

**Gamtos išteklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) – vandens, žemės (jos paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės.**

Nenumatoma naudoti gamtos išteklių.

**Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą (planuojamas sunaudoti kiekis per metus).**

Numatoma naudoti iki 100000 KWh per metus elektros energijos šioms reikmėms:

- Apšvietimui – teritorijos ir patalpų.
- Elektros įrankių darbui demontuojant metalines konstrukcijas.
- Pastatų apšildymui.
- Atliekų rūšiavimo ir presavimo įrenginiams.

Numatoma naudoti apie 40 t per metus dyzelinio kuro transportui ir sunkiajai darbo technikai.

**Numatomų tvarkyti atliekų medžiagų balansas**

Apdorojamų atliekų metu susidarantių atliekų rūšys ir kiekiai priklauso nuo atliekų tvarkymo proceso medžiagų balanso, t.y. – kiek ir kokių rūšių atliekų susidaro tvarkant atitinkamus atliekų srautus. Medžiagų ir atliekų balansas vertinamas tvarkant vieną toną atitinkamo srauto atliekų. Atsižvelgiant į tai, įvertinti šių atliekų srautų medžiagų balansai:

- Popieriaus ir kartono atliekų tvarkymo medžiagų balansas (žr. 3.22. lent.).
- Plastikų atliekų tvarkymo medžiagų balansas (žr. 3.23. lent.).
- Stiklo atliekų tvarkymo medžiagų balansas (žr. 3.24. lent.).

Tvarkomų atliekų srautų medžiagų balansas sudaromas atsižvelgiant į kitų įmonių daugiametės praktikos duomenis ir atliekų papildomus sudėties tyrimus.

**3.22. lentelė. Popieriaus ir kartono atliekų (atliekų kodai 030308, 150101, 191201, 200101) tvarkymo medžiagų balansas**

(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidaranti atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, kg	Pavadinimas	Kiekis, kg	Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, kg	Pavadinimas	Kiekis, kg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Medžiagos nenaudojamos	-	Produkcija negaminama	-	19 12 01	Popierius ir kartonas	Mišri makulatūra	850	Neišmetamos	-
				15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono dėžės, pakavimo popierius			
				19 12 12	Mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	Po apdorojimo išrūšiuotos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo nepavojingos atliekos	150		

**3.23. lentelė. Plastikų atliekų (atliekų kodai 150102, 170203, 191204, 200139) tvarkymo medžiagų balansas**

(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidaranti atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, kg	Pavadinimas	Kiekis, kg	Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, kg	Pavadinimas	Kiekis, kg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Medžiagos nenaudojamos	-	Produkcija negaminama	-	19 12 04	Plastikai	Mišrus plastikų laužas	900	Neišmetamos	-
				15 01 02	Plastikinės pakuotės	PET buteliai, maišeliai ir kita plastikinė pakuotė			
				15 01 05	Kombinuotoji pakuotė	Tetrapakai	20		

				19 12 12	Mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	Po apdorojimo išrūšiuotos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo nepavojingos atliekos	50		
				19 12 02	Juodieji metalai	Vielos, metaliniai namų apyvokos daiktai	30		
				19 12 03	Spalvotieji metalai	Namų apyvokos daiktai			
				15 01 04	Metalinės pakuotės	Skardinės ir metalinė tara			

**3.24. lentelė. Stiklo atliekų (atliekų kodai 150107, 160120, 170202, 191205, 200102) tvarkymo medžiagų balansas**

*(tikslus atliekų pavadinimas)*

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, kg	Pavadinimas	Kiekis, kg	Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, kg	Pavadinimas	Kiekis, kg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Medžiagos nenaudojamos	-	Produkcija negaminama	-	19 12 05	Stiklas	Mišrus stiklo dūžis	960	Neišmetamos	-
				15 01 07	Stiklo pakuotės	Buteliai ir butelių stiklo dūžis			
				19 12 12	Mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	Po apdorojimo išrūšiuotos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo nepavojingos atliekos	40		

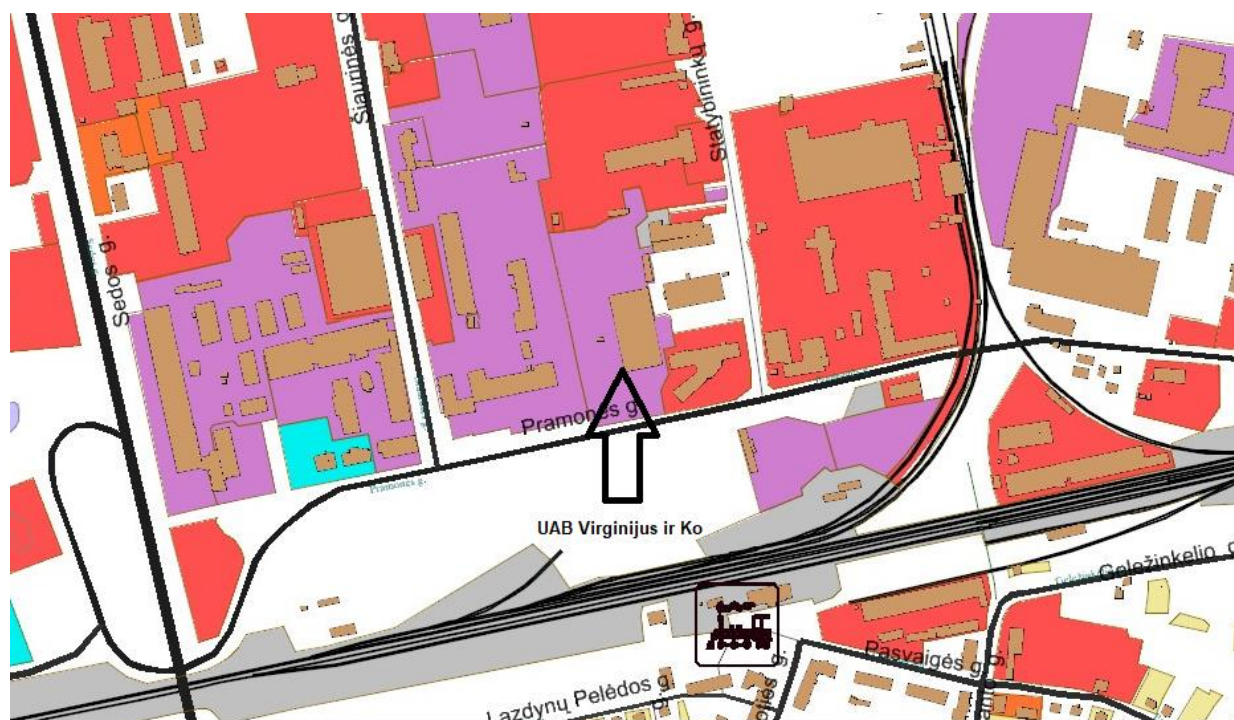
Atliekų rūšiavimo metu susidaro trys atliekų srautai: 1 – išrūšiuotos (homogeninės sudėties) antrinės žaliavos (plastikas, stiklas, popierius ir metalai), 2 – mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (kietos frakcijos medžiagos), tinkamos kompostavimui ar kurui (deginimo įrenginiuose) ir 3 atliekų apdorojimo atliekos, netinkamos naudojimui ar perdirbimui (t.y. - skirtos tik šalinimui). Atliekų rūšiavimo metu vidutiniškai susidarytų iki 63 procentų antrinių žaliavų ir atliekų, tinkamų kompostavimui ar kurui (t.y. - naudojimui), likusi dalis – iki 37 procentų – atliekos, netinkamos tolesniam naudojimui ar perdirbimui (skirtos šalinimui). Susidarancių atliekų struktūra iš esmės atitinka Lietuvos Respublikos Valstybiniame atliekų tvarkymo 2014 – 2020 metų plane (patvirtintame LR Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. 519) nustatytas (IV skirsnyje) užduotis - iki 2016 metų perdirbti ar kitaip panaudoti ne mažiau kaip 45 procentus komunalinių atliekų (vertinant pagal atliekų kiekį). Didžiąją dalį antrinių žaliavų sudaro popieriaus ir kartono atliekos (7 procentus), plastikų – iki 4 procentų, stiklo – iki 3 procentų ir metalų - iki 0,9-1 procento. Taip pat susidaro nedidelė dalis kombinuotų pakuočių atliekų (iki 0,1 procentų), kurios perduodamos tolesniam perdirbimui. Kitos atliekos - medinės pakuotės (150103) ir kombinuotosios pakuotės (150105) bus tik surenkamos ir laikinai laikomos nekeičiant fizinių, cheminių savybių, todėl medžiagų balansas nesudaromi.




### 3.4. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo rengimo etapo sąsaja su planavimo ir projektavimo etapais

Ūkinė veikla jau yra vykdoma, todėl nenumatoma statyba, rekonstrukcija ar kitokia veikla, galinti sukelti trukdžių susidarymą. Planuojamoje veikloje numatoma naudoti uždarus pastatus ir aplinkosauginius reikalavimus atitinkančioje lauko aikštelėje, kurie yra pilnai įrengti (t.y. – baigtos statybos) ir turintys reikalingas komunikacijas (elektros, vandens tiekimo ir kt.).

Vykdomos veiklos vietai nėra patvirtintų atskirų teritorijų planavimo dokumentų (detaliųjų ar specialiųjų planų). Todėl vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 4 straipsnio 3 dalies nuostatomis, žemesnio teritorijų planavimo lygmuo (šiuo atveju – vietovės detalieji planai) privalo vadovautis aukštesnio teritorijų planavimo lygmens (šiuo atveju – savivaldybės lygmens) patvirtintais teritorijų planavimo dokumento sprendiniais, juos detalizuojant. Atsižvelgiant į tai, PŪV teritorijos naudojimo reglamentai (nesant vietovės TPD) taikomi pagal Telšių rajono savivaldybės teritorijos bendrąjį planą (vieša prieiga per internetą: [http://www.telsiai.lt/BP/?p=p\\_36&sName=miesto-bendrasis-planas](http://www.telsiai.lt/BP/?p=p_36&sName=miesto-bendrasis-planas)).

Telšių miesto bendrasis planas, patvirtintas Telšių rajono savivaldybės tarybos, veiklos vykdymo vietos teritorijai, Pramonės g. 9A, Telšiai, reglamentais nustato galimas žemės paskirtis ir naudojimo būdus, šiuo atveju – Kita (*pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos*). Greta pramoninės paskirties teritorijų ribojasi komercinės paskirties teritorijomis. (žr. 3.13. pav.).



-  KITA (komercinės paskirties teritorija)
-  KITA (visuomeninės paskirties teritorija)
-  KITA (pramonės, sandėliavimo objektų teritorija)

### 3.13. pav. Telšių miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano pagrindinio (reglamentų) brėžinio ištrauka

Šaltinis: Telšių miesto savivaldybės administracija, prieiga per internetą:

[http://www.telsiai.lt/BP/?p=p\\_48&sName=esamos-b-363;kl-279;s-analiz-279](http://www.telsiai.lt/BP/?p=p_48&sName=esamos-b-363;kl-279;s-analiz-279)

PŪV teritorijos naudojimo režimas pagal funkcinę naudojimo paskirtį pilnai atitinka aktualios redakcijos žemės naudojimo būdų turinio apraše nustatytą žemės naudojimo būdą - V. kitos paskirties žemė, 19. pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos - turinį – „žemės sklypai, skirti <...> atliekų naudojimui, atliekų paruošimui naudoti ar šalinti, atliekų surinkimo ir atliekų laikymo (naudoti skirtų atliekų laikymo ne ilgiau kaip 3 metus, šalinti skirtų atliekų laikymo ne ilgiau kaip 1 metus) statiniams ir (ar) įrenginiams“. Atsižvelgiant į tai, konstatuotina, kad PŪV pagal savo pobūdį neprieštarautų PŪV teritorijai nustatytam žemės naudojimo būdą turiniui, apibrėžtam Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013-12-11 įsakymu Nr. 3D-830/D1-920, patvirtintame žemės naudojimo būdų turinio apraše. PŪV neprieštarautų Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 21 straipsniui, kad žemės naudotojai privalo naudoti žemę pagal pagrindinę naudojimo paskirtį ir naudojimo būdą. PŪV neprieštarautų žemės sklypui nustatytų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, teritorijų planavimo dokumentuose nustatytų reikalavimų, nepažeistų gretimų žemės sklypų savininkų ar naudotojų ir gyventojų teisių ir įstatymų saugomų interesų.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo pagrindas – ūkinės veiklos vykdytojo suformuota užduotis – įvertinti būtinybę įmonės eksploatacijai nustatyti sanitarinės apsaugos zonos ribas, atsižvelgiant į NVSC patikrinimo akto išvadas, bei vadovaujantis Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų 206 punkto reikalavimais, PŪV žemės sklypui bus nustatomos ir registruojamos Nekilnojamojo turto kadastrė ir registre dvi žemės naudojimo specialiosios sąlygos, reglamentuojančios SAZ režimą:

**1 - gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zona;**

Šios žemės naudojimo specialiosios sąlygos bus nustatomos ir registruojamos baigus planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūras. Baigus PŪV poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūras, žemės sklypo (Kad. Nr. 7868/0002:5) daliai, kurioje veiklą vykdo UAB „Virginijus ir Ko“ žemės naudojimo specialiosios sąlygos bus nustatomos, kai PŪV organizatorius Nacionalinei žemės tarnybai (Telšių skyriui) pateiks PŪV poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Planuojamos veiklos organizatorius užtikrins, kad nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos būtų įrašytos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 22 straipsnio ir Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastrą nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534 nustatyta tvarka.



## 4. REGIONO VIETOS ANALIZĖ

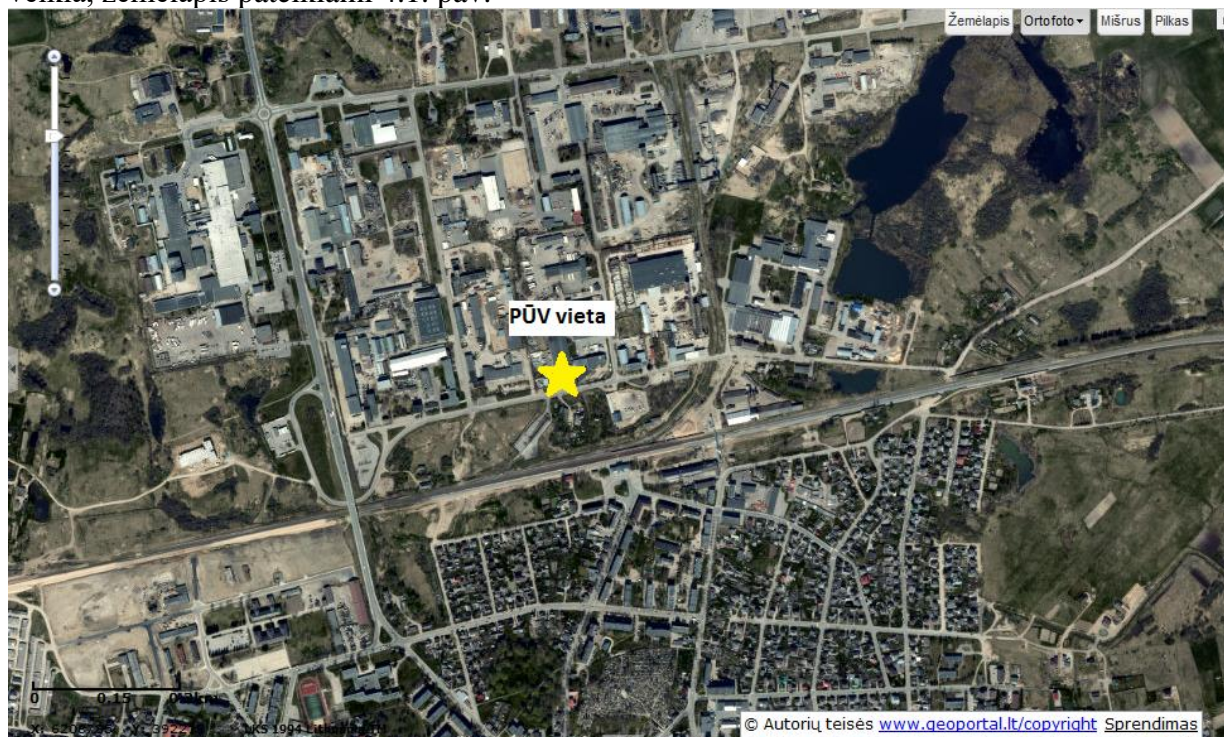
### 4.1. Nagrinėjamos vietos geografinė ir administracinė padėtis, sklypo plotas

UAB „Virginijus ir Ko“ vykdomos veiklos vieta (adresas) pagal administracinius teritorinius vienetus, jų dalis ir gyvenamąsias vietas pateikiamas 4.1. lentelėje.

4.1. lentelė. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas)

Savivaldybė	Miestas	Gatvė	Pastato/statinio Nr.
Telšių rajono savivaldybė	Telšiai	Pramonės	9A

PŪV numatoma Telšių miesto šiaurinėje dalyje. Teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis pateikiami 4.1. pav.



4.1. Pav. Planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtis Telšių rajono savivaldybės žemėlapyje (M 1:10000)

Šaltinis: Lietuvos erdvinės informacijos portalas (2015-2016 m.), prieiga per internetą:  
[www.geoportal.lt](http://www.geoportal.lt)

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

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

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

Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateiktas priede **Nr. 4**. Esama žemės sklypo paskirtis ir naudojimo būdas nebus keičiami. Teritorijoje ir patalpose įrengtos funkcinės zonos, kurios įrengtos atsižvelgiant į atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus (detalus zonų išdėstymas ir aprašymas pateikiamas tolesniuose punktuose). Nauja statyba nenumatoma. Žemės sklypo planas pateiktas priede **Nr. 5**.

## 4.2. Žemės naudojimas

### 4.2.1. Esama žemėnauda

Nagrinėjamos vietos esama žemėnauda ir fizinės charakteristikos pateikiamos 4.2. lentelėje

**4.2. lentelė. Nagrinėjamos vietos esama žemėnauda ir fizinės charakteristikos**

Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos	Apibūdinimas
Žemės sklypo plotas <sup>1</sup>	Žemės sklypo (unikalus Nr. 7868-0002-0005) bendras plotas – 1,6586 ha, Nuomojamas plotas – iki 0,447 ha
Planuojama žemės sklypo naudojimo paskirtis ir būdas <sup>1</sup>	Žemės sklypo naudojimo paskirtis – <i>kita</i> , naudojimo būdas – <i>pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos</i> . Esama žemės sklypo paskirtis ir naudojimo būdas nebus keičiami.
Funkcinės zonos	Numatoma įrengti funkcinės zonos uždaruose pastatuose ir lauko aikštelėje. Funkcinės zonos numatomos įrengti atsižvelgiant į atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus (detalus zonų išdėstymas ir aprašymas pateikiamas Ataskaitos 4.4. pav.).
Planuojamas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys <sup>1,2</sup>	Nauja statyba nenumatoma. Planuojami naudoti esami statiniai, nekeičiant esamos naudojimo paskirties: 1036,82 m <sup>2</sup> bendro ploto patalpas, esančias Administraciniame – pastate (Unik. Nr. 7897-4006-9010), kurio bendras plotas 3075,51 m <sup>2</sup> .
Numatomi griovimo darbai	Nenumatoma.

Pastaba: <sup>1</sup> - Duomenys pagal Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą (žr. Ataskaitos 3 priedą). <sup>2</sup> – Duomenys pagal numatomų naudoti pastatų, jų dalių ir priestatų kadastro duomenis (žr. išrašą Ataskaitos 3 priedą).

### 4.2.2. Vietovės infrastruktūra

Inžineriniai tinklai – nauji tinklai nenumatomi. Esami inžineriniai tinklai pilnai patenkins PŪV poreikius. Esami inžineriniai tinklai:

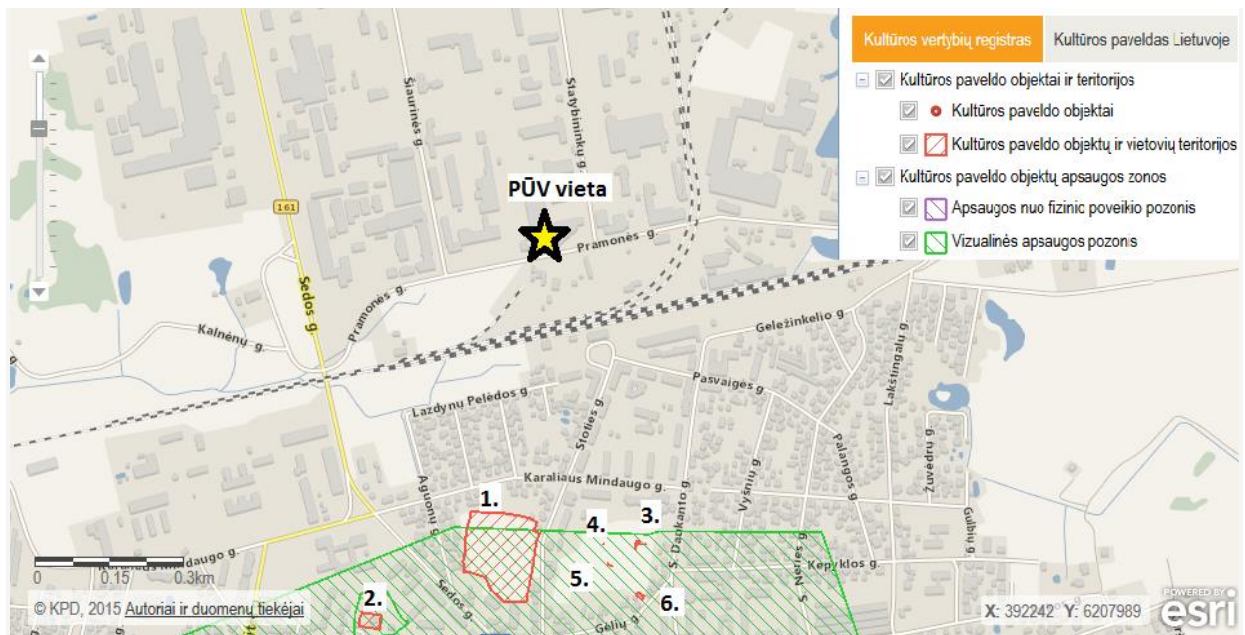
- Šilumos tiekimo tinklai – nėra;
- Dujų tiekimo tinklai – nėra;
- Vandentiekio – centralizuoti miesto;
- Nuotekų šalinimo – centralizuoti miesto;
- Elektros tiekimo – yra centralizuoti miesto tinklai (operatorius – AB „Energijos skirstymo operatorius“)

Planuojami pastatų apšildymo sprendiniai – dalį pastatų - personalo zonas numatoma šildyti elektriniais konvekciniiais šildytuvais. Gamybinių patalpų šildymas nenumatomas. Susisiekimo komunikacijos – esamos susisiekimo komunikacijos pilnai patenkins vykdomos veiklos poreikius. Naujų susisiekimo komunikacijų įrengimas nenumatomas.

### 4.2.3. Vietovėje esančios vertybės, pastatų išdėstymas

PŪV vietovėje ir gretimybėse esančios nekilnojamosios kultūros vertybės, kurios registruotos Kultūros vertybių registre, nustatomos pagal Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kultūros vertybių registro duomenų bazę, kurios vieša prieiga per internetą: <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>.

Pagal Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kultūros vertybių registro duomenis, PŪV vietoje – žemės sklype Pramonės g. 9A, Telšiuose, nėra registruotų nekilnojamųjų kultūros paveldo (vertybių) objektų ir teritorijų. Žemės sklypas taip pat nepatenka į registruotų gretimuose žemės sklypuose nekilnojamųjų kultūros paveldo (vertybių) objektų apsaugos zonas (fizinis ir vizualinės apsaugos) (žr. 4.3. pav., 4.4. lent.).



**4.3. Pav. Nekilnojamųjų kultūros vertybių išsidėstymo schema**

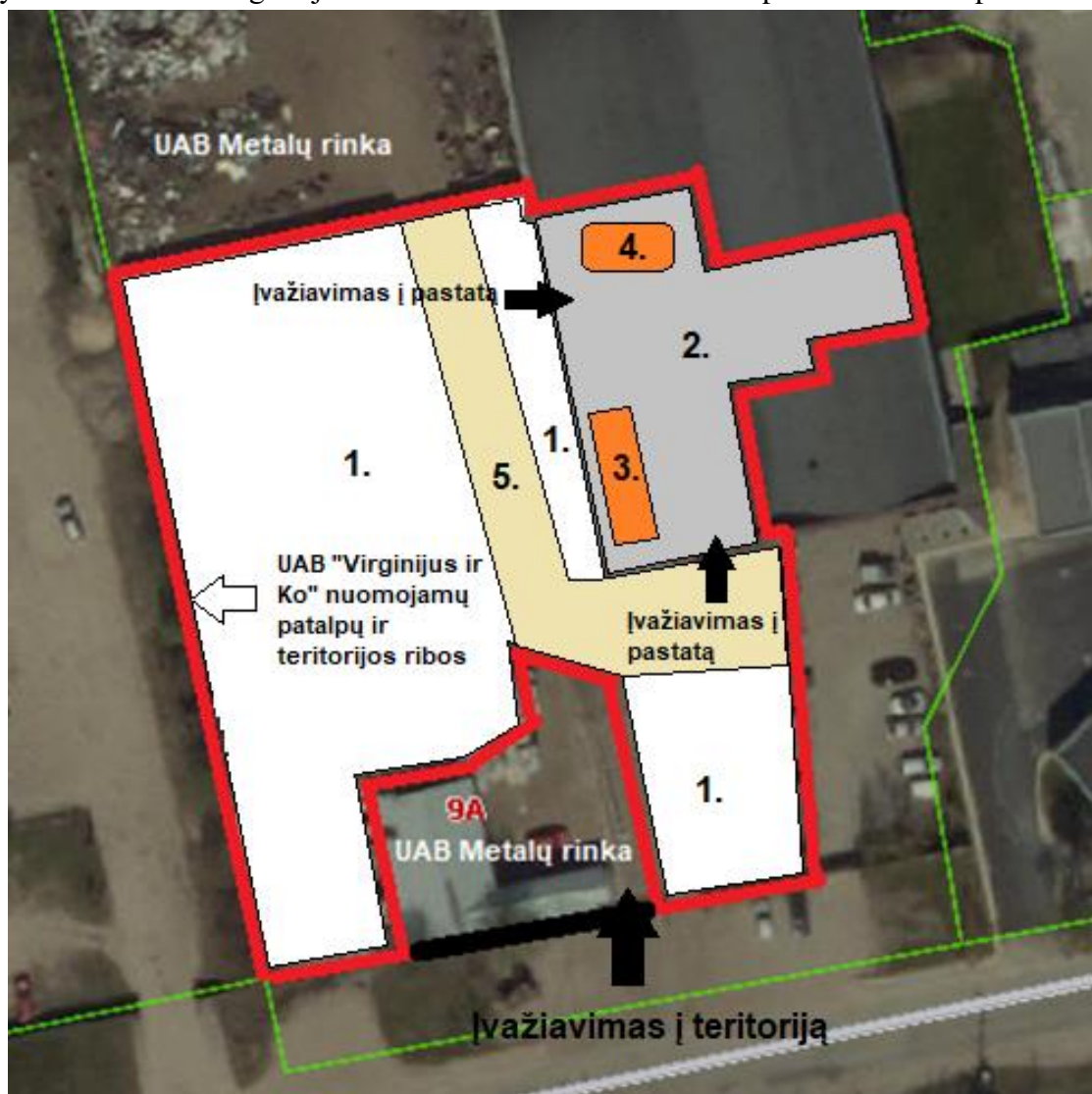
Šaltinis: Kultūros vertybių registras. Prieiga internete: <http://kvr.kpd.lt/heritage/>

**4.4. lentelė. Ties PŪV vieta esančios nekilnojamosios kultūros vertybės (NKV)**

Žymėjimo plane Nr.	Nekilnojamoji kultūros vertybė	Nekilnojamosios vertybės kodas	Aprašymas	Atstumas nuo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos
1	Telšių žydų senosios kapinės	21750	Adresas: Įregistravimo registre data: Statusas: Objekto reikšmingumo lygmuo: Vertingųjų savybių pobūdis:	597 m
2	Telšių Šv. Mikalojaus stačiatikių cerkvė	22686	Adresas: Įregistravimo registre data: Statusas: Objekto reikšmingumo lygmuo: Vertingųjų savybių pobūdis:	857 m (802 m – nuo kultūros paveldo apsaugos zonos ribos)
3	Lietuvos kario L. Brazdausčio kapas	32854	Adresas: Įregistravimo registre data: Statusas: Objekto reikšmingumo lygmuo: Vertingųjų savybių pobūdis:	661 m
4	Poeto Juozo Butkaus-Butkų Juzės kapas	11253	Adresas: Įregistravimo registre data: Statusas: Objekto reikšmingumo lygmuo: Vertingųjų savybių pobūdis:	656 m
5	Oskaro Goldnerio kapas	16927	Adresas: Įregistravimo registre data: Statusas: Objekto reikšmingumo lygmuo: Vertingųjų savybių pobūdis:	708 m
6	Rainių kankinių kapas	16607	Adresas: Įregistravimo registre data: Statusas: Objekto reikšmingumo lygmuo: Vertingųjų savybių pobūdis:	778 m



900 m spinduliu nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos randasi septynios nekilnojamųjų kultūros paveldo teritorijos ir objektai (žr. 4.3. pav. ir 4.4. lent.). Arčiausiai PŪV vietos esanti kultūros paveldo vertybė - Telšių žydų senosios kapinės (vertybės kodas 21750), nutolusi apie 597 m. nuo PŪV vietos. PŪV vieta ir žemės sklypas Pramonės g. 9A, Telšiai nepatenka į arčiausių nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijas bei jų apsaugos nuo fizinio poveikio ar vizualinės apsaugos zonas, kadangi arčiausiai esantys kultūros paveldo objektai, teritorijos ir jų apsaugos zonos nutolusios nuo PŪV daugiau nei 500-850 m. Kadangi PŪV vieta nepatenka į kultūros paveldo teritorijų, objektų bei jų apsaugos zonų ribas, todėl neigiamo poveikio šioms vertybėms nesukels. Nagrinėjamos veiklos funkcinis zonavimas pateikiamas 4.4. pav.



4.4. Pav. Veiklavietės funkcinis zonavimas

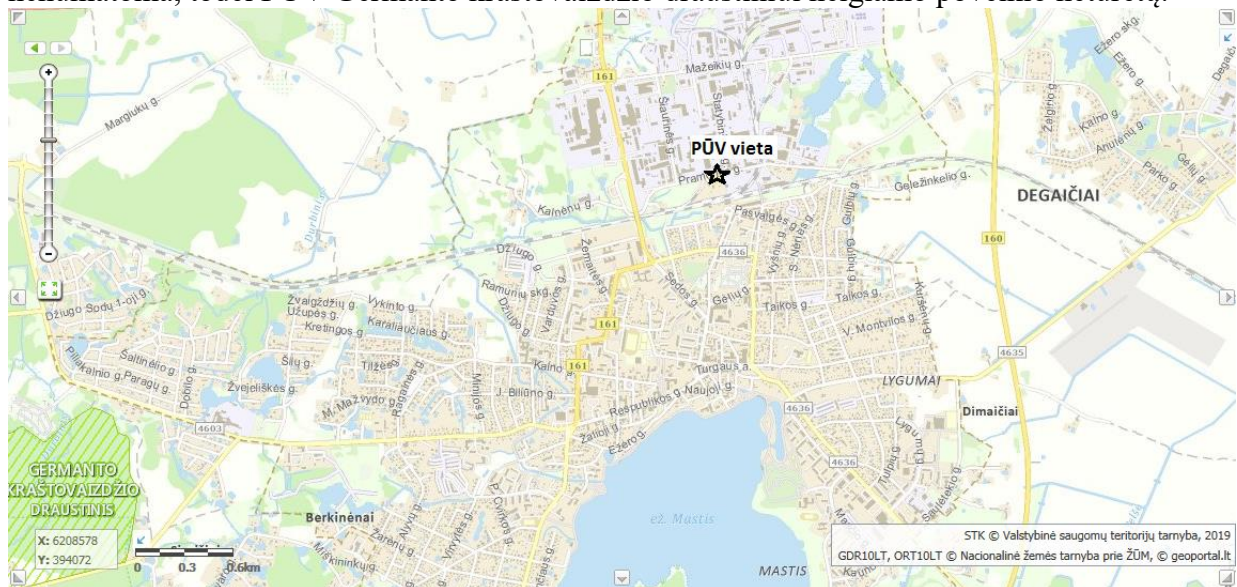
Nr. plane	Aprašymas	Naudojimo ypatumai planuojamoje ūkinėje veikloje
1.	Atliekų laikymo zonos aikštelėje. Zona įrengta žemės sklype (Kad. Nr. 7868/0002:5). Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – Kita (Pramonės ir objektų teritorijos). Aikštelė padengta kieta danga. Paviršinės nuotekos surenkamos nuo teritorijos apvalomos naftos gaudyklėje ir išleidžiamos į Telšių miesto kanalizacijos tinklus. Bendras zonos plotas apie 2800 m <sup>2</sup>	Zona skirta atliekų laikymui

2.	Atliekų laikymo zona pastate. Zona įrengta Administraciniame – pastate (Unik. Nr. 7897-4006-9010). Zona padengta kieta danga. Zonos plotas 1036,82 m <sup>2</sup>	Zona skirta atliekų laikymui
3.	Rūšiavimo technologinė linija „BEZNER“	Antrinių žaliavų ir kitų atliekų rūšiavimui skirta rūšiavimo linija
4.	Kanalinis presas PAAL KONTI	Antrinių žaliavų ir kitų atliekų presavimui skirtas presas
5.	Pravažiavimui ir transporto laikymui skirta teritorijos dalis	Pravažiavimas reikalingas UAB „Metalų rinka“ ir UAB „Virginijus ir Ko“ transporto judėjimui, bei laikymui

Funkcinės zonos atitinka teisės aktuose nustatytus reikalavimus atitinkamų atliekų srautų surinkimo ir tvarkymo vietų įrengimui. Numatytos reikiamos individualiosios saugos darbe ir pirminės gaisro gesinimo priemonės, taip pat priemonės, užtikrinančios atliekų apskaitos dokumentų saugumą, metrologiškai patikrintos ir galiojančią metrologinės patikros sertifikatą turinčios svarstyklės.

#### 4.2.4. Vietovės apsaugos, funkcinės zonos

Arčiausiai nagrinėjamos vietovės esanti saugoma teritorija – Germanto kraštovaizdžio draustinis randasi apie 4 km atstumu nuo numatomos ūkinės veiklos vietos. PŪV vieta nepatenka į Germanto kraštovaizdžio draustinio teritoriją ar draustinio buferinės apsaugos zoną. Fizinės (triukšmo), cheminės (oro emisijų), biologinės ir kitos taršos į aplinką nenumatoma, todėl PŪV Germanto kraštovaizdžio draustinio neigiamo poveikio neturėtų.



#### 4.5. pav. Arčiausiai PŪV vietos esanti saugoma teritorija (Germanto kraštovaizdžio draustinis)

Šaltinis: Saugomų teritorijų valstybės kadastro vieša prieiga per internetą: <https://stk.am.lt/portal/>

Kitų saugomų teritorijų (objektų) atstumas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolę daugiau nei 6 kilometrus. Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos pobūdį, saugomų teritorijų (objektų) gamtosauginiai tikslai nebūtų pažeidžiami. Veikla vykdoma pramoninėje miesto teritorijoje, kuri tiesiogiai nesiriboja su saugomomis teritorijomis ar saugomais objektais, todėl poveikis gamtinėms teritorijoms (objektams) nenumatomas.