/m<sup>3</sup>).

## 13. Fizikinės taršos susidarymas ir jos prevencija

### 13.1. Triukšmas ir vibracija. Stacionarių triukšmo šaltinių emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams

Įvertinus PŪV, numatoma, kad pagrindiniai triukšmo šaltiniai bus:

- krautuvas, kuris dirbs pastate;
- atliekas atvežantis/išvežantis autotransportas;
- atliekų krovos darbai;
- smulkintuvas;



- presas.

Triukšmo šaltinių išsidėstymo schema pateikta **5 priede**.

Atliekant PŪV keliamo triukšmo lygio vertinimą buvo atsižvelgta į tai, kad:

1. PŪV patalpose važinėjančio krautuvu keliamas triukšmo lygis - 76 dBA;
2. Smulkintuvo keliamas triukšmo lygis – 85 dBA;
3. Preso keliamas triukšmo lygis – 74,6 dBA;
4. Metalų laužo pjaustymo darbai – 100 dBA;
5. Atliekų krovos darbų keliamas triukšmo lygis gali siekti iki 78,4 dBA;
6. Autotransporto srautai:

Priimame, kad vertinimo metu į sklypą atvažiuos:

- 1 sunkiasvoris automobilis /val.;
- iki 4 lengvųjų automobilių/val.

Detalesnė informacija apie įrenginių keliamą triukšmo lygį pateikta **5 priede**.

Prognozuojant triukšmo lygio pokytį aplinkinėse teritorijose buvo atliktas triukšmo sklaidos skaičiavimas ir modeliavimas kompiuterine programa CadnaA 2018 MR1 (Computer Aided Noise Abatement – kompiuterinė triukšmo mažinimo sistema). Tai programinė įranga skirta triukšmo poveikio apskaičiavimui, vizualizacijai, įvertinimui ir prognozavimui. CadnaA programoje vertinamos 4 pagrindinės akustinių taršos šaltinių grupės (pagal 2002/49/EB), kurioms taikomos atitinkamos Europos Sąjungoje ir Lietuvoje galiojančios metodikos ir standartai:

1. Pramoninis triukšmas (ISO 9613);
2. Kelių transporto triukšmas (Nordic Pred. Method (1996)).

Triukšmo sklaidos vertinimas atliktas šiais tikslais:

- įvertinti esamų UAB „Žalvaris“ Utenos skyriaus įrenginių keliamą triukšmo lygį;
- įvertinti transporto srautų, atsiradusių dėl UAB „Žalvaris“ Utenos skyriaus atliekų tvarkymo veiklos keliamą triukšmo lygį.

Triukšmo šaltiniai bei iš jų sklindantis triukšmo lygis pateikti **5 priede**.

Triukšmo lygio skaičiavimai buvo atlikti įvertinus tai, kad UAB „Žalvaris“ Utenos skyrius dirbs 252 dienas per metus šiomis darbo valandomis:

- ✓ I - V nuo 8.00 val. iki 16.30 val.

#### Triukšmo modeliavimo sąlygos

Skaičiuojant triukšmą buvo priimtos tokios sąlygos pagal ISO 9613:

- ✓ triukšmo lygio skaičiavimo aukštis – 1,5 m (atsižvelgiama į tai, kad gretimybėse yra mažaaukščiai gyvenamieji pastatai);
- ✓ oro temperatūra +10°C, santykinis drėgnumas 70%;
- ✓ triukšmo slopinimas – įvertinti gretimų statinių aukščiai nagrinėjamoje teritorijoje, įvertintos dangų absorbcinės charakteristikos.
- ✓ Įvertintas triukšmo šaltinių darbo režimas.

Triukšmo lygio skaičiavimas buvo atliktas dviem skirtingais variantais:

- ✓ PŪV prognozuojamas triukšmo lygis PŪV patalpose. Vertinamas visų PŪV patalpose veikiančių įrenginių, autokrautuvo bei į sklypą atvažiuojančio autotransporto keliamą triukšmo lygį. Triukšmo šaltinių schema ir jų keliamas triukšmo lygis pateiktas **5 priede**.
- ✓ PŪV prognozuojamas autotransporto keliamas triukšmo lygis, kai jis važiuoja Metalų g. Autotransporto judėjimo schema pateikta **5 priede**.

### Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai

Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu, gautus rezultatus palyginant su atitinkamais Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje:

**Lentelė 6. Ribinės triukšmo lygio vertės**

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis ( $L_{AeqT}$ ), dBA
1.	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, <b>išskyrus transporto sukeliama triukšmą</b>	7–19 (diena)	<b>55</b>
		19–22 (vakaras)	<b>50</b>
		22–7 (naktis)	<b>45</b>
2.	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, <b>veikiamoje transporto sukeliama triukšmo</b>	7–19 (diena)	<b>65</b>
		19–22 (vakaras)	<b>60</b>
		22–7 (naktis)	<b>55</b>

PŪV prognozuojamas triukšmas vertinamas pagal Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamus didžiausius leidžiamus triukšmo ribinius dydžius gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmo.

PŪV transporto priemonių, judančių viešo naudojimo privažiuojamaisiais keliais ir gatvėmis, sukeliama triukšmas vertinamas pagal Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamus didžiausius leidžiamus triukšmo ribinius dydžius gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo.

### Triukšmo sklaidos skaičiavimo rezultatai

Apskaičiuoti prognozuojami planuojamos ūkinės veiklos triukšmo lygiai ties PŪV sklypo riba:

Vieta	Triukšmo rodiklis		
	L(dienos)	L(vakaro)	L(nakties)
	(7.00-19.00)	(19.00-22.00)	(22.00-7.00)
<b>PŪV teritorijoje veikia stacionarūs taršos šaltiniai, krautuvai ir važinėja autotransportas</b>			
Planuojamos ūkinės veiklos šiaurinė sklypo riba	<b>41,0-42,2</b>	-	-
Planuojamos ūkinės veiklos rytinė sklypo riba	<b>31,3-46,4</b>	-	-
Planuojamos ūkinės veiklos pietinė sklypo riba	<b>29,8-31,3</b>	-	-
Planuojamos ūkinės veiklos vakarinė sklypo riba	<b>30,1-44,5</b>	-	-

HN 33:2011 ribinė vertė	55	50	45
-------------------------	----	----	----

Vertinant modeliavimo rezultatus, nustatyta, kad PŪV autotransporto srauto, važiuojančio Metalo g., keliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamosios paskirties aplinkoje dienos metu siekia apie 37,5 dBA. Vakarų ir nakties metu UAB „Žalvaris“ Utenos skyrius veiklos nevykdys, tai ir autotransportas į skyrių nevažiuos.

Vertinant apskaičiuotus prognozuojamus PŪV triukšmo rodiklius, nustatyta, kad triukšmo lygis už PŪV sklypo ribų ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija HN 33:2011 reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. PŪV keliamas triukšmo lygis neigiamo poveikio aplinkai ir arčiausiai esančioms gyvenamosios paskirties teritorijoms neturės. Triukšmo sklaidos žemėlapis pateiktas **5 priede**.

### **13.2. Šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė**

Jokio neigiamo šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės poveikio planuojama ūkinė veikla nekels.

## **14. Biologinės taršos susidarymas ir jos prevencija**

Įmonės planuojamos ūkinės veiklos metu biologinių teršalų nesusidarys.

## **15. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių ir (arba) susidariusių ekstremalių situacijų; jų tikimybė ir prevencija**

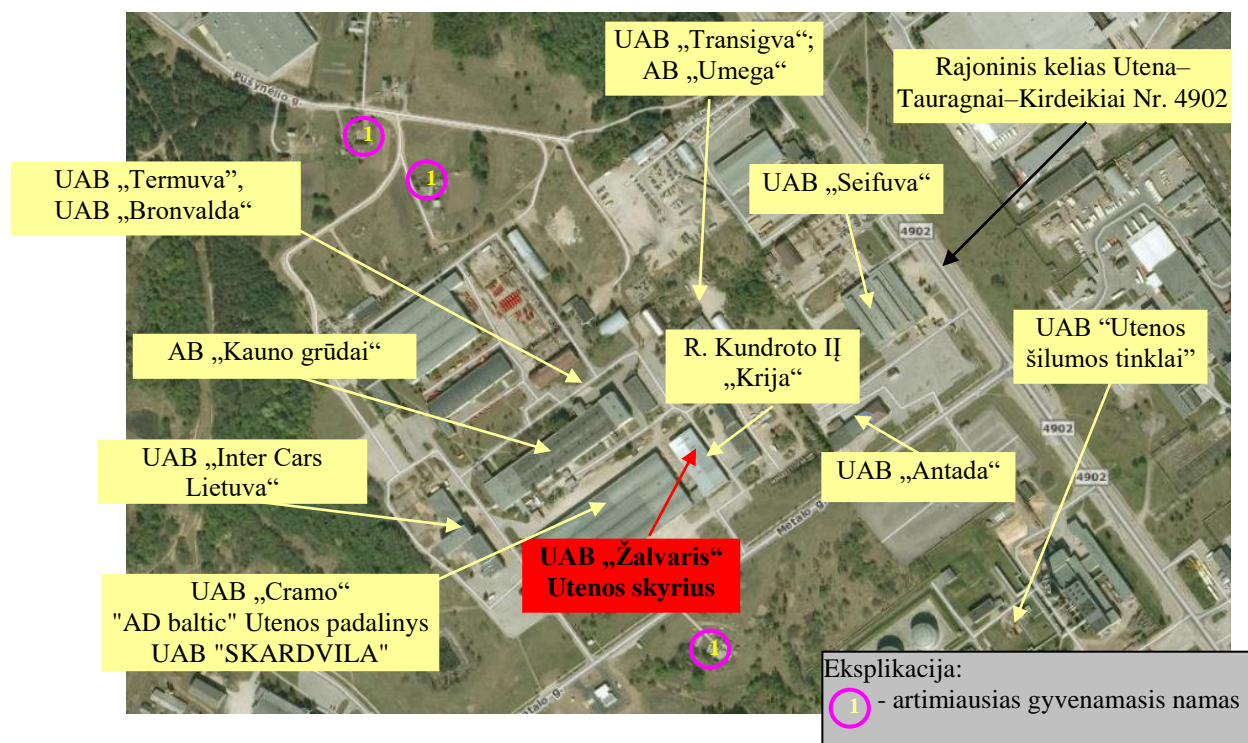
Planuojamos ūkinės veiklos ekstremaliųjų įvykių ir (arba) susidariusių ekstremalių situacijų tikimybė maža. PŪV pastate bus laikomasi visų gaisrinės saugos reikalavimų, bus parengtos ir su valstybinės gaisrinės priežiūros pareigūnais suderintos bendrosios gaisrinės saugos instrukcijos, remiantis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis. Personalas bus instrukuotas gaisrinės saugos klausimais, paskirtas atsakingas asmuo, patalpose bus saugomos visos reikalingos priemonės gaisrui gesinti.

## **16. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai**

Vykdamas planuojamą ūkinę veiklą gyventojų saugai ir sveikatai neigiamos įtakos nebus. PŪV teritorija yra Utenos miesto pramonės zonoje. Žemės sklypo, kuriame numatoma vykdyti PŪV, pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – kita, būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Bendras sklypo plotas – 0,5545 ha. PŪV bus vykdoma bus vykdoma pastato-sandėlio (unik. Nr. 8298-0002-9111) dalyje (700 kv. m plote).

Arčiausiai planuojamos veiklos teritorijos yra šios įmonės: IĮ R. Kundroto „Krija“ (veiklos sritis: metalas, metalo gaminiai), UAB „Intractus“ (veiklos sritis: nekilnojamas turtas), UAB „Termuva“ (veiklos sritis: matavimai, prietaisai), UAB „Cramo“ (statybinės technikos ir modulinė patalpų nuoma), „AD baltic“ Utenos padalinys (automobilių detalių parduotuvė), UAB „SKARDVILA“ (statybinių medžiagų parduotuvė), UAB „Kauno grūdai“ (firminė parduotuvė), UAB „Bronvalda“ (veiklos sritis: lengvųjų automobilių dalys; automobilių remontas, važiuoklės ir variklio remontas), UAB „Transigva“ (veiklos sritis: automobilių transporto paslaugos), UAB „Inter Cars Lietuva“ (automobilio dalių parduotuvė), AB „Umega“ (veiklos sritis: metalų apdirbimas), UAB „Seifuva“ (veiklos sritis: seifų ir plieninių spintų gamyba), UAB „Antada“ (veiklos sritis: techninė apžiūra).

Kitoje Metalo g. pusėje, apie 260 m atstumu į pietus nuo PŪV vietos ribų yra įsikūrusi UAB „Utenos šilumos tinklai“ (veiklos sritis: šilumos gamyba).



**Pav. 2. PŪV vieta ir jos gretimybės**

Artimiausios gyvenamosios paskirties teritorijos yra apie 155 m atstumu į pietus, apie 350 m bei apie 450 m atstumu į šiaurę nuo PŪV teritorijos ribų.

Rajoninės reikšmės kelias Utena–Tauragnai–Kirdeikiai Nr. 4902 (Pramonės g.) nutiestas apie 340 m atstumu į rytus nuo PŪV teritorijos ribų. Metalo g. yra apie 80 m atstumu į pietus nuo PŪV pastato ribų.

Artimiausi vandens telkiniai yra didesni nei 1,0 km atstumu. Upelis Krašuona teka apie 1,30 km atstumu į pietvakarius nuo PŪV vietos ribų, Dauniškio ežeras yra apie 1,6 km atstumu į vakarus nuo PŪV vietos ribų.

Šalia įmonės nėra mokyklų, ligoninių ar miegamųjų miesto rajonų. Arčiausiai esanti mokymo įstaiga – Utenos regioninis mokymo centras yra apie 500 m atstumu į pietvakarius nuo PŪV vietos ribų. IĮ L. Pipiro odontologijos klinika yra apie 965 m atstumu į šiaurės vakarus nuo PŪV vietos ribų.

Informacijos apie istorines ir kultūrinės vertybes įmonės ūkinės veiklos apylinkėse nerasta. Arčiausiai esanti kultūros paveldo vertybė - Utenos dvaro sodyba (kodas 837) yra apie 1,45 km atstumu į vakarus nuo PŪV vietos ribų.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Natura 2000 tinklo ar kitas saugomas teritorijas ir jos apylinkėse šių saugomų teritorijų nėra. Arčiausiai esanti saugoma teritorija – Alių telmologinis draustinis, kuriame taip pat įkurta Natura 2000 teritorija (Alių pelkė) yra apie 4,62 km atstumu į rytus nuo PŪV vietos.

Vanduo bus naudojamas tik buitiniams reikmėms, technologiniame procese vanduo nebus naudojamas. Vanduo buitiniams reikmėms bus tiekiamas nešiojamoje taroje. Darbuotojai naudosis PŪV skype esančiomis bendromis buitiniams patalpomis (tualetu, praustuviu).

Ant PŪV patalpų stogo susidariusios paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingosiomis medžiagomis. Nuo šio pastato stogo esamais paviršinių nuotekų surinkimo tinklais surinktos paviršinės nuotekos pagal tarp R. Kundroto individualios įmonės „Krija“ ir AB „Umega“ pasirašytą sutartį išleidžiamos į AB „Umega“ lietaus nuotekų tinklus.

Vykdamas PŪV į aplinkos orą išsiskiriantis teršalų kiekis (tarša iš atvažiuojančio/išvažiuojančio autotransporto) bus nežymus. Šis išsiskiriantis kiekis neviršys ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos ir augmenijos apsaugai.

UAB „Žalvaris“ Utenos skyriaus PŪV nėra susijusi su kvapų generavimu. Todėl PŪV neįtakos foninių kvapų emisijų ir neviršys Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytos ribinės kvapo koncentracijos (8 OUE/m<sup>3</sup>).

Vadovaujantis 13.1 skyriuje pateiktais triukšmo lygio skaičiavimo rezultatais bei įvertinus tai, kad dėl PŪV padidės į teritoriją atvažiuojančio autotransporto srautas, o kiti triukšmą keliantys įrenginiai bus eksploatuojami uždaroje patalpoje, tai PŪV keliamas triukšmo lygis už PŪV sklypo ribų neviršys leistinų normų.

Įvertinus aukščiau pateiktą informaciją, planuojama vykdyti veikla neigiamo poveikio aplinkai bei visuomenės sveikatai nedarys, todėl rizikų žmonių sveikatai susijusiais su PŪV veikla nebus.

Įvertinus tai, kad vadovaujantis Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343, su visais pakeitimais, 67 ir 206 punktais, PŪV reglamentuojamas sanitarinės apsaugos zonos dydis nuo 50 iki 500 m. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo, patvirtinto 2002 m. gegužės 16 d. Nr. IX-886 24 straipsnio 2 punktu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ar planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procesų metu, įvertinus konkrečios ūkinės veiklos galimą poveikį visuomenės sveikatai, Vyriausybės patvirtinti sanitarinės apsaugos zonos ribų dydžiai gali būti sumažinti. Remiantis šia teisine nuostata bus atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas (toliau – PVSV), kurio metu bus siekiama pagrįstai nustatyti ūkinės veiklos objektui SAZ ribas. PVSV metu bus išsamiai įvertintas PŪV galimas poveikis visuomenės sveikatai.

## 17. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla

Planuojama ūkinė veikla sąveikos su kita vykdoma veikla neturės.

## 18. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas

Planuojami veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas:

Eil. Nr.	Darbu pavadinimas	Įvykdymo terminas*
1.	Informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo parengimas ir derinimas su AAA	2018 m. liepos mėn. – spalio mėn.
2.	Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitos parengimas ir derinimas	2018 m. rugpjūčio mėn. – gruodžio mėn.
3.	Paraiškos Taršos leidimui gauti rengimas ir derinimas su AAA	2018 m. spalio mėn. – gruodžio mėn.
4.	Planuojamos ūkinės veiklos pradžia	2018 m. gruodžio mėn.

\* nurodyti terminai gali pasikeisti (prailgėti ar sutrumpėti), priklausomai nuo dokumentų derinimo procedūrų trukmės

### III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

#### 19. Planuojamos ūkinės veiklos vieta

##### 19.1. Planuojamos ūkinės veiklos vieta pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetus, jų dalis, gyvenamąsias vietas ir gatvę; teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų

PŪV vieta, adresu Metalų g. 3A, Utena, yra Utenos miesto savivaldybės rytinėje dalyje, kuri pagal bendrojo Utenos miesto savivaldybės plano pagrindinį brėžinį priskirta vidutinio užstatymo intensyvumo paslaugų zonai. PŪV teritorijoje įsikūrusios įvairios pramonės įmonės. Arčiausiai planuojamos veiklos teritorijos yra šios įmonės: IĮ R. Kundroto „Krija“ (veiklos sritis: metalas, metalo gaminiai), UAB „Intractus“ (veiklos sritis: nekilnojamas turtas), UAB „Termuva“ (veiklos sritis: matavimai, prietaisai), UAB „Cramo“ (statybinės technikos ir modulių patalpų nuoma), „AD baltic“ Utenos padalinys (automobilių detalių parduotuvė), UAB „SKARDVILA“ (statybinių medžiagų parduotuvė), UAB „Kauno grūdai“ (firminė parduotuvė), UAB „Bronvalda“ (veiklos sritis: lengvųjų automobilių dalys; automobilių remontas, važiuklės ir variklio remontas), UAB „Transigva“ (veiklos sritis: automobilių transporto paslaugos), UAB „Inter Cars Lietuva“ (automobilio dalių parduotuvė), AB „Umega“ (veiklos sritis: metalų apdirbimas), UAB „Seifuva“ (veiklos sritis: seifų ir plieninių spintų gamyba), UAB „Antada“ (veiklos sritis: techninė apžiūra). Kitoje Metalų g. pusėje, apie 260 m atstumu į pietus nuo PŪV vietos ribų yra įsikūrusi UAB „Utenos šilumos tinklai“ (veiklos sritis: šilumos gamyba).

Žemėlapis su PŪV teritorijoje ir šalia jos įsikūrusiomis pramonės įmonėmis pateiktas **Pav. 2**.

Kadangi PŪV vieta yra pramoniniame Utenos miesto rajone, tai šalia įmonės nėra mokyklų, ligoninių ar miegamųjų miesto rajonų. Arčiausiai esanti mokymo įstaiga – Utenos regioninis mokymo centras yra apie 500 m atstumu į pietvakarius nuo PŪV vietos ribų. IĮ L. Pipiro odontologijos klinika yra apie 965 m atstumu į šiaurės vakarus nuo PŪV vietos ribų. Informacijos apie istorines ir kultūrinės vertybes įmonės ūkinės veiklos apylinkėse nerasta. Arčiausiai esanti kultūros paveldo vertybė - Utenos dvaro sodyba (kodas 837) yra apie 1,45 km atstumu į vakarus nuo PŪV vietos ribų. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Natura 2000 tinklo ar kitas saugomas teritorijas ir jos apylinkėse šių saugomų teritorijų nėra. Arčiausiai esanti saugoma teritorija – Alių telmologinis draustinis, kuriame taip pat įkurta Natura 2000 teritorija (Alių pelkė) yra apie 4,62 km atstumu į rytus nuo PŪV vietos.

*Arčiausiai PŪV vietos esančios gyvenamosios paskirties teritorijos* yra apie 155 m atstumu į pietus, apie 350 m bei apie 450 m atstumu į šiaurę nuo PŪV teritorijos ribų.

Žemėlapis su nurodytomis arčiausiai PŪV vietos esančiomis švietimo ir mokslo institucijomis bei poliklinika pateiktas **6 priede**.

##### 19.2. Informaciją apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra planuojama ūkinė veikla; žemės sklypo planas

PŪV bus vykdoma žemės sklype, adresu Metalų g. 3A, Utena, kurio bendras plotas 0,5545 ha. Sklypo plotas patikėjimo teise priklauso Nacionalinė žemės tarnybai prie Žemės ūkio ministerijos. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašų kopijos pateiktos **1 priede**.

UAB „Žalvaris“ pagal 2013 m. gruodžio 10 d. Negyvenamųjų patalpų nuomos sutartį Nr. Ž/130110 ir 2018 m. liepos 16 d. Susitarimą Nr. ZV 18/07/16 iš IĮ R. Kundroto „Krija“ išsinuomojo dalį pastato-sandėlio (700 kv. m ploto, unik. Nr. 8298-0002-9111). Sutarties ir susitarimo kopijos pateiktos **2 priede**.

PŪV sklypo planas pateiktas **2 priede**.

## **20. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas**

### **20.1. Patvirtinti teritorijų planavimo dokumentai, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos**

Pagal Utenos miesto savivaldybės teritorijos 2017 m. pakeisto bendrojo plano, patvirtintą Utenos miesto savivaldybės tarybos 2017 m. rugpjūčio 31 d. sprendimu Nr. TS-225, sprendinius PŪV teritorija patenka į vidutinio užstatymo intensyvumo paslaugų zoną (žr. **Pav. 1**). Vadovaujantis Utenos miesto teritorijos bendrojo plano keitimo sprendinių konkretizavimo aprašo 2.2.1 lentelėje pateikta informacija, vidutinio užstatymo intensyvumo paslaugų zonoje žemės sklypo naudojimo būdą iš komercinės paskirties objektų teritorijų į pramonės ir sandėliavimo objektų teritoriją galima pakeisti tik kai jos poveikis gyvenamajai aplinkai ir žmonių sveikatai nuo taršos apsaugoti pagrįstas poveikio aplinkai vertinimo ar poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procesu. Utenos rajono savivaldybės administracijos raštas pateiktas **1 priede**. Todėl siekiant pakeisti žemės naudojimo būdą rengiami atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentai bei bus rengiama PŪV poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita.

Sklype nustatytos šios specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos;
- saugotini medžių ir krūmų želdiniai, augantys ne miško žemėje;
- elektros linijų apsaugos zonos;
- ryšių linijų apsaugos zonos.

Vadovaujantis Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343, su visais pakeitimais, 67 ir 206 punktais, PŪV reglamentuojamas sanitarinės apsaugos zonos dydis nuo 50 iki 500 m. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo, patvirtinto 2002 m. gegužės 16 d. Nr. IX-886 24 straipsnio 2 punktu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ar planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procesu metu, įvertinus konkrečios ūkinės veiklos galimą poveikį visuomenės sveikatai, Vyriausybės patvirtinti sanitarinės apsaugos zonos ribų dydžiai gali būti sumažinti. Remiantis šia teisine nuostata bus atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas (toliau – PVSV), kurio metu bus siekiama pagrįstai nustatyti ūkinės veiklos objektui SAZ ribas. PVSV metu bus išsamiai įvertintas PŪV galimas poveikis visuomenės sveikatai. Raštas skirtas Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentui, kuriuo UAB „Žalvaris“ išipareigoja atliekų tvarkymo veiklai Utenos skyriuje, adresu Metalo g. 3A, Utena atlikti poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūras (parengi ir su Nacionaliniu visuomenės sveikatos centru suderinti PVSV ataskaitą), pateiktas **7 priede**.

### **20.2. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą**

*Susisiekimas.* Patekti į PŪV teritoriją galima per įvažiavimą iš Metalo g.

*Inžinerinė infrastruktūra.* Sklype yra visa reikalinga infrastruktūra:

- vandentiekis,
- kanalizacija,
- elektros energijos tinklai,
- ryšio linijos.

Sklypo teritorija dengta kieta danga. Vykiant PŪV papildomas prisijungimas prie inžinerinių tinklų nenumatomas.

### 20.3. Informacija apie urbanizuotas teritorijas

PŪV apylinkės retai apgyvendintos, veiklą numatyta vykdyti Utenos miesto pramoniniame rajone. Aplinkinėse teritorijose vyrauja komercinės, pramonės ir sandėliavimo paskirties sklypai, įsikūrusios įvairios įmonės.

Artimiausi gyvenamieji namai nuo PŪV vietos nutolę apie 155 m atstumu į pietus, apie 350 m bei apie 450 m atstumu į šiaurę nuo PŪV teritorijos ribų. 2017 m. duomenimis Utenos mieste gyvena 25 859 gyventojai. PŪV gyventojų demografijai įtakos neturės.

Žemėlapis su gretimybėmis pateiktas *Pav. 2*.

### 20.4. Informacija apie esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos

PŪV sklype yra 3 statiniai. Visa veikla bus vykdoma pastato-sandėlio (unik. Nr. 8298-0002-9111) dalyje (700 kv. m plote). Patalpomis bus naudojamos nuomos pagrindu pagal su R. Kundroto individualia įmone „Krija“ pasirašytą 2013 m. gruodžio 10 d. Negyvenamųjų patalpų nuomos sutartį Nr. Ž/130110 ir 2018 m. liepos 16 d. Susitarimą Nr. ZV 18/07/16. Sutartis ir susitarimas pateikti **2 priede**.

Visa informacija apie PŪV sklype esančius statinius pateikta Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašė (žr. **1 priedą**).

## 21. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių išteklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius, geotopus

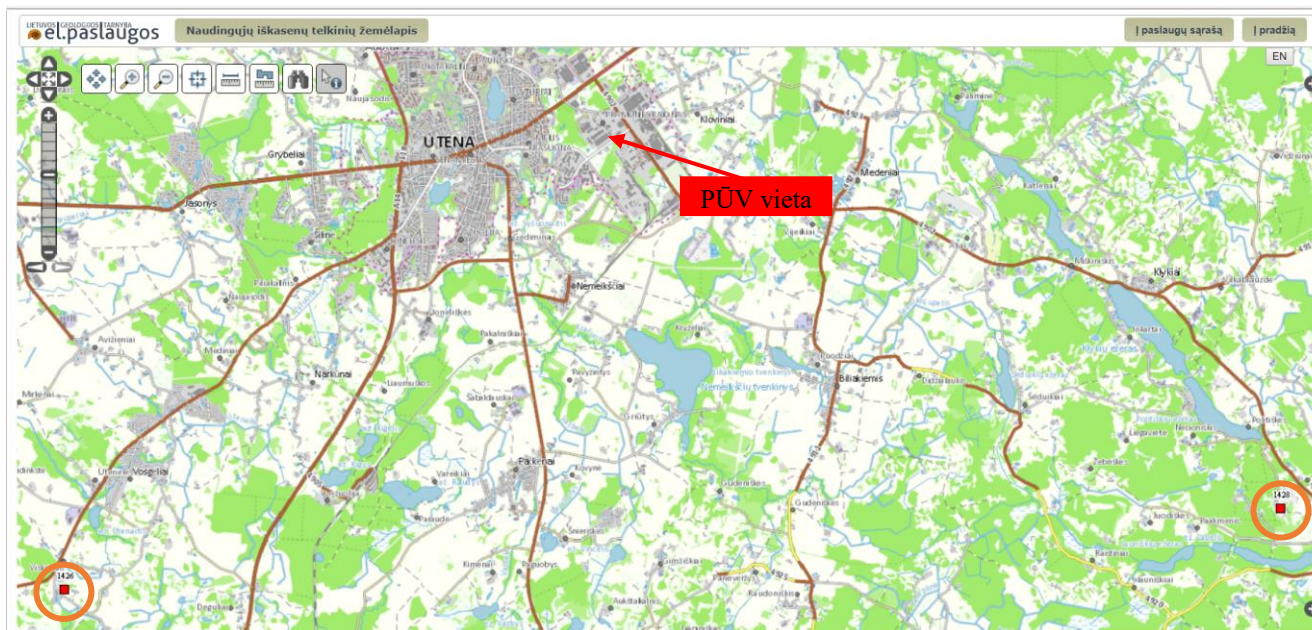
### 21.1. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių išteklius, dirvožemį

PŪV teritorijoje nėra eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių telkinių. Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos žemės gelmių registro (ŽGR) naudingųjų iškasenų telkinių žemėlapiu, arčiausiai esantis naudingųjų išteklių telkinys yra:

- *nenaudojamas žvyro telkinys Jaurai*, esantis apie 10,8 km atstumu į vakarus nuo PŪV vietos. Telkinio registracijos Nr. 1426 (įregistruotas 1997-07-17), adresas: Utenos apskr., Utenos r. sav., Leliūnų sen.;
- *naudojamas žvyro telkinys Tauragnai*, esantis apie 11,5 km atstumu į pietryčius nuo PŪV vietos. Telkinio registracijos Nr. 1428 (įregistruotas 1997-07-17), adresas: Utenos apskr., Utenos r. sav., Tauragnų sen.

Naudingųjų išteklių telkinių išsidėstymas PŪV vietos atžvilgiu pateiktas *Pav. 3*.





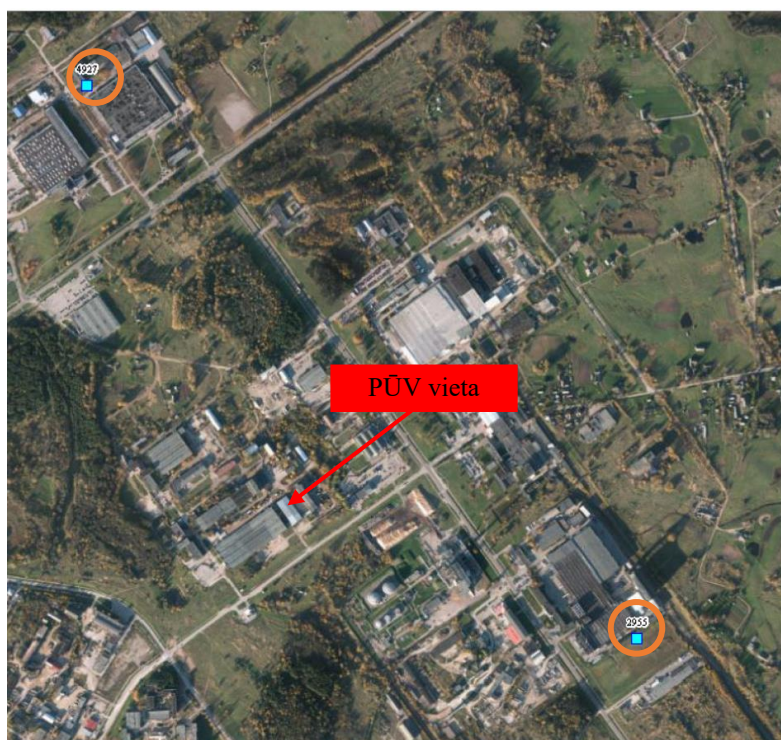
(šaltinis: <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>)

**Pav. 3** Arčiausiai PŪV vietos esantys naudingųjų išteklių telkiniai

Pagal žemės gelmių registro (ŽGR) požeminio vandens vandenviečių žemėlapi, arčiausiai PŪV esančios vandenvietės yra:

- naudojama UAB "Švyturys Utenos alus" Nr. 2955 geriamo gėlo vandens vandenvietė (registro Nr. 2955, įregistruota 2003-07-31), nutolusi nuo PŪV apie 0,92 km į pietryčius. Vandenvietės adresas: Utenos apskr., Utenos r. sav., Utenos miesto sen., Utenos m.;
- naudojama AB "Utenos trikotažas" geriamojo gėlo vandens vandenvietė (registro Nr. 4927, įregistruota 2016-06-15), nutolusi nuo PŪV apie 1,17 km į šiaurę. Vandenvietės adresas: Utenos apskr., Utenos r. sav., Utenos miesto sen., Utenos m.

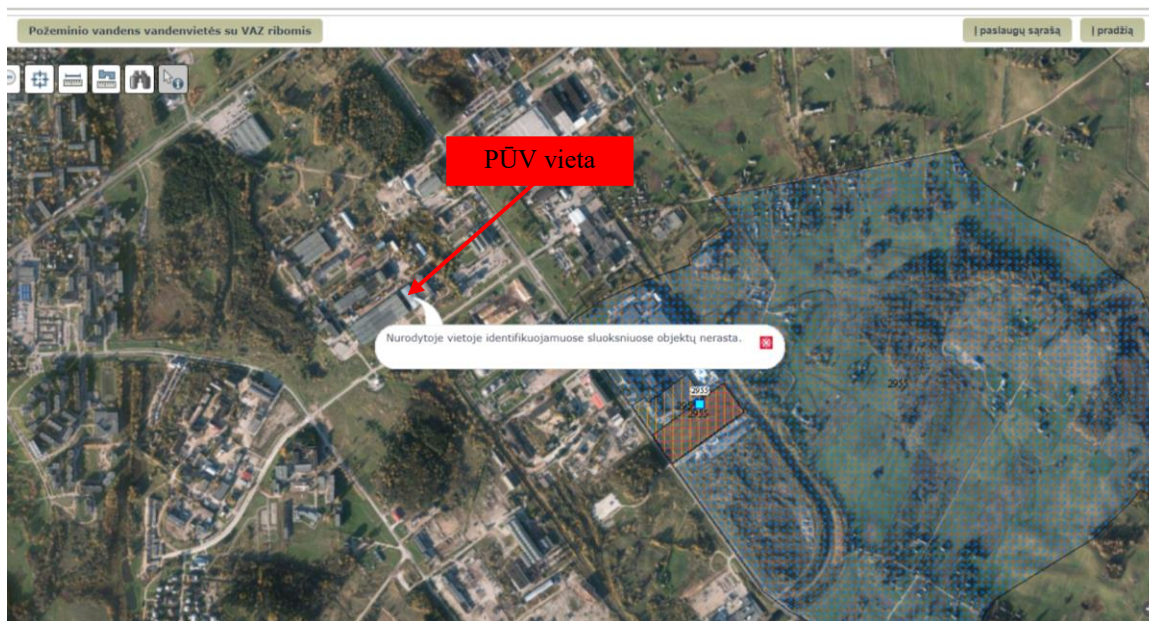
Vandenviečių išsidėstymas PŪV vietos atžvilgiu pateiktas *Pav. 4*.



(šaltinis: <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>)

**Pav. 4.** Arčiausiai PŪV vietos esančios vandenvietės

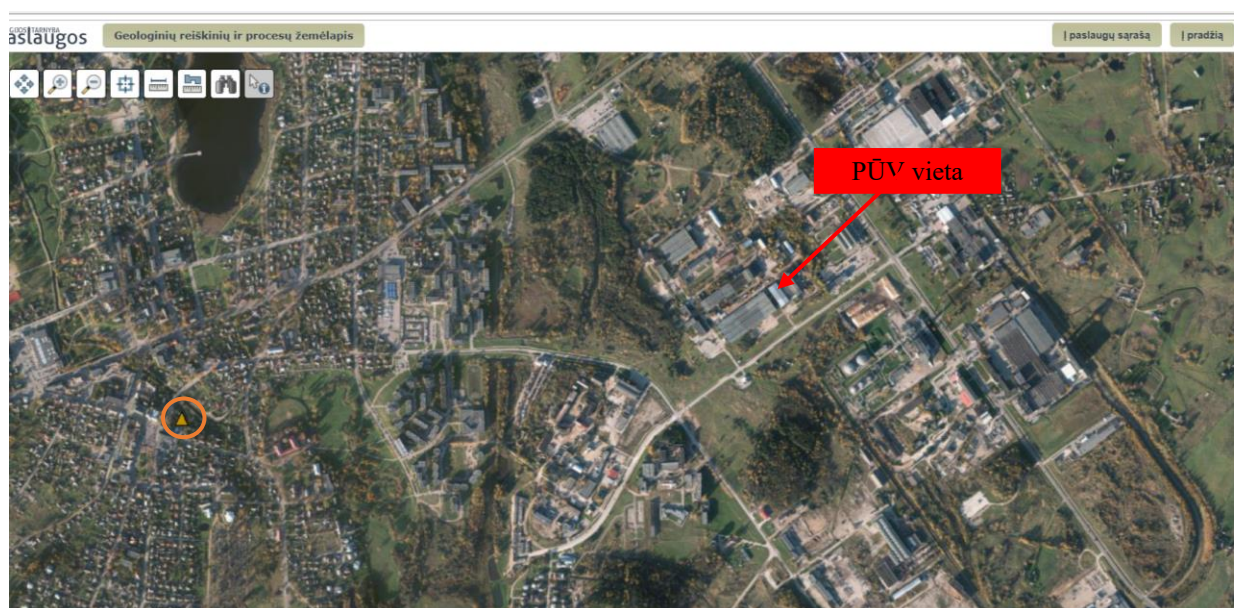
Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Požeminio vandens vandenviečių su VAZ ribomis duomenų bazėje pateikta informacija, PŪV sklypas nepatenka į požeminio vandens vandenvietes ir joms nustatytas apsaugos zonas (žr. *Pav. 5*).



**Pav. 5.** Ištrauka iš Lietuvos geologijos tarnybos Požeminio vandens vandenviečių su VAZ ribomis duomenų bazės

## 21.2. Informacija apie geologinius procesus ir reiškinius, geotopus

Remiantis geologijos informacijos sistema GEOLIS, PŪV teritorijoje geologinių procesų ir reiškinių bei geotopų nėra. Artimiausi geologiniai reiškiniai (žr. *Pav. 6*) – Utena N-1 (tipas: nuošliauža, Nr. 630), nutolę nuo PŪV vietos apie 1,8 km į pietvakarius.



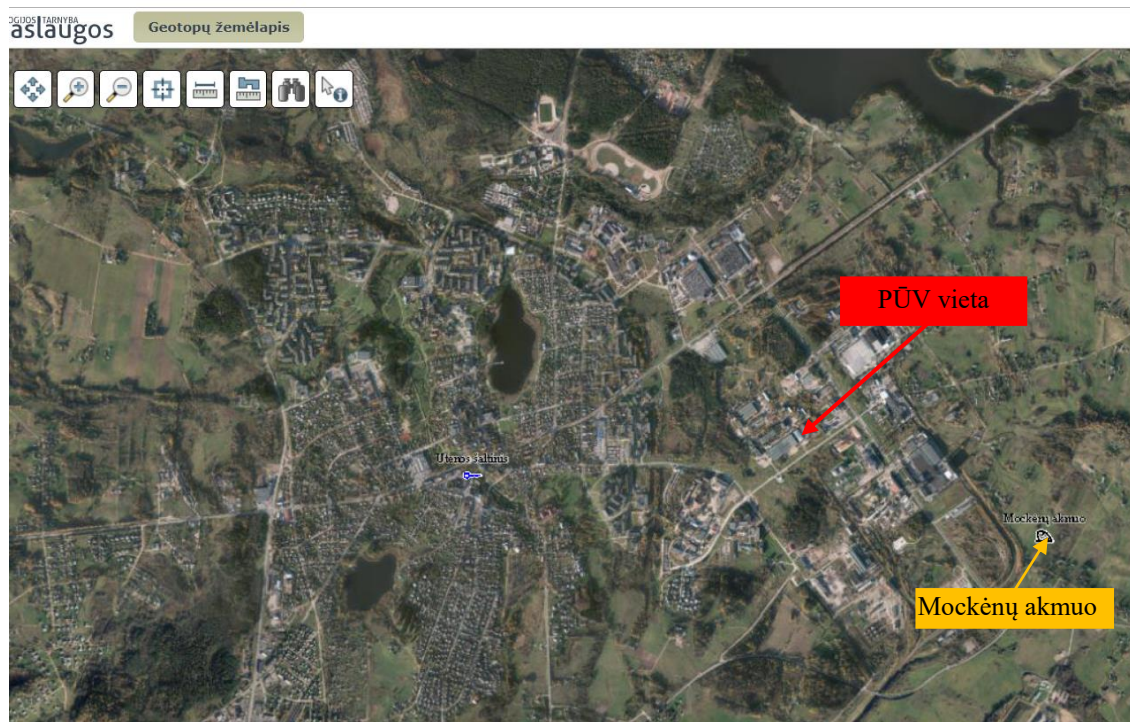
(šaltinis: <http://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml> ).

**Pav. 6.** Arčiausiai PŪV vietos esantys geologiniai procesai ir reiškiniai.

Artimiausi geotopai yra (žr. *Pav. 7*):

- *Mockėnų akmuo*, esantis apie 1,5 km atstumu į pietryčius nuo PŪV vietos (tipas: riedulys, registracijos Nr. 335);

- *Utenos šaltinis*, esantis apie 1,9 km atstumu į vakarus nuo PŪV vietos ribų (tipas: šaltinis, registracijos Nr. 642, adresas: Maironio gatvė, Utena).



(šaltinis: <http://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml> ).

Pav. 7. Arčiausiai PŪV vietos esantys geotopai.

## 22. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką, gamtinį karkasą, vietovės reljefą

Vadovaujantis LR Aplinkos ministerijos internetinėje svetainėje pateikta Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studijos Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopų žemėlapiu, PŪV teritorija yra teritorijoje, kurią apibūdina indeksas B'-s/e-p/4>A1. Bendrojo gamtinio kraštovaizdžio pobūdis – molingų banguotų plynaukščių kraštovaizdis (B'), papildančiosios fiziogeninio pamato ypatybės – slėniuotumas (s); vyraujantys medelynai – eglė ir pušis (e-p); kraštovaizdžio sukultūrinimo pobūdis – agrarinis kraštovaizdis (4), papildančiosios architektūrinės kraštovaizdžio savybės – etnokultūriškumas (A1).

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio vizualinę struktūrą PŪV teritoriją apibūdinantis kraštovaizdžio vizualinės struktūros indeksas yra V1H2-b. Vizualinę struktūrą formuojantys veiksniai:

Vizualinės struktūros tipas – V1H2; vizualinis dominantiškas – b:

- V1 – ypač raiški vertikaliaji saskaida (stipriai kalvotas bei gilių slėnių kraštovaizdis su 4-5 lygmenų videotopų kompleksais);
- H2 – vyraujančių pusiau atvirų didžiąja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis;
- b – kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikštas tik horizontalių dominantai.

Remiantis Lietuvos kraštovaizdžio biomorfotopų žemėlapiu, PŪV vietos horizontalioji biomorfotopų struktūra yra užstatyta teritorija.

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopų žemėlapi PŪV teritorijos plotinės technogenizacijos tipas yra pramoninio-gyvenamojo užstatymo, infrastruktūros tinklo tankumas – 1,501 – 2,001 km/km<sup>2</sup>, o technomorfotopo urbanistinės struktūros tipas – ištisinio užstatymo.

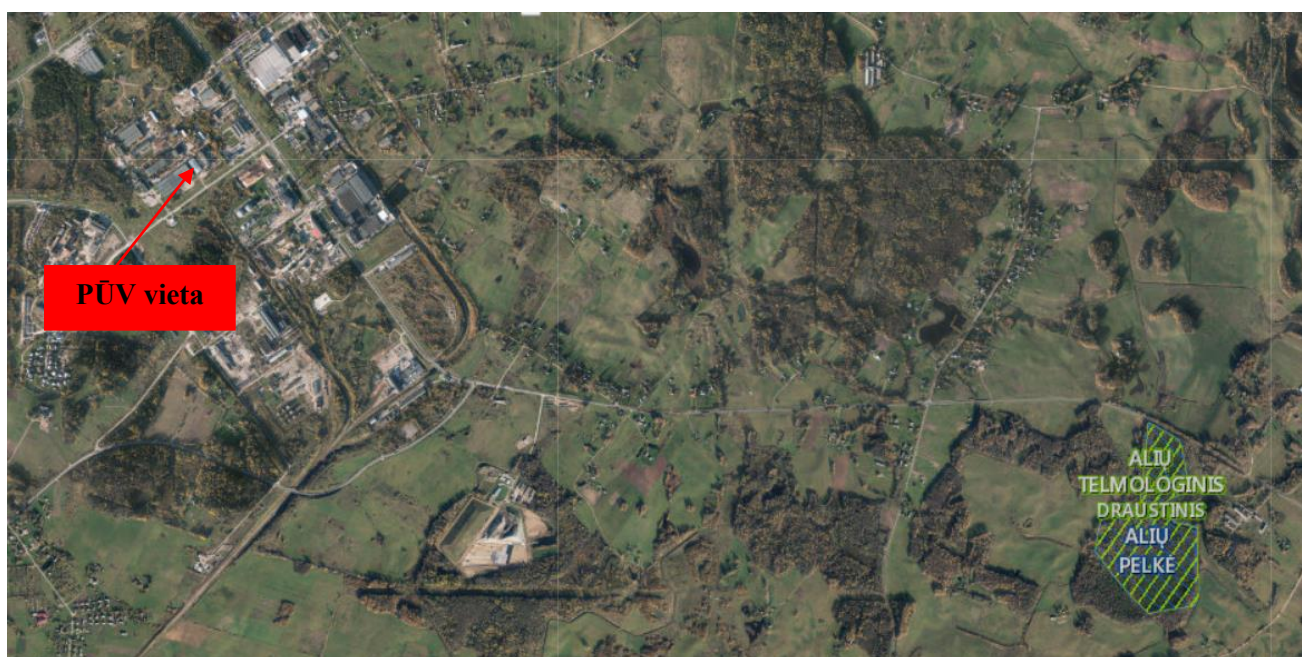
PŪV teritorija Lietuvos kraštovaizdžio geocheminės toposistemos žemėlapyje pagal migracinės struktūros tipą priklauso subalansuotų srautų, o pagal buferiškumo laipsnį – mažo buferiškumo teritorijoms. Buferiškumas yra gebėjimas nukenksminti patekusius į jį cheminius teršalus.

Žemėlapių ištraukos iš Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studijos pateiktos **8 priede**.

### **23. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomas teritorijas, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas**

PŪV teritorija nepatenka nei į saugomas, nei į „Natura 2000“ teritorijas (žr. *Pav. 8*). Arčiausiai esanti saugoma teritorija – Alių telmologinis draustinis, kuriame taip pat įkurta Natura 2000 teritorija (Alių pelkė) yra apie 4,62 km atstumu į rytus nuo PŪV vietos. Šiame valstybiniame draustinyje siekiama išsaugoti vertingą aukštapelkės raistą, kuriame yra Europos Bendrijos svarbos natūrali buveinė – 91D0 \*pelkiniai miškai, ir užtikrinti palankią natūralios buveinės apsaugos būklę; vykdyti natūralios buveinės stebėseną, mokslo tyrimus, kaupti informaciją apie biologinę įvairovę; analizuoti žmogaus veiklos poveikį natūralioms ekosistemoms; užtikrinti darnų gamtos išteklių naudojimą ir atkūrimą; skleisti biologinės įvairovės išsaugojimo idėjas ir būdus.

Natura2000 teritorija - Alių pelkė, įsteigta siekiant išsaugoti pelkinius miškus.



**Pav. 8.** Arčiausiai PŪV vietos esančios saugomos ir NATURA 2000 teritorijos (šaltinis: <https://stk.am.lt/portal/>)

### **24. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę**

#### **24.1. Informacija apie biotopus, buveines**

PŪV teritorijoje miškų, natūralių pievų ir pelkių, kuriose būtų saugomų rūšių augavietės ar radavietės nėra. PŪV vykdoma Utenos miesto pramoniniame rajone.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje bei artimiausioje gretimybėje nėra Natura 2000 tinklo ar kitų saugomų teritorijų. Arčiausiai esanti Natura 2000 teritorija – Alių pelkė, yra apie 4,62 km atstumu į rytus nuo PŪV vietos.

Visa planuojama ūkinė veikla bus vykdoma buvusioje UAB „Žalvaris“ Utenos skyriaus teritorijoje, pastatuose. Turimais duomenimis PŪV poveikio biotopams neturės.

## 24.2. Informacija apie augaliją, grybiją ir gyvūniją

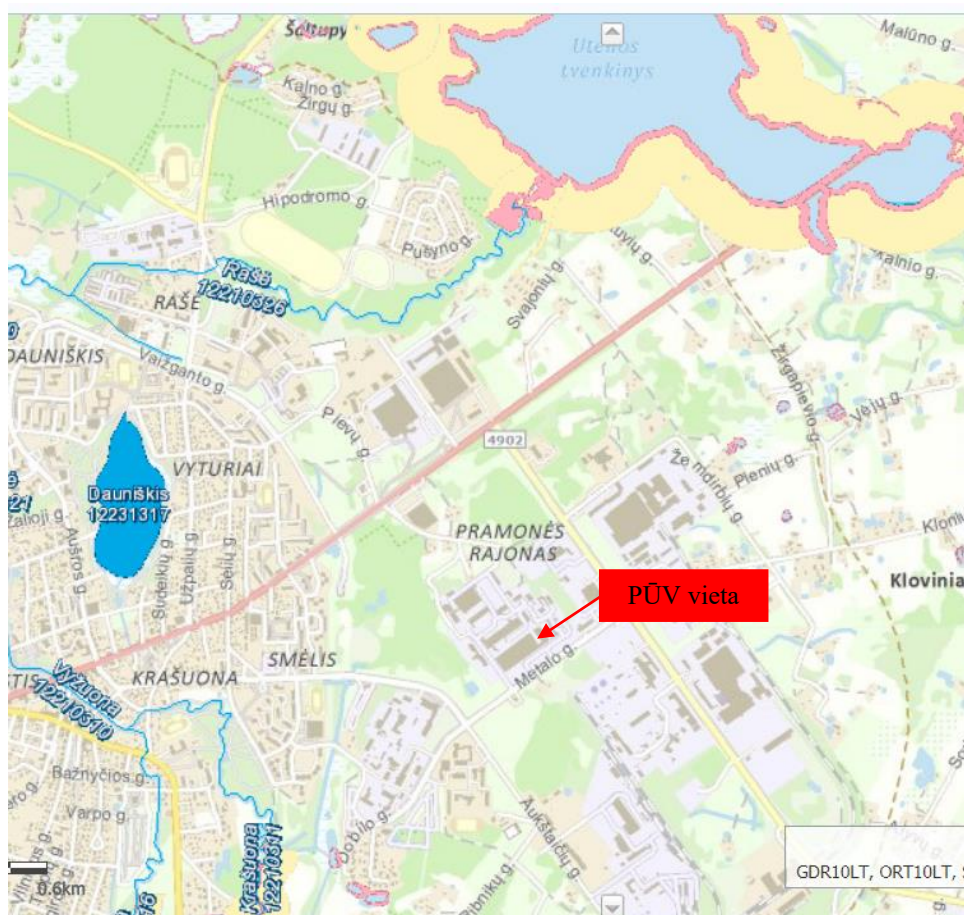
PŪV įtakos augalijai, grybijai ir gyvūnijai neturės. PŪV vykdoma Utenos miesto pramoniniame rajone. Didžioji dalis teritorijos padengta kieta danga arba užstatyta pastatais.

## 25. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas

PŪV teritorija į aplinkai jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas (vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas zonas, karstinį regioną bei jų apsaugos zonas ir juostas) nepatenka ir su jomis nesiriboja (žr. *Pav. 5 ir Pav. 9*).

*Artimiausi vandens telkiniai (žr. Pav. 9):*

- *Upelis Krašuona* (kodas 12210311), teka apie 1,3 km atstumu į pietvakarius nuo PŪV vietos ribų.
- *Dauniškio ežeras* (kodas 12231317) yra apie 1,6 km atstumu į vakarus nuo PŪV vietos ribų;
- *Utenos tvenkinys* (kodas 12250108) yra apie 1,84 km atstumu šiaurę nuo PŪV vietos ribų.



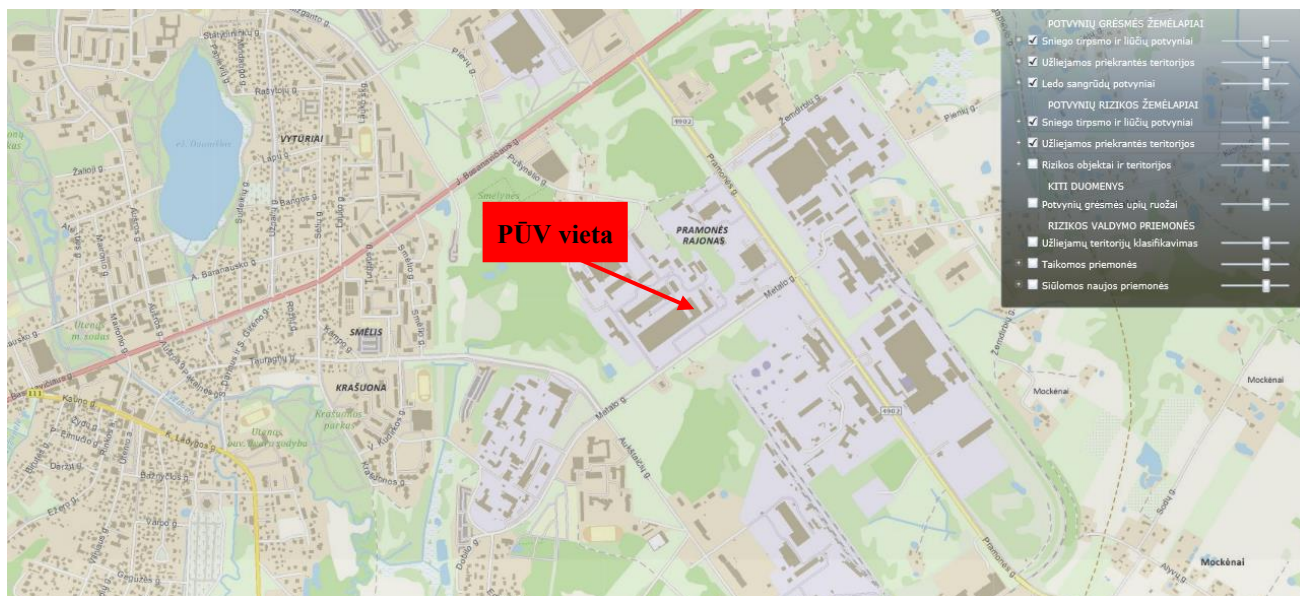
Pav. 9. Arčiausiai PŪV vietos esantys vandens telkiniai (šaltinis: <https://uetk.am.lt/portal/startPageForm.action>).

*Artimiausios vandenvietės (žr. Pav. 4):*

- *naudojama UAB „Švyturys Utenos alus“ Nr. 2955 geriamo gėlo vandens vandenvietė* (registro Nr. 2955, įregistruota 2003-07-31), nutolusi nuo PŪV apie 0,92 km į pietryčius. Vandenvietės adresas: Utenos apskr., Utenos r. sav., Utenos miesto sen., Utenos m.;

- naudojama AB „Utenos trikotažas“ geriamojo gėlo vandens vandenvietė (registro Nr. 4927, įregistruota 2016-06-15), nutolusi nuo PŪV apie 1,17 km į šiaurę. Vandenvietės adresas: Utenos apskr., Utenos r. sav., Utenos miesto sen., Utenos m.

Remiantis potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapyje pateikiama informacija, PŪV teritorija nepatenka į potvynių grėsmės bei rizikos teritorijas (Pav. 10).



Pav. 10. Ištrauka iš potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapiu (šaltinis: <http://potvyniai.aplinka.lt/potvyniai/>)

## 26. Informacija apie planuojamos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje

PŪV vykdoma Utenos miesto pramoniniame rajone. UAB „Žalvaris“ Utenos skyrius šiame sklype nuo 2009 m. iki 2016 m. vykdė pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo veiklą. Visa veikla buvo vykdoma tik uždaroje 700 kv. m ploto patalpose. Šalia PŪV teritorijoje veikia įvairios pramonės bei komercinės paskirties įmonės.

Informacija apie PŪV teritorijos ir gretimų sklypų taršą praeityje nedisponuojame.

## 27. Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ar teritorijos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu

Vykdam planuojamą ūkinę veiklą rekreacinėms, kurortinėms teritorijoms neigiamos įtakos nebus. Pasirinkta PŪV vieta yra Utenos miesto savivaldybės teritorijoje, aplinkinės teritorijos retai apgyvendintos. Mokyklų, sanatorijų, ligoninių greta nėra. Artimiausios gyvenamosios paskirties teritorijos yra apie 155 m atstumu į pietus, apie 350 m bei apie 450 m atstumu į šiaurę nuo PŪV teritorijos ribų. Arčiausiai esanti mokymo įstaiga – Utenos regioninis mokymo centras yra apie 500 m atstumu į pietvakarius nuo PŪV vietos ribų.

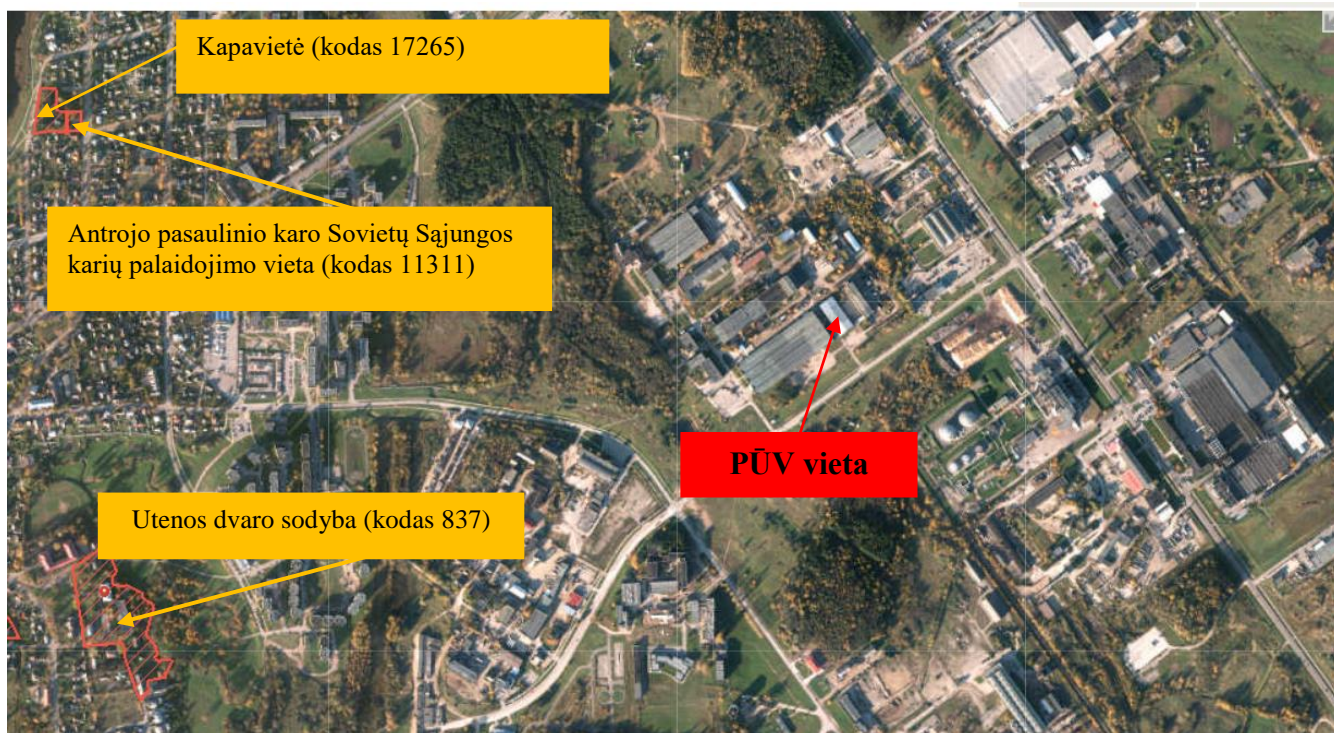
## 28. Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes

Arčiausiai PŪV teritorijos esantys kultūros paveldo vertybių objektai yra:

- Utenos dvaro sodyba (kodas 837), esanti apie 1,45 km atstumu į pietvakarius nuo PŪV teritorijos ribų;
- Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta (kodas 11311), esanti apie 1,48 km atstumu į šiaurės vakarus nuo PŪV ribų;

- *Kapavietė (kodas 17265)*, esanti apie 1,5 48 km atstumu į šiaurės vakarus nuo PŪV ribų.

Žemėlapis ištrauka iš kultūros vertybių registro pateikta *Pav. 11*.



Pav. 11 Ištrauka iš kultūros vertybių registro (šaltinis: <http://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>)

#### IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

##### 29. Tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai

###### 29.1. poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai

UAB „Žalvaris“ Utenos skyrius PŪV planuojama vykdyti pramoniniame Utenos miesto rajone. Šalia PŪV teritorijos yra šios įmonės: IĮ R. Kundroto „Krija“ (veiklos sritis: metalas, metalo gaminiai), UAB „Intractus“ (veiklos sritis: nekilnojamas turtas), UAB „Termuva“ (veiklos sritis: matavimai, prietaisai), UAB „Cramo“ (statybinės technikos ir modulinį patalpų nuoma), „AD baltic“ Utenos padalinys (automobilių detalių parduotuvė), UAB „SKARDVILA“ (statybinių medžiagų parduotuvė), UAB „Kauno grūdai“ (firminė parduotuvė), UAB „Bronvalda“ (veiklos sritis: lengvųjų automobilių dalys; automobilių remontas, važiuoklės ir variklio remontas), UAB „Transigva“ (veiklos sritis: automobilių transporto paslaugos), UAB „Inter Cars Lietuva“ (automobilio dalių parduotuvė), AB „Umega“ (veiklos sritis: metalų apdirbimas), UAB „Seifuva“ (veiklos sritis: seifų ir plieninių spintų gamyba), UAB „Antada“ (veiklos sritis: techninė apžiūra). Kitoje Metalo g. pusėje, apie 260 m atstumu į pietus nuo PŪV vietos ribų yra įsikūrusi UAB „Utenos šilumos tinklai“ (veiklos sritis: šilumos gamyba).

Šalia įmonės nėra mokyklų, ligoninių ar miegamųjų miesto rajonų. Arčiausiai esanti mokymo įstaiga – Utenos regioninis mokymo centras yra apie 500 m atstumu į pietvakarius nuo PŪV vietos ribų. IĮ L. Pipiro odontologijos klinika yra apie 965 m atstumu į šiaurės vakarus nuo PŪV vietos ribų

Visa PŪV bus vykdoma tik uždaroje patalpose. PŪV metu išmetimų iš stacionarių oro taršos šaltinių nebus. Atsižvelgiant į tai, kad maksimalus valandinis autotransporto srautas gali sudaryti 1

sunkiasvoris automobilis/val. ir iki 4 lengvųjų automobilių/val. bei įvertinus skaičiavimu būdu gautus iš autotransporto išsiskiriančių teršalų kiekius, galima teigti, kad pati autotransporto keliamą oro taršą yra momentinė ir nežymi. Todėl ji neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai nesukels.

UAB „Žalvaris“ Utenos skyriaus PŪV nėra susijusi su kvapų generavimu. Todėl PŪV neįtakos foninių kvapų emisijų ir neviršys Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytos ribinės kvapo koncentracijos (8 OUE/m<sup>3</sup>).

Vanduo bus naudojamas tik buitiniams reikmėms, technologiniame procese vanduo nebus naudojamas. Vanduo buitiniams reikmėms bus tiekiamas nešiojamoje taroje. Darbuotojai naudosis PŪV skype esančiomis bendromis buitiniemis patalpomis (tualetu, praustuviu).

Ant PŪV patalpų stogo susidariusios paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingosiomis medžiagomis. Nuo šio pastato stogo esamais paviršinių nuotekų surinkimo tinklais surinktos paviršinės nuotekos pagal tarp R. Kundroto individualios įmonės „Krija“ ir AB „Umega“ pasirašytą sutartį išleidžiamos į AB „Umega“ lietaus nuotekų tinklus.

Vadovaujantis 13.1 skyriuje pateiktais triukšmo lygio skaičiavimo rezultatais bei įvertinus tai, kad dėl PŪV padidės į teritoriją atvažiuojančio autotransporto srautas, o kiti triukšmą keliantys įrenginiai bus eksploatuojami uždaroje patalpoje, tai PŪV keliamas triukšmo lygis už PŪV sklypo ribų neviršys leistinų normų.

Įvertinus aukščiau pateiktą informaciją, galime teigti, kad PŪV neigiamo poveikio gyvenamajai aplinkai, gyventojų saugai ir sveikatai neturės.

Planuojamas teigiamas poveikis vietos darbo rinkai: bus sukurta 1 nauja darbo vieta.

Planuojama ūkinė veikla vietovės gyventojų demografijai (gimstamumui, mirtingumui, emigracijai/imigracijai ir pan.) įtakos neturės.

## **29.2. poveikis biologinei įvairovei**

Sklypas į saugomas teritorijas nepatenka. Arčiausiai esanti saugoma teritorija – Alių telmologinis draustinis, kuriame taip pat įkurta Natura 2000 teritorija (Alių pelkė) yra apie 4,62 km atstumu į rytus nuo PŪV vietos.

Įvertinus aukščiau pateiktą informaciją, galime teigti, kad PŪV poveikio biologinei įvairovei bei natūralioms buveinėms, saugomoms buveinių rūšims, jų augavietėms ir radavietėms nebus.

## **29.3. poveikis saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms**

PŪV teritorija nepatenka nei į saugomas, nei į „Natura 2000“ teritorijas (žr. *Pav. 8*). Arčiausiai esanti saugoma teritorija – Alių telmologinis draustinis, kuriame taip pat įkurta Natura 2000 teritorija (Alių pelkė) yra apie 4,62 km atstumu į rytus nuo PŪV vietos. PŪV neigiamo poveikio šioms saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms neturės.

## **29.4. poveikis žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiui**

PŪV neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui nenumatoma, kadangi visa PŪV bus vykdoma esamuose pastatuose. Visi PŪV teritorijoje esami vidiniai privažiavimo keliai, padengti kieta danga.

Įmonėje PŪV metu gamybinių nuotekų nesusidarys. Vanduo bus naudojamas tik buitiniams reikmėms, technologiniame procese vanduo nebus naudojamas. Vanduo buitiniams reikmėms bus



tiekiamas nešiojamoje taroje. Darbuotojai naudosis PŪV skype esančiomis bendromis buitinėmis patalpomis (tualetu, praustuviu). Iš bendrų buitinių patalpų nuotekos išleidžiamos į miesto centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Ant PŪV patalpų stogo susidariusios paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingosiomis medžiagomis. Nuo šio pastato stogo esamais paviršinių nuotekų surinkimo tinklais surinktos paviršinės nuotekos pagal tarp R. Kundroto individualios įmonės „Krija“ ir AB „Umega“ pasirašytą sutartį išleidžiamos į AB „Umega“ lietaus nuotekų tinklus.

### **29.5. poveikis vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos zonoms, jūrų aplinkai**

PŪV teritorija į paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas zonas bei jūrų aplinką nepatenka ir su jomis nesiriboja, todėl neigiamo poveikio joms neturės.

### **29.6. poveikis orui ir klimatui**

PŪV metu neigiamo poveikio orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms nebus.

Visa PŪV bus vykdoma esamuose pastatuose. Atliekų tvarkymo metu į aplinkos orą teršalai neišsiskirs.

Esant poreikiui padangų, plastiko, medžio, popieriaus, tekstilės ar kt. nepavojingosios atliekos gali būti susmulkinamos. Ši atliekų smulkinimo veikla bus vykdoma patalpose. Bus vykdomas stambus, uždaras nepavojingųjų atliekų smulkinimas, kurio metu į patalpas kietosios dalelės neišsiskirs, todėl galime teigti, kad PŪV neigiamo poveikio aplinkos orui nesukels.

Atliekų apdorojimo veikla nėra susijusi su kiek žymesniu kvapų išsiskyrimu, veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl kvapai aplinkos oro kokybei įtakos neturės.

### **29.7. poveikis kraštovaizdžiui**

PŪV neturės neigiamo poveikio kraštovaizdžiui, kadangi:

- PŪV teritorija yra Utenos miesto pramoniniame rajone;
- šiame sklype jau ne vienerius metus buvo vykdoma atliekų tvarkymo veikla;
- visa PŪV bus vykdoma tik uždaroje patalpose;
- artimiausias saugomas kultūros paveldo objektas – Utenos dvaro sodyba yra apie 1,45 km atstumu į pietvakarius nuo PŪV teritorijos ribų.

### **29.8. poveikis materialinėms vertybėms**

PŪV poveikio materialinėms vertybėms nenumatoma, gretimuose pastatuose yra įsikūrusios pramonine veikla užsiimančios įmonės, nenumatoma jokių apribojimų materialiam turtui.

### **29.9. poveikis nekilnojamoms kultūros vertybėms**

PŪV teritorija nepatenka į kultūros paveldo objektų teritorijas ir su jomis nesiriboja, planuojama ūkinė veikla poveikio nekilnojamoms kultūros vertybėms neturės. Arčiausiai esantis kultūros paveldo vertybių objektas yra Utenos dvaro sodyba (kodas 837), esanti apie 1,45 km atstumu į pietvakarius nuo PŪV teritorijos ribų.

## **30. Galimas reikšmingas poveikis Tvarcos aprašo 28 punkte nurodytų veiksnų sąveikai**

PŪV veikla nesusijusi su neigiamu poveikiu aplinkos komponentams ar žmonių sveikatai. Be to, PŪV reikšmingo poveikio atskiriems aplinkos komponentams, visuomenės sveikatai, saugomoms

teritorijoms, kultūros paveldo objektas nesukels. Todėl PŪV 28 punkte nurodytų veiksmų sąveikai reikšmingo poveikio taip pat neturės.

PŪV eksploatacijos sąlygos už sklypo ribų esančio foninio triukšmo lygio neįtakos. PŪV metu išmetimų iš stacionarių oro taršos šaltinių nebus. Atsižvelgiant į tai, kad maksimalus valandinis autotransporto srautas gali sudaryti - 1 sunkiasvoris automobilis/val. ir iki 4 lengvųjų automobilių/val. bei įvertinus skaičiavimu būdu gautus iš autotransporto išsiskiriančių teršalų kiekius, galima teigti, kad pati autotransporto keliamą oro taršą yra momentinė ir nežymi. Todėl ji neigiamo poveikio aplinkai nesukels. Atliekų apdorojimo veikla nėra susijusi su kiek žymesniu kvapų išsiskyrimu, veikla bus vykdoma uždaroje patalpoje, todėl kvapai aplinkos oro kokybei įtakos neturės.

### **31. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių**

Planuojama ūkinė veikla nesukels rizikos nei aplinkos komponentams, nei visuomenės sveikatai. PŪV pastate bus įrengtos gaisrinės saugos priemonės. Visa PŪV bus vykdoma vadovaujantis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis bei darbų saugą ir atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais.

### **32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai**

Tarpvalstybinio poveikio dėl PŪV nenumatoma.

### **33. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią**

Pagrindiniai su planuojama ūkine veikla susiję rizikos užteršti aplinką mažinimo veiksniai:

- visa PŪV veikla bus vykdoma tik UAB „Žalvaris“ nuomos teise valdomose uždaroje patalpoje. Skystos pavojingosios atliekos, kuriose bus lakiųjų organinių junginių bus laikomos patalpoje, sandariai uždaromose talpose (statinėse);
- visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma griežtai laikantis Atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų;
- visos į įmonę priimtose atliekos bus vizualiai įvertinamos, kad jose nebūtų atliekų, kurių skyrius neturi leidimo priimti, atliekos bus pasveriamos ir įtraukiamos į apskaitą, vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 nustatyta tvarka;
- PŪV metu į aplinkos orą teršalai iš stacionarių taršos šaltinių neišsiskirs;
- PŪV metu gamybinių nuotekų nesusidarys. Vanduo buitiniams reikmėms bus tiekiamas nešiojamoje taroje. Darbuotojai naudosis PŪV sklype esančiomis bendromis buitiniomis patalpomis (tualetu, praustuviu). Susidariusios buitinės nuotekos bus išleidžiamos į Utenos miesto centralizuotus buitinių nuotekų tinklus;
- ant PŪV patalpų stogo susidariusios paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingosiomis medžiagomis. Nuo šio pastato stogo esamais paviršinių nuotekų surinkimo tinklais surinktos paviršinės nuotekos pagal tarp R. Kundroto individualios įmonės „Krija“ ir AB „Umega“ pasirašytą sutartį išleidžiamos į AB „Umega“ lietaus nuotekų tinklus;
- PŪV keliamas triukšmo lygis už sklypo ribų neviršys ribinių verčių;
- atliekų apdorojimo veikla nėra susijusi su kiek žymesniu kvapų išsiskyrimu, veikla bus vykdoma uždaroje patalpoje, todėl kvapai aplinkos oro kokybei įtakos neturės;
- pastate bus laikomos gaisrinės saugos priemonės pagal visus gaisrinės saugos reikalavimus.

Reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai dėl planuojamos ūkinės veiklos nebus, todėl kitų priemonių nenumatoma.

## V. PRIEDAI

<b>1 priedas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2018 m. birželio 1 d. Deklaracija;</li><li>- Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija.</li></ul>
<b>2 priedas</b>	Sklypo planai
<b>3 priedas</b>	Atliekų laikymo zonų išdėstymo schema
<b>4 priedas</b>	Iš autotransporto į aplinkos orą išmetamų teršalų skaičiavimai.
<b>5 priedas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą;</li><li>- Triukšmo sklaidos žemėlapiai.</li></ul>
<b>6 priedas</b>	Žemėlapiai su nurodytomis arčiausiai PŪV vietomis esančiomis švietimo ir mokslo institucijomis bei poliklinika.
<b>7 priedas</b>	UAB „Žalvaris“ Išipareigojimas dėl poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūrų atlikimo.
<b>8 priedas</b>	Žemėlapių ištraukos iš Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studijos

### KONFIDENCIALI INFORMACIJA (pateikta atskirame voke)

<b>2 priedas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2013 m. gruodžio 10 d. Negyvenamųjų patalpų nuomos sutarties Nr. Ž/130110 kopija;</li><li>- 2018 m. liepos 16 d. Susitarimo Nr. ZV 18/07/16 kopija;</li><li>- R. Kundroto individualios įmonės „Krija“ ir UAB „Utenos vandenys“ Šalto vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutarties Nr. AB-5-1343 kopija;</li><li>- R. Kundroto individualios įmonės „Krija“ ir UAB „Umega“ sutarties Nr. B004-05/27 kopija.</li></ul>
------------------	--