

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. BENDRIEJI DUOMENYS

**Specialiojo plano rengėjas:** UAB „Geometra“, Taikos pr. 32A, LT-91235 Klaipėda, tel. 8 (46) 365886, faks. 8 (46) 210163, el. paštas: [klaipeda.architektura@geometra.lt](mailto:klaipeda.architektura@geometra.lt), interneto tinklalapis: [www.geometra.lt](http://www.geometra.lt).

**Specialiojo plano organizatorius:** Švenčionių rajono savivaldybės administracijos direktorius, Vilniaus g. 19, LT-18116, Švenčionys, tel. 8 (387) 66388, el. paštas: [direktorius@svencionys.lt](mailto:direktorius@svencionys.lt), faks. 8 (387) 66365, interneto tinklalapis: [www.svencionys.lt](http://www.svencionys.lt).

**Specialiojo plano pavadinimas:** Švenčionėlių miesto aplinkkelio specialusis planas.

**Planavimo tikslas:** nukreipti transporto priemonių srautus į Švenčionėlių miesto išorę.

**Planavimo uždaviniai:**

- Nustatyti Švenčionėlių miesto aplinkkelio trasuotę;
- Nustatyti privačius žemės sklypus, kurie pilnai ar dalinai bus paimami visuomenės poreikiams;
- Nustatyti privačius žemės sklypus, kurių nuomos ar panaudos sutartys prieš terminą bus nutrauktos;
- Nustatyti valstybinės žemės sklypus, kurių nuomos ar panaudos sutartys prieš terminą bus nutrauktos;
- Nustatyti ar pakeisti planuojamos teritorijos naudojimo ir tvarkymo režimus, apsaugos priemonės ir kitus reikalavimus statinių statybos projektams rengti ir žemės sklypams naudoti;
- Rezervuoti teritorijas komunikaciniams koridoriams, susisiekimo komunikacijoms, infrastruktūros ir kitiems visuomenės poreikiams reikalingiems objektams.

**Planuojama teritorija:** šiaurinė Švenčionėlių miesto dalis (ilgis apie 2,6 km).

**Planavimo pagrindas:** Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2013-04-11 sprendimas „Dėl Švenčionių m. ir Švenčionėlių m. aplinkkelių specialiųjų planų rengimo“ Nr. T-71; Švenčionių rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2013-12-31 įsakymas „Dėl detaliojo plano ir specialiųjų planų rengimo“ Nr. A-778;

**Institucijų išduotos planavimo sąlygos:**

1. Švenčionių rajono savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus 2013-05-28 planavimo sąlygos rajono lygmens specialiojo planavimo dokumentui rengti Nr.(24.4.1)ST1-355;
2. AB „Lietuvos geležinkeliai“ 2013-05-09 planavimo sąlygos rajono lygmens specialiojo planavimo dokumentui rengti Nr.2-2282;
3. Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos 2013-05-02 planavimo sąlygos rajono lygmens specialiojo teritorijų planavimo dokumentui rengti;
4. AB „Teo LT“ 2013-04-24 planavimo sąlygos Nr. 2-277/2013;
5. Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Švenčionių skyriaus 2013-05-23 planavimo sąlygos nacionalinio, regiono, rajono lygmens bendrojo ir specialiojo planavimo dokumentams rengti Nr.48PLS-22;
6. AB „Lesto“ Utenos regiono elektros tinklo valdymo departamento tinklo plėtros skyriaus 2013-04-30 planavimo sąlygos rajono lygmens specialiojo planavimo dokumentams rengti Nr.47250-13-0193;

7. VĮ „Plačiajuostis internetas“ 2013-04-29 raštas Dėl sąlygų rajono lygmens specialiojo planavimo dokumentui rengti Nr. R-13-191;
8. UAB „Vilniaus vandenys“ 2013-05-15 raštas Dėl rajono lygmens specialiojo planavimo sąlygų „Švenčionėlių miesto aplinkkelio specialusis planas. Šiaurinė Švenčionėlių miesto dalis. (Ilgis apie 2,6 km)“, Užsakovas Švenčionių r. sav. administracija. Nr.6-3276 (1.20-04);
9. Vilniaus visuomenės sveikatos centro Švenčionių skyriaus 2013-05-03 planavimo sąlygos rajono lygmens specialiojo planavimo dokumentams rengti Nr.23(22.3.7)-22.3.7-8;
10. LR AM Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2013-05-06 planavimo sąlygos rajono lygmens specialiojo teritorijų planavimo dokumentui rengti Nr.(38.4)-VR-1.7-2289;
11. Švenčionių rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriaus 2013-05-08 planavimo sąlygos rajono lygmens specialiojo planavimo dokumentams rengti Nr.(20.1.3)10-122;
12. AB „Litgrid“ 2013-05-07 raštas Dėl planavimo sąlygų specialiojo teritorijų planavimo dokumentui rengti Nr. SD-2110 ir 2013-05-07 planavimo sąlygos rajono lygmens specialiojo teritorijų planavimo dokumentui rengti Nr. SD-2110;
13. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus teritorinio padalinio 2013-05-17 planavimo sąlygos rajono lygmens specialiojo planavimo dokumentams rengti Nr.(12.50-V)2V-764;
14. AB „Lietuvos dujos“ 2013-05-08 planavimo sąlygos rajono lygmens specialiojo planavimo dokumentui rengti Nr. 539

**Planuojamai teritorijai taikomi galiojančių atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentų sprendiniai:**

**Bendrujų planų:**

1. Švenčionėlių rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas M 1:50000 (patvirtintas Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2009 m. sausio 23 d. sprendimu Nr. T-2);
2. Švenčionėlių miesto teritorijos bendrasis planas M 1:5000 (patvirtintas Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2009 m. lapkričio 26 d. sprendimu Nr. T-155).

**Specialiųjų planų:**

1. Nekilnojamojo kultūros vertybių teritorijos ir apsaugos zonų planas;
2. Švenčionių rajono savivaldybės nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema (patvirtinta Kultūros ministro 2009-06-01 įsakymu Nr. ĮV-290);
3. Kadastrinės vietovės žemėnaudos planas M 1:500;
4. Švenčionių rajono savivaldybės teritorijos vietinės reikšmės kelių ir gatvių infrastruktūros plėtros specialusis planas (patvirtintas Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2013 m. balandžio 11 d. sprendimu Nr. T-68);
5. Švenčionių rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros specialusis planas (patvirtintas Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2013 m. vasario 28 d. sprendimu Nr. T-40);
6. Dujų skirstymo stoties dujotiekio atšakų į Švenčionių ir Švenčionėlių miestus bei dujotiekio skirstomųjų tinklų specialusis planas (patvirtintas Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2005 m. birželio 9 d. sprendimu Nr. T-101).

**2. TERITORIJOS ESAMOS PADĖTIES ANALIZĖ**

Planuojamos teritorijos esamos padėties analizei atlikti panaudota 2014 m. UAB „Geometra“ parengta topografinė nuotrauka, georeferencinė informacija, žemės ir kito nekilnojamojo turto kadastro ir

registro bei planavimo organizatoriaus ir kitų institucijų pateikti duomenys. Planuojama teritorija apžiūrėta vietoje.

Vadovaujantis bendrojo plano, patvirtinto Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2009 m. lapkričio 26 d. sprendimu Nr. T-155, sprendimais aplinkkelis planuojamas siekiant eliminuoti tranzitinį transportą iš Švenčionėlių miesto teritorijos. Aplinkkelio trasa suplanuota šiaurinėje Švenčionėlių miesto dalyje, esamoje Pušų gatvėje, apjungianti krašto kelio Nr. 111 Utena-Kaltanėnai-Švenčionys kryptis į Švenčionis ir į Uteną esamose ir bendruoju planu suplanuotose miesto ribose. Vadovaujantis bendrojo plano tekstinės dalies 8.4.2 lentelė miesto teritorijoje aplinkkeliui nustatyta B2 pagrindinės gatvės kategorija, atstumas tarp raudonųjų linijų – 40 m. Bendrajame plane suplanuota skirtingų lygių sankirta su geležinkeliu. Bendrajame plane suplanuotas teritorijų rezervavimas aplinkkelio įrengimui.

**8.4.2 lentelė. Švenčionėlių miesto pagrindinių gatvių kategorijos.**

Gatvės pavadinimas	Kategorija	Atstumas tarp raudonųjų linijų, m
Pušų g. (šiaurinis miesto aplinkkelis)	B2	40,0

**Informacija apie esamą žemėnaudą:**

Planuojama teritorija yra Vilniaus apskrityje, Švenčionių rajono savivaldybėje. Didžioji planuojamos teritorijos dalis yra šiaurinėje Švenčionėlių miesto dalyje, Švenčionėlių seniūnijoje. Likusi dalis patenka į Švenčionių rajono teritoriją, Švenčionėlių seniūnijos ribas, Juodiškėlio k., Augustavo vs. ir Pakamšos k. Išplėtus Švenčionėlių miesto administracines ribas pagal Švenčionėlių miesto bendrojo plano sprendinius, aplinkkelis (B2 kategorijos gatvė) bus Švenčionėlių miesto teritorijos ribose.

Planuojamoje teritorijoje, valstybinėje žemėje yra nutiestos esamos Kaltanėnų, Pušų ir Švenčionių gatvės. Į planuojamą teritoriją patenka žemės sklypas kad. Nr. 8624/0005:579 (savininkas – Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, žemės naudojimo paskirtis ir būdas - Kita, Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos, Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos, matavimai - kadastriniai) kuriame yra esamas privažiavimas prie gretimų žemės sklypų, o kita sklypo dalis – neužstatyta. Į planuojamą teritoriją patenkančios įregistruotos žemės sklypų dalys bus paimtos visuomenės poreikiui ir priklausys savivaldybės nuosavybei.

Gretimybėse yra žemės ūkio, miškų ūkio, kitos paskirties žemės sklypai. Vyrauja kitos paskirties žemės sklypai (19) ir miškų ūkio paskirties žemės sklypai (13), taip pat yra žemės ūkio paskirties žemės sklypų (7). Iš minėtų gretimų žemės sklypų 12 priklauso fiziniams arba juridiniams asmenims.

Gretimybėse esantys žemės sklypai:

Eil. Nr.	Sklypo kadastrinis numeris	Žemės sklypo savininkas	Žemės naudojimo paskirtis, naudojimo būdas (naudojimo pobūdis)	Matavimų tipas	Atstumas nuo esamų gyvenamosios, pramonės, rekreacinės, visuomeninės paskirties statinių iki planuojamos ūkinės veiklos sklypo
1	8624/8001:1	Lietuvos Respublika, patikėtinis – AB „Lietuvos geležinkeliai“	Kita, Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	Kadastriniai	-
2	8624/0005:251	UAB „AJARIS“, Jolanta Stacevič, Ivan Stacevič	Miškų ūkio	Preliminarūs	-
3	8624/0005:354	Anžela Jančunskaja, Ryčard Stacevič, Jolanta Stacevič, Ivan Stacevič	Miškų ūkio	Preliminarūs	-

ŠVENČIONĖLIŲ MIESTO APLINKKELIO SPECIALUSIS PLANAS

4	8624/0005:355	Anžela Jančunskaja, Ryčard Stacevič, Jolanta Stacevič, Ivan Stacevič	Kita, Gyvenamosios teritorijos (mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos)	Preliminarūs	35 m iki gyvenamosios paskirties statinio
5	8677/8001:1	Lietuvos Respublika, patikėtinis – AB „Lietuvos geležinkeliai“	Kita, Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	Kadastriniai	-
6	8677/0002:66	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos	Miškų ūkio, Rekreacinių miškų sklypai	Kadastriniai	-
7	8677/0002:22	Įrašų nėra	Miškų ūkio, Rekreacinių miškų sklypai	Kadastriniai	-
8	8677/0002:31	Kristina Jarmalytė, Vaidilutė Martinkėnienė	Kita, Gyvenamosios teritorijos (mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos)	Kadastriniai	55 m iki gyvenamosios paskirties statinio, tačiau pastatai yra atskirti miškų ūkio žemės sklypu
9	8677/0002:73	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos	Miškų ūkio, Rekreacinių miškų sklypai	Kadastriniai	-
10	8677/0002:72	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos	Miškų ūkio, Rekreacinių miškų sklypai	Kadastriniai	-
11	8677/0002:67	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos	Miškų ūkio, Rekreacinių miškų sklypai	Kadastriniai	-
12	8677/0002:68	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos	Miškų ūkio, Rekreacinių miškų sklypai	Kadastriniai	-
13	8624/0005:517	Gintautas Steckis	Žemės ūkio, Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	Preliminarūs	-
14	8624/0005:107	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, nuomotojas – UAB „LIT-INVEST“	Kita	Kadastriniai	30 m iki apleisto prekybos paskirties statinio
15	8624/0005:579	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos	Kita, Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos, Susisiekimo ir inžinerinių tinklų	Kadastriniai	-

ŠVENČIONĖLIŲ MIESTO APLINKKELIO SPECIALUSIS PLANAS

			koridorių teritorijos		
16	8624/0005:373	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos	Kita, atskirųjų želdynų teritorijos	Kadastriniai	-
17	8640/0002:562	Bronė Uzeliene	Žemės ūkio, Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	Kadastriniai	-
18	8640/0002:475	Bronė Uzeliene	Žemės ūkio, Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	Kadastriniai	-
19	8640/0002:132	Salomėja Černiauskiene	Žemės ūkio, Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	Preliminarūs	-
20	8624/0005:565	Ona Marcinkevičienė	Žemės ūkio, Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	Preliminarūs	-
21	8624/0005:532	Alfonsas Slabada	Žemės ūkio, Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	Preliminarūs	-
22	8624/0005:157	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, nuomininkas – Jorn Smedemark Kristensen	Kita	Kadastriniai	17 m, tačiau statinys neįregistruotas
23	8624/0005:528	Virgilijus Vaiciukas	Žemės ūkio, Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	Kadastriniai	-
24	8624/0005:434	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos	Kita, Komercinės paskirties objektų teritorijos	Kadastriniai	-
25	8624/0005:431	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos	Kita, Komercinės paskirties objektų teritorijos	Kadastriniai	-
26	8624/0005:342	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, sudaryta panaudos sutartis – Švenčionių profesinio rengimo centras	Kita	Kadastriniai	26 m iki mokslo paskirties statinio
27	8624/0005:321	Lietuvos Respublika, nuomininkas – Jozef Fiedorovič	Kita	Kadastriniai	-
28	8677/0002:34	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio	Kita	Kadastriniai	10 m iki gamybos, pramonės paskirties statinio

ŠVENČIONĖLIŲ MIESTO APLINKKELIO SPECIALUSIS PLANAS

		ministerijos, nuomininkas – Jozef Fiedorovič			
29	8677/0002:42	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos	Kita	Kadastriniai	1 m iki administracinės paskirties statinio
30	8677/0002:35	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, nuomininkas – Jozef Fiedorovič	Kita	Kadastriniai	5 m iki administracinės paskirties statinio
31	8677/0002:33	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, nuomininkas – Jozef Fiedorovič	Kita	Kadastriniai	5 m iki sandėliavimo paskirties statinio
32	8677/0002:15	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, nuomininkas – UAB „LIT-INVEST“	Kita, Komercinės paskirties objektų teritorijos	Kadastriniai	19 m iki administracinės paskirties statinio
33	8677/0002:70	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos	Miškų ūkio, Rekreacinių miškų sklypai	Kadastriniai	-
34	8677/0002:75	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos	Miškų ūkio, Rekreacinių miškų sklypai	Kadastriniai	-
35	8677/0002:49	Ivan Semaško	Kita, Gyvenamosios teritorijos (mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos)	Kadastriniai	18 m iki gyvenamosios paskirties statinio
36	8677/0002:76	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos	Miškų ūkio, Rekreacinių miškų sklypai	Kadastriniai	-
37	8677/0002:64	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos	Miškų ūkio, Rekreacinių miškų sklypai	Kadastriniai	-
38	8677/0002:63	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos	Miškų ūkio, Rekreacinių miškų sklypai	Kadastriniai	-
39	8624/0005:432	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos	Kita, Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos	Kadastriniai	75 m, tačiau statiniai nėra įregistruoti

Gretimybėse esantys statiniai nesuplanuotoje ir neįregistruotoje žemėje:

Eil. Nr.	Pastato adresas	Pastato unikalus numeris	Pastato savininkas	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Atstumas nuo esamų gyvenamosios, pramonės, rekreacinės, visuomeninės paskirties statinių iki planuojamos ūkinės veiklos sklypo
1	Pušų g. 16, Švenčionėlių m.	Pastatas-gyvenamasis namas 8693-3000-7016	Marytė Ragauskienė	Gyvenamoji (vieno buto pastatai)	7 m iki gyvenamosios paskirties statinio
2	Pušų g. 14, Švenčionėlių m.	Pastatas-gyvenamasis namas 8694-0092-0010	Vytautas Marcinkėnas, Darius Marcinkėnas, Algirdas Marcinkėnas	Gyvenamoji (vieno buto pastatai)	23 m iki gyvenamosios paskirties statinio
3	Pašaminės g. 27, Švenčionėlių m.	Pastatas bendrabutis 8697-8008-0076	Lietuvos Respublika, patikėtinis – Švenčionių profesinio rengimo centras	Gyvenamoji (įvairioms socialinėms grupėms)	46 m iki gyvenamosios paskirties statinio

Planuojam teritorija yra menkai urbanizuotoje šiaurinėje Švenčionėlių miesto dalyje, kurios gretimybėse didžiausius plotus užima miško žemė ir pramoninės paskirties objektai. Bendruoju planu gretimybėse yra suplanuotos teritorijos visuomenės poreikiams ir specializuotos kompleksų teritorijos, mažo užstatymo intensyvumo gyvenamosios teritorijos, mišrios paskirties verslo, gamybos ir paslaugų objektų teritorijos, pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos bei rekreacinių miškų teritorijos. Ten, kur nėra esamų želdynų masyvų, bendruoju planu yra suplanuotos apsauginės ir ekologinės paskirties želdynų teritorijos abipus aplinkkelio trasos.

#### **Esama inžinerinė infrastruktūra:**

Planuojamą teritoriją vakarinėje dalyje kerta geležinkelio trasa. Per planuojamą teritoriją yra nutiestos aukštos įtampos 110 kV elektros perdavimo linijos, 10 kV elektros paskirstymo linijos bei žemos įtampos 0,4 kV elektros linijos ir požeminės kabelių linijos, taip pat yra pakloti skirstomojo vandentiekio tinklų, skirstomojo šilumos tiekimo tinklų, nuotekų surinkimo tinklų ir telekomunikacijų linijų trasos. Vadovaujantis bendruoju planu planuojamos teritorijos ribose yra suplanuoti perspektyviniai elektros, dujotiekio, vandentiekio ir nuotekų tinklai.

Dalis rytinės planuojamos ūkinės veiklos teritorijos dalies vadovaujantis bendrojo plano sprendiniais patenka į Švenčionėlių vandenvietės (pogrūpis IIb<sup>1</sup>) draudžiamos cheminės taršos IIIb sanitarinės apsaugos juostą.

#### **Planuojamos teritorijos reljefas:**

Įvertinus planuojamos ūkinės veiklos teritorijos plotą reljefas yra tolygiai žemėjantis šiaurės kryptimi. Vadovaujantis topografinė nuotrauka žemės paviršiaus altitudės ties aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) trasa per visą ilgį svyruoja nuo 143 iki 176 m pagal Baltijos aukščių sistemą.

#### **Kraštovaizdis:**

Didžiojoje planuojamos teritorijos dalyje yra nutiestos Kaltanėnų, Pušų ir Švenčionių gatvės (asfalto/žvyro danga), likusioje dalyje yra įregistruotas inžinerinis žemės sklypas kad. Nr. 8624/0005:579, kuriame yra esamas privažiavimas prie žemės sklypų, o kita dalis – neužstatyta, vyrauja pievos. Planuojamoje teritorijoje saugomų įregistruotų kultūros vertybių objektų ir jų apsaugos zonų nėra. Į planuojamą teritoriją patenka miško žemės plotai (didžiąją dalį sudaro valstybinės reikšmės miškų plotai), kuriuos numatoma paversti kitomis naudmenomis.

Vadovaujantis miesto bendrojo plano sprendiniais planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į gamtinio karkaso teritorijas. Susisiekimo sistemos dalys, patenkančios į gamtinio karkaso teritorijas yra esamos (Kaltanėnų ir Pušų g.).

### 3. SPECIALIOJO PLANO SPRENDINIAI

Rengiant teritorijų planavimo dokumentą „Švenčionėlių miesto aplinkkelio specialusis planas“, remiantis Švenčionėlių miesto bendrojo plano susisiekimo dalies uždaviniais, siekiama pagerinti eismo saugumo sąlygas, sumažinti eismo intensyvumą miesto centre, sudaryti sąlygas sunkiajam, tranzitiniam eismui efektyviai, be laiko nuostolių ir padidėjusių transportavimo sąnaudų, aplenkti miestą. Rengiamo plano tikslai atitinka darniosios plėtros principus ir siekia sumažinti transporto neigiamą poveikį aplinkai.

Pagal Švenčionėlių miesto bendrojo plano, patvirtinto Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2009 m. lapkričio 26 d. sprendimu Nr. T-155, sprendinius „*Siekiant eliminuoti tranzitinį transportą iš Švenčionėlių miesto teritorijos bendrajame plane numatomas šiaurinis miesto aplinkkelis, dalinai esama Pušų g. trasa apjungiantis krašto kelio Nr. 111 Utena-Kaltanėnai-Švenčionys kryptis į Švenčionis ir į Uteną, miesto teritorijoje šiam keliui suteikiama B2 pagrindinės gatvės kategorija*“.

Vadovaujantis Švenčionėlių miesto bendrojo planu, patvirtintu Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2009 m. lapkričio 26 d. sprendimu Nr. T-155, aplinkkelis yra suplanuotas kaip B2 kategorijos gatvė. Pagal miesto bendrojo plano sprendinius aplinkkelio trasa apima atkarpą nuo esamos Švenčionėlių miesto administracinės ribos iki bendrojo planu suplanuotos miesto administracinės ribos. Aplinkkelis (B2 kategorijos gatvė, apjungianti esamo krašto kelio atkarpa, rekonstravus krašto kelio ir rajoninio kelio sankryžas bei skirtingų lygių sankirtą su geležinkeliu) (toliau – Aplinkkelis (B2 kategorijos gatvė)) planuojamas esamos susisiekimo sistemos pagrindu (Pušų, Kaltanėnų ir Švenčionių gatvėmis) bei detaliuoju planu, patvirtintu Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2013-02-28 sprendimu Nr. T-41, suplanuotos susisiekimo sistemos pagrindu. Detaliojo plano, patvirtinto 2013-02-28 sprendimu Nr. T-41, pagrindu įregistruoto sklypo kad. Nr. 8624/0005:579 ribose yra esamas privažiavimas prie gretimų žemės sklypų. Kaltanėnų ir Švenčionių gatvės yra esamo III kategorijos krašto kelio Nr. 111 "Utena-Kaltanėnai-Švenčionys" tęsiniai esamose ir bendrojo planu suplanuotose miesto ribose. Nenumatomas naujo krašto ar rajoninio kelio tiesimas, tik esamo krašto kelio, kuris sutampa su gatvėmis, ir esamo rajoninio kelio atkarpų rekonstravimas, kuris reikalingas įrengiant sankryžas ir skirtingų lygių sankirtą su geležinkeliu.

Pagrindiniai aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) įrengimo darbai bus žemės darbai, gruntų tankinimas, pagrindų įrengimas, dangos įrengimas, bortų, šaligatvių, dviračių takų įrengimas, apšvietimo įrengimas, apželdinimas, eismo reguliavimo priemonių įrengimas, sankryžų rekonstravimas ir dviejų lygių sankirtos su geležinkelio pervažą įrengimas.

Miesto bendrojo plano tekstinių sprendinių 8.4.1. lentelėje pateikiamas prognozuojamas transporto priemonių srautas aplinkkelyje.

8.4.1 lentelė. Transporto srautų augimo prognozė pagrindinėse Švenčionėlių miesto gatvėse

Eil. Nr.	Gatvė	Eismo intensyvumas 2006 m., aut./val.	Prognozuojamas eismo intensyvumas 2018 m., aut./val.	Kasmetinis procentinis augimas
2.	Šiaurinis aplinkkelis (Pušų g.)	-	500-700	

Remiantis patvirtintomis sąlygomis specialiajam planui rengti bei planuojamoje teritorijoje galiojančiais planavimo dokumentais, normatyvais, teisės aktais ir kita surinkta grafine bei juridine medžiaga nustatomi šie specialiojo plano sprendiniai:



1. Vadovaujantis miesto bendrojo plano, patvirtinto Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2009 m. lapkričio 26 d. sprendimu Nr. T-155, sprendiniais suplanuojamos teritorijos aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) įrengimui. Aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) trasuotė apima specialiuoju planu planuojamas 5 teritorijas ir 1 esamą įregistruotą žemės sklypą, kuris buvo suplanuotas detaliuoju planu, patvirtintu 2013-02-28 sprendimu Nr. 41.

**Švenčionėlių miesto esamose administracinėse ribose suplanuojamos 3 teritorijos:**

- **Teritorija Nr. I** - Švenčionėlių miesto aplinkkelis pagal miesto bendrąjį planą B2 kategorijos gatvė Švenčionėlių miesto administracinėse ribose (nuo esamos administracinės miesto ribos iki geležinkelio pervažos). Teritorija susideda iš vienos dalies (teritorija Nr. 1A). Teritorijos Nr. I bendras plotas - 13096 m<sup>2</sup>.

- **Teritorija Nr. II** - Švenčionėlių miesto aplinkkelis pagal miesto bendrąjį planą B2 kategorijos gatvė Švenčionėlių miesto administracinėse ribose (nuo geležinkelio pervažos iki esamos Pušų gatvės). Teritorija susideda iš vienos dalies (teritorija Nr. 2A). Teritorijos Nr. II bendras plotas - 6443 m<sup>2</sup>.

- **Teritorija Nr. III** - Švenčionėlių miesto aplinkkelis pagal miesto bendrąjį planą B2 kategorijos gatvė Švenčionėlių miesto administracinėse ribose (nuo Kaltanėnų g. iki esamos administracinės miesto ribos). Teritorija susideda iš dešimties dalių (teritorija Nr. 3A, 3B, 3C, 3D<sub>1</sub>, 3D<sub>2</sub>, 3E, 3F, 3G, 3H, 3I). Teritorijos Nr. III bendras plotas - 39132 m<sup>2</sup>.

**Švenčionėlių miesto bendruoju planu suplanuotose administracinėse ribose suplanuojamos 2 teritorijos:**

- **Teritorija Nr. IV** - Švenčionėlių miesto aplinkkelis pagal miesto bendrąjį planą B2 kategorijos gatvė suplanuotose Švenčionėlių miesto administracinėse ribose (nuo esamos administracinės miesto ribos iki detaliuoju planu, patvirtintu 2013-02-28 Nr. T-41, suplanuoto žemės sklypo). Teritorija susideda iš vienos dalies (teritorija Nr. 4A). Teritorijos Nr. IV bendras plotas - 3660 m<sup>2</sup>.

- **Teritorija Nr. V** - Švenčionėlių miesto aplinkkelis pagal miesto bendrąjį planą B2 kategorijos gatvė suplanuotose Švenčionėlių miesto administracinėse ribose (nuo detaliuoju planu, patvirtintu 2013-02-28 Nr. T-41, suplanuoto žemės sklypo iki suplanuotos administracinės miesto ribos). Teritorija susideda iš šešių dalių (teritorija Nr. 5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F). Teritorijos Nr. V bendras plotas - 20131 m<sup>2</sup>.

**Detaliuoju planu, patvirtintu 2013-02-28 Nr. 41, suplanuotas ir įregistruotas esamas žemės sklypas:**

- **Žemės sklypas kad. Nr. 8624/0005:579.** Plotas – 2.4242 ha. Žemės naudojimo paskirtis – kita, būdas – susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos (I1), susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos (I2).

Pagal bendrojo plano sprendinius planuojamo aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) trasos ilgis, nuo esamos miesto administracinės ribos iki bendruoju planu suplanuotos ribos, yra apie 3.3 km, iš jų apie 1.3 km sutampa su esamu krašto keliu Nr. 111. Iš viso planuojamos ūkinės veiklos teritorijos bendras plotas 10.6704 ha, iš jo 8.2462 yra naujai planuojamas. Važiuojamoji dalis sudaro apie 2.5 ha.

2. Vadovaujantis miesto bendruoju planu aplinkkelis yra suplanuotas kaip B2 kategorijos gatvės. Aplinkkelis (B2 kategorijos gatvė) planuojamas esamos ir detaliuoju planu, patvirtintu 2013-02-28 Nr. T-41, suplanuotos susisiekimo sistemos pagrindu. Planuojamo aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) pradžia ir pabaiga yra esamo III kategorijos krašto kelio Nr. 111 "Utena-Kaltanėnai-Švenčionys" tęsiniai esamose ir bendruoju planu suplanuotose miesto administracinėse ribose, kurie sutampa su Kaltanėnų ir Švenčionių gatvėmis. Aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) dalių, kurios yra esamo kelio tęsiniai, minimalūs parametrai vadovaujantis KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ yra: eismo juostų skaičius - 2, vienos eismo juostos plotis - 3.50 m, kraštinės saugos juostos plotis - 2x0.50 m, kelkraščių plotis - 2x1.50 m. Kadangi esamo kelio atkarpos sutampa su planuojamu aplinkkeliu - B2 kategorijos gatve,

joms nustatomas atstumas tarp gatvės raudonųjų linijų – 30-36.74 m, projektinis greitis B2 kategorijos gatvėse - 60 km/h. Minėtos esamo kelio atkarpos, kurios sutampa su gatvėmis, yra esamos, todėl specialiuoju planu numatomas tik esamo krašto kelio atkarpų rekonstravimas, kuris reikalingas įrengiant sankryžas ir skirtingų lygių sankirtą su geležinkeliu. Tikslūs rekonstruojamo esamo kelio, kuris sutampa su planuojamo aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) trasa, parametrai bus nustatomi techninio projekto rengimo metu.

Likusi aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) dalis yra planuojama esamos Pušų gatvės pagrindu bei detaliuoju planu, patvirtintu 2013-02-28 Nr. T-41, suplanuotos gatvės pagrindu. Gatvės minimalūs parametrai vadovaujantis STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai" yra: eismo juostų skaičius - 2, vienos eismo juostos plotis - 3.25 m, šoninė skiriamoji juosta - 2.30 m, projektinis greitis B2 kategorijos gatvėse - 60 km/h. Šiai aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) daliai nustatomas atstumas tarp gatvės raudonųjų linijų – 30-40 m, kadangi detaliuoju planu, patvirtintu 2013-02-28 Nr. T-41, yra suplanuotas atstumas tarp gatvės raudonųjų linijų – 40 m. Tikslūs gatvės parametrai bus nustatomi techninio projekto rengimo metu.

Atstumas tarp gatvės raudonųjų linijų yra kintantis, sutapatintas su suplanuotų teritorijų ribomis.

**3.** Bendruoju planu suplanuotas dviračių takas specialiuoju planu numatomas kaip galimas bendras pėsčiųjų-dviračių takas arba kaip atskiras dviračių takas. Vadovaujantis "Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos R PDTP 12" ir STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai" tako parametrai: dvipusio eismo atskiro dviračių tako minimalus plotis arba bendro pėsčiųjų ir dviračių tako plotis - 2.5 m. Dviračių tako rūšis (atskiras ar bendras su pėsčiųjų taku) nustatomas techninio projekto metu.

**4.** Nuovažos į sklypus, teritorijas yra esamos. Nuovažos rekonstruojamos techninio projekto rengimo metu.

**5.** Pagal miesto bendrąjį planą numatytų ir specialiuoju planu suplanuotų naujų D kategorijos gatvių jungčių vietos gali kisti techninio projekto metu.

**6.** Žemės sklypų dalys, patenkančios į planuojamo aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) teritorijas, bus paimamos visuomenės poreikiams vadovaujantis galiojančiais teisės aktais.

**7.** Specialiuoju planu planuojamas aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) ir susikertančių gatvių sankryžos Nr. 1 ir Nr. 3 tipas – žiedinė, sankryžos Nr. 2 tipas – keturšalė. Aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) sankirta Nr. 4 su geležinkelio pervaža planuojama dviejų lygių pagal Švenčionėlių miesto bendrąjį planą.

Pagal prognozuojamus srautus ir STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai" specialiuoju planu siūlomas žiedinių sankryžų tipas - mažoji 1 eismo juostos. Žiedinių sankryžų tipas: mini, mažoji 1 eismo juostos ar mažoji dviejų eismo juostų parenkama techninio projekto metu.

**8.** Prisijungimas prie inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų bus sprendžiamas techniniame projekte pagal technines sąlygas ir sutartis.

**9.** Inžinerinių tinklų perkėlimas sprendžiamas pagal inžinerinių tinklų savininkų išduotas technines sąlygas.

**10.** Suplanuotų teritorijų plotai ir teritorijų kampų koordinatės nustatomos ruošiant žemės sklypų geodezinių matavimų planus.

**11.** Specialusis planas atitinka Švenčionių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2009-01-23 sprendimu Nr. T-2, ir Švenčionėlių miesto teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2009-11-26 sprendimu Nr. T-155, sprendinius.

12. Vadovaujantis LR Teritorijų planavimo įstatymo pakeitimo įstatymu (Nr. , 2013-06-27, Žin., 2013, Nr. 76-3824 (2013-07-16)) iki šio įstatymo įsigaliojimo pradėti rengti teritorijų planavimo dokumentai, dėl kurių rengimo kreiptasi planavimo sąlygų, gali būti baigiami rengti, derinami, tikrinami ir tvirtinami pagal iki šio įstatymo įsigaliojimo galiojusį teritorijų planavimo teisinį reguliavimą. Specialusis planas parengtas pagal iki 2014 m galiojusį teritorijų planavimo teisinį reguliavimą.

13. Vadovaujantis LR Žemės ūkio ministro ir LR Aplinkos ministro 2013 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 3D-830/D1-920 suplanuotoms teritorijoms galimas naudojimo būdas ir žemės naudojimo pobūdis gali būti keičiamas į žemės naudojimo būdą: I/I2 - inžinerinės infrastruktūros teritorijos/susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriai, gali būti keičiamas į žemės naudojimo būdą I2 - susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos.

14. Vadovaujantis elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių 426 punkto reikalavimais atramos sankirtose su B2 kategorijos gatvėmis turi būti inkarinės. Specialiuoju planu numatoma, kad rengiant aplinkkelio techninį projektą planuojamą teritoriją kertančių elektros oro linijų atramos bus keičiamos į inkarines atramas, bus nustatomas ir įregistruojamas naujas apsaugos zonos dydis sklypuose.

15. Specialiuoju planu suplanuotas miško žemės 0.9239 ha ploto pavertimas į kitas naudmenas inžinerinės infrastruktūros teritorijoms formuoti, o už planuojamos teritorijos ribų esantis Švenčionėlių miškų urėdijos, Žeimenos girininkijos, kvartalo Nr. 18, taksacinio miško sklypo Nr. 51 miško žemės 0.0496 ha ploto dalis vadovaujantis LRV 2011-09-28 nutarimo Nr. 1131 „Miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis ir kompensavimo už miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis tvarkos aprašas“, 3 punktu taip pat turės būti paverčiama į kitas naudmenas, saugotinus medžių ir krūmų želdinius augančius ne miškų žemėje, nes sudaro mažiau nei 0.1 ha miško žemės ploto.

16. Patvirtinus ir įregistravus specialųjį planą žemės sklypai bus suplanuoti žemesnio lygmens dokumentais (detaliaisiais planais, žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektais ar kitais dokumentais).

**Suplanuotų teritorijų aprašymas:**

Teritorijos Nr.	Plotas kv. m.	Galima teritorijos paskirtis/būdas/pobūdis	Apribojimai	Pastabos
I	13096	Kita/ inžinerinės infrastruktūros teritorijos (I)/ susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriai (I2)	Visiems naujai įrengiamiems inžineriniams tinklams nustatomos normatyvų reikalaujamos apsaugos zonos.	Planuojama teritorija aplinkkeliui (B2 kategorijos gatvei) esamose miesto administracinėse ribose
II	6443	Kita/ inžinerinės infrastruktūros teritorijos (I)/ susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriai (I2)	Visiems naujai įrengiamiems inžineriniams tinklams nustatomos normatyvų reikalaujamos apsaugos zonos.	Planuojama teritorija aplinkkeliui (B2 kategorijos gatvei) esamose miesto administracinėse ribose
III	39132	Kita/ inžinerinės infrastruktūros teritorijos (I)/ susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriai (I2)	Visiems naujai įrengiamiems inžineriniams tinklams nustatomos normatyvų reikalaujamos apsaugos zonos.	Planuojama teritorija aplinkkeliui (B2 kategorijos gatvei) esamose miesto administracinėse ribose
IV	3660	Kita/ inžinerinės infrastruktūros teritorijos (I)/ susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriai (I2)	Visiems naujai įrengiamiems inžineriniams tinklams nustatomos normatyvų reikalaujamos apsaugos zonos.	Planuojama teritorija aplinkkeliui (B2 kategorijos gatvei) bendruoju planu suplanuotose miesto

			zonos.	administracinėse ribose
V	20131	Kita/ inžinerinės infrastruktūros teritorijos (I)/ susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriais (I2)	Visiems naujai įrengiamiems inžineriniams tinklams nustatomos normatyvų reikalaujamos apsaugos zonos.	Planuojama teritorija aplinkkeliui (B2 kategorijos gatvei) bendroju planu suplanuotose miesto administracinėse ribose

Suplanuotoms aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) teritorijoms teritorijos naudojimo tipas, užstatymo tipas, tankumas ir intensyvumas, pastatų aukštįgumas, statybos zona - nenustatomi.

**Teritorijų ribos:**

Visos planuojamos teritorijos plotas yra 10.6704 ha. Teritorijų ribas ir plotus žiūrėti specialiojo plano pagrindiniame brėžinyje. Tikslūs suplanuotų teritorijų plotai ir kampų koordinatės nustatomos ruošiant žemės sklypų geodezinių matavimų planus.

**Visuomenės poreikiams rezervuojamos nekilnojamojo turto registre įregistruotų žemės sklypų dalys:**

1. Sklypo kadastrinis Nr. 8677/0002:73, plotas - 0.3081 ha, adresas - Švenčionių r. sav, Švenčionėlių m., nuosavybės teisė - LIETUVOS RESPUBLIKA, patikėjimo teisė - Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, paskirtis - Miškų ūkio (rekreacinių miškų sklypai), matavimų tipas - kadastriniai. Visuomenės poreikiams rezervuojama teritorijos dalis 3B (plotas - 0.1604 ha), kurios galimas naudojimo būdas inžinerinės infrastruktūros (I)/susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorius (I2). Sklypo dalis 3b (plotas - 0.1477 ha) lieka žemės sklypo savininkui (paskirtis - Miškų ūkio (rekreacinių miškų sklypai)).

2. Sklypo kadastrinis Nr. 8677/0002:72, plotas - 1.2310 ha, adresas - Švenčionių r. sav, Švenčionėlių m., nuosavybės teisė - LIETUVOS RESPUBLIKA, patikėjimo teisė - Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, paskirtis - Miškų ūkio (rekreacinių miškų sklypai), matavimų tipas - kadastriniai. Visuomenės poreikiams rezervuojama teritorijos dalis 3C (plotas - 0.1764 ha), kurios galimas naudojimo būdas inžinerinės infrastruktūros (I)/susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorius (I2). Sklypo dalis 3c (plotas - 1.0546 ha) lieka žemės sklypo savininkui (paskirtis - Miškų ūkio (rekreacinių miškų sklypai)).

3. Sklypo kadastrinis Nr. 8677/0002:67, plotas - 13.5865 ha, adresas - Švenčionių r. sav, Švenčionėlių m., nuosavybės teisė - LIETUVOS RESPUBLIKA, patikėjimo teisė - Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, paskirtis - Miškų ūkio (rekreacinių miškų sklypai), matavimų tipas - kadastriniai. Visuomenės poreikiams rezervuojama teritorijos dalis 3D1 (plotas - 0.0164 ha) ir 3D2 (plotas - 0.2680 ha), kurių galimas naudojimo būdas inžinerinės infrastruktūros (I)/susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorius (I2). Sklypo dalis 3d (plotas - 13.3021 ha) lieka žemės sklypo savininkui (paskirtis - Miškų ūkio (rekreacinių miškų sklypai)).

4. Sklypo kadastrinis Nr. 8677/0002:68, plotas - 1.5323 ha, adresas - Švenčionių r. sav, Švenčionėlių m., nuosavybės teisė - LIETUVOS RESPUBLIKA, patikėjimo teisė - Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, paskirtis - Miškų ūkio (rekreacinių miškų sklypai), matavimų tipas - kadastriniai. Visuomenės poreikiams rezervuojama teritorijos dalis 3E (plotas - 0.0170 ha), kurios galimas naudojimo būdas inžinerinės infrastruktūros (I)/susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorius (I2). Sklypo dalis 3e (plotas - 1.5153 ha) lieka žemės sklypo savininkui (paskirtis - Miškų ūkio (rekreacinių miškų sklypai)).

5. Sklypo kadastrinis Nr. 8624/0005:517, plotas - 0.3300 ha, adresas - Švenčionių r. sav, Švenčionėlių sen., Juodiškėlio k., nuosavybės teisė - GINTAUTAS STECKIS, paskirtis - Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties sklypai), matavimų tipas - preliminarūs. Visuomenės poreikiams rezervuojama teritorijos dalis 3F (plotas - 0.0864 ha), kurios galimas naudojimo būdas inžinerinės

infrastruktūros (I)/susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorius (I2). Sklypo dalis 3f (plotas - 0.2436 ha) lieka žemės sklypo savininkui (paskirtis - Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties sklypai)).

6. Sklypo kadastrinis Nr. 8677/0002:64, plotas - 1.0513 ha, adresas - Švenčionių r. sav, Švenčionėlių m., nuosavybės teisė - LIETUVOS RESPUBLIKA, patikėjimo teisė - Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, paskirtis - Miškų ūkio (rekreacinių miškų sklypai), matavimų tipas - kadastriniai. Visuomenės poreikiams rezervuojama teritorijos dalis 3G (plotas - 0.0010 ha), kurios galimas naudojimo būdas inžinerinės infrastruktūros (I)/susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorius (I2). Sklypo dalis 3g (plotas - 1.0503 ha) lieka žemės sklypo savininkui (paskirtis - Miškų ūkio (rekreacinių miškų sklypai)).

7. Sklypo kadastrinis Nr. 8677/0002:76, plotas - 3.5149 ha, adresas - Švenčionių r. sav, Švenčionėlių m., nuosavybės teisė - LIETUVOS RESPUBLIKA, patikėjimo teisė - Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, paskirtis - Miškų ūkio (rekreacinių miškų sklypai), matavimų tipas - kadastriniai. Visuomenės poreikiams rezervuojama teritorijos dalis 3H (plotas - 0.0249 ha), kurios galimas naudojimo būdas inžinerinės infrastruktūros (I)/susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorius (I2). Sklypo dalis 3h (plotas - 3.4900 ha) lieka žemės sklypo savininkui (paskirtis - Miškų ūkio (rekreacinių miškų sklypai)).

8. Sklypo kadastrinis Nr. 8677/0002:75, plotas - 0.5953 ha, adresas - Švenčionių r. sav, Švenčionėlių m., nuosavybės teisė - LIETUVOS RESPUBLIKA, patikėjimo teisė - Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, paskirtis - Miškų ūkio (rekreacinių miškų sklypai), matavimų tipas - kadastriniai. Visuomenės poreikiams rezervuojama teritorijos dalis 3I (plotas - 0.0076 ha), kurios galimas naudojimo būdas inžinerinės infrastruktūros (I)/susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorius (I2). Sklypo dalis 3i (plotas - 0.5877 ha) lieka žemės sklypo savininkui (paskirtis - Miškų ūkio (rekreacinių miškų sklypai)).

9. Sklypo kadastrinis Nr. 8624/0005:157, plotas - 0.4672 ha, adresas - Švenčionių r. sav, Švenčionėlių sen., Augustavo vs., nuosavybės teisė - LIETUVOS RESPUBLIKA, patikėjimo teisė - Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, nuomininkas - JORN SMEDEMARK KRISTENSEN, paskirtis - Kita, matavimų tipas - kadastriniai. Visuomenės poreikiams rezervuojama teritorijos dalis 5B (plotas - 0.0138 ha), kurios galimas naudojimo būdas inžinerinės infrastruktūros (I)/susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorius (I2). Sklypo dalis 5b (plotas - 0.4534 ha) lieka žemės sklypo savininkui (paskirtis - Kita).

10. Sklypo kadastrinis Nr. 8624/0005:532, plotas - 0.5200 ha, adresas - Švenčionių r. sav, Švenčionėlių sen., Augustavo vs., nuosavybės teisė - ALFONSAS SLABADA, paskirtis - Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties sklypai), matavimų tipas - preliminarūs. Visuomenės poreikiams rezervuojama teritorijos dalis 5C (plotas - 0.0260 ha), kurios galimas naudojimo būdas inžinerinės infrastruktūros (I)/susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorius (I2). Sklypo dalis 5c (plotas - 0.4940 ha) lieka žemės sklypo savininkui (paskirtis - Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties sklypai)).

11. Sklypo kadastrinis Nr. 8624/0005:132, plotas - 1.0000 ha, adresas - Švenčionių r. sav, Švenčionėlių sen., Pakamšos k., nuosavybės teisė - SALOMĖJA ČERNIAUSKIENĖ, paskirtis - Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties sklypai), matavimų tipas - preliminarūs. Visuomenės poreikiams rezervuojama teritorijos dalis 5D (plotas - 0.0385 ha), kurios galimas naudojimo būdas inžinerinės infrastruktūros (I)/susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorius (I2). Sklypo dalis 5d (plotas - 0.9615 ha) lieka žemės sklypo savininkui (paskirtis - Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties sklypai)).

12. Sklypo kadastrinis Nr. 8624/0005:475, plotas - 0.4224 ha, adresas - Švenčionių r. sav, Švenčionėlių sen., Pakamšos k., nuosavybės teisė - BRONĖ UZELIENĖ, paskirtis - Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties sklypai), matavimų tipas - kadastriniai. Visuomenės poreikiams rezervuojama teritorijos dalis 5E (plotas - 0.0080 ha), kurios galimas naudojimo būdas inžinerinės infrastruktūros

(I)/susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorius (I2). Sklypo dalis 5e (plotas - 0.4144 ha) lieka žemės sklypo savininkui (paskirtis - Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties sklypai)).

13. Sklypo kadastrinis Nr. 8624/0005:562, plotas – 1.1776 ha, adresas - Švenčionių r. sav, Švenčionėlių sen., Pakamšos k., nuosavybės teisė – BRONĖ UZELIENĖ, paskirtis - Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties sklypai), matavimų tipas - kadastriniai. Visuomenės poreikiams rezervuojama teritorijos dalis 5F (plotas - 0.0331 ha), kurios galimas naudojimo būdas inžinerinės infrastruktūros (I)/susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorius (I2). Sklypo dalis 5f (plotas – 1.1445 ha) lieka žemės sklypo savininkui (paskirtis - Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties sklypai)).

**PASTABOS:**

**1. Visuomenės poreikiams paimamas žemės plotas (ha) yra apskaičiuotas tik į aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) įrengimui suplanuotas teritorijas patenkančių įregistruotų ir nekilnojamojo turto kadastro žemėlapyje pažymėtų žemės sklypų plotas. Žemės sklypų, adresu Pušų g. 14 ir Pušų g. 16, Švenčionėliai, ribos nėra pažymėtos nekilnojamojo turto kadastro žemėlapyje, sklypai nėra įregistruoti nekilnojamojo turto registre. Nustatant paimamos žemės plotus iš šių sklypų, būtina atlikti sklypų kadastrinius matavimus ir nustatyti tikslius paimamus žemės plotus.**

**2. Privačios nuosavybės žemės sklypo kad. Nr. 8624/0005:157 nuomos sutartis prieš laiką turės būti nutraukta (sutarties terminas nuo 2006-10-05 iki 2059-10-04).**

**3. Valstybinių žemės sklypų, kurių nuomos ar panaudos sutartys prieš terminą turės būti nutrauktos, nėra.**

Visuomenės poreikiams rezervuojamų teritorijų dalyse statinių nėra.

Už atidalintas žemės sklypų dalis, kurios atskirtos iš privačių žemės sklypų ir yra reikalingos visuomenės poreikiams (aplinkkeliui (B2 kategorijos gatvei) eksploatuoti) bus atlyginta įstatymų nustatyta tvarka, rinkos kaina.

APLINKKELIUI (B2 KATEGORIJOS GATVEI) REZERVUOJAMAS TERITORIJŲ PLOTAS MIESTO ADMINISTRACINĖSE RIBOSE						
EILĖS Nr.	TERITORI-JOS DALIES Nr.	KADASTRO Nr.	ĮREGISTRUOTO SKLYPO SAVININKAS, NUOMININKAS	REZERVUOJAMAS PLOTAS GATVĖS STATYBAI (HA)	MATAVIMŲ TIPAS	PASTA-BOS
1	1A	-	VALSTYBINĖS ŽEMĖS FONDAS	1.3096 HA	-	-
2	2A	-	VALSTYBINĖS ŽEMĖS FONDAS	0.6443 HA	-	-
3	3A	-	VALSTYBINĖS ŽEMĖS FONDAS	3.1551 HA	-	-
4	3B	8677/0002:73	LIETUVOS RESPUBLIKA	0.1604 HA	KADASTRINIAI	-
5	3C	8677/0002:72	LIETUVOS RESPUBLIKA	0.1764 HA	KADASTRINIAI	-
6	3D <sub>1</sub>	8677/0002:67	LIETUVOS RESPUBLIKA	0.0164 HA	KADASTRINIAI	-
7	3D <sub>2</sub>	8677/0002:67	LIETUVOS RESPUBLIKA	0.2680 HA	KADASTRINIAI	-
8	3E	8677/0002:68	LIETUVOS RESPUBLIKA	0.0170 HA	KADASTRINIAI	-
9	3F	8624/0005:517	GINTAUTAS STECKIS	0.0864 HA	PRELIMINARŪS	-
10	3G	8677/0002:64	LIETUVOS RESPUBLIKA	0.0010 HA	KADASTRINIAI	-
11	3H	8677/0002:76	LIETUVOS RESPUBLIKA	0.0249 HA	KADASTRINIAI	-
12	3I	8677/0002:75	LIETUVOS RESPUBLIKA	0.0076 HA	KADASTRINIAI	-
VALSTYBINĖS ŽEMĖS FONDAS				5.1090 HA		
ŽEMĖS SAVININKŲ				0.7581 HA		
IŠ VISO				5.8671 HA		



ŠVENČIONĖLIŲ MIESTO APLINKKELIO SPECIALUSIS PLANAS

APLINKKELIUI (B2 KATEGORIJOS GATVEI) REZERVUOJAMAS TERITORIJŲ PLOTAS UŽ ESAMŲ MIESTO ADMINISTRACINIŲ RIBŲ (BENDRUOJU PLANU SUPLANUOTOSE MIESTO ADMINISTRACINĖSE RIBOSE)						
EILĖS Nr.	TERITORI- JOS DALIES Nr.	KADASTRO Nr.	IREGISTRUOTO SKLYPO SAVININKAS, NUOMININKAS	REZERVUOJAMAS PLOTAS KELIO STATYBAI (HA)	MATAVIMŲ TIPAS	PASTA- BOS
1	4A	-	VALSTYBINĖS ŽEMĖS FONDAS	0.3660 HA	-	-
2	5A	-	VALSTYBINĖS ŽEMĖS FONDAS	1.8937 HA	-	-
3	5B	8624/0005:157	JORN SMEDEMARK KRISTENSEN	0.0138 HA	KADASTRINIAI	Nuomos sutartis
4	5C	8624/0005:532	ALFONSAS SLABADA	0.0260 HA	PRELIMINARŪS	-
5	5D	8640/0002:132	SALOMĖJA ČERNIAUSKIENĖ	0.0385 HA	PRELIMINARŪS	-
6	5E	8640/0002:475	BRONĖ UZELIENĖ	0.0080 HA	KADASTRINIAI	-
7	5F	8640/0002:562	BRONĖ UZELIENĖ	0.0331 HA	KADASTRINIAI	-
8	-	8624/0005:579	LIETUVOS RESPUBLIKA	2.4242 HA	KADASTRINIAI	Parengtas DP
VALSTYBINĖS ŽEMĖS FONDAS				2.2597 HA		
ŽEMĖS SAVININKŲ				2.5436 HA		
IŠ VISO				4.8033 HA		
APLINKKELIUI (B2 KATEGORIJOS GATVEI) REZERVUOJAMAS BENDRAS TERITORIJŲ PLOTAS						
VALSTYBINĖS ŽEMĖS FONDAS				7.3687 HA		
ŽEMĖS SAVININKŲ				3.3017 HA		
IŠ VISO				10.6704 HA		

**Higieniniai reikalavimai ir reikalavimai oro taršos ir triukšmo lygio ribojimui planuojamos teritorijos gretimybėse:**

Švenčionėlių mieste nėra parengtų ir patvirtintų triukšmo žemėlapių, kuriuose būtų įvertintas planuojamoje teritorijoje susidarantis triukšmo lygis.

Triukšmo ribiniai dydžiai yra nustatyti HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, 1 lentelėje.

1 lentelė. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje

Eilės Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis, dBA	Maksimalus garso slėgio lygis, dBA
1	2	3	4	5
3.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	6-18 18-22 22-6	65 60 55	70 65 60

Fizikinės taršos susidarymas – triukšmo, šviesos, vibracijos – numatomas, tačiau neviršijantis ribinių verčių. Vadovaujantis UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“ 2015 m. atlikta „Akustinio triukšmo ir aplinkos oro taršos įvertinimo ataskaita“, nustatyta, kad planuojamu aplinkkeliu (B2 kategorijos gatve) važiuojančių perspektyvinių transporto srautų keliamas triukšmo lygis, įvertinus ir gretimų kelių transporto triukšmą, neviršys ribinių verčių visais paros laikotarpiais artimiausioje aplinkoje.

Triukšmo sklaidos žemėlapiai nagrinėjamoje teritorijoje buvo sudaryti programine įranga CadnaA visiems paros laikotarpiams, kaip reglamentuoja HN-33:2011.

Dienos metu apskaičiuotas triukšmo lygis gyvenamoje aplinkoje gali siekti iki 63,5 dBA ir neviršija ribinės 65 dBA vertės, ribinė vertė pasiekama tik tarp planuojamo aplinkkelio raudonųjų linijų.

Vakaro metu apskaičiuotas triukšmo lygis gyvenamoje aplinkoje gali siekti iki 57,7 dBA ir neviršija ribinės 60 dBA vertės, ribinė vertė pasiekama tik tarp planuojamo aplinkkelio raudonųjų linijų.

Nakties metu apskaičiuotas triukšmo lygis gyvenamoje aplinkoje gali siekti iki 51,3 dBA ir neviršija ribinės 55 dBA vertės, ribinė vertė pasiekama tik tarp planuojamo aplinkkelio raudonųjų linijų.

Dėl transporto srautų susidarysiančius perspektyvinius triukšmo lygius ties planuojamos teritorijos gretimybėje esančiais objektais žr. **UAB “R.A.C.H.E.L. Consulting” 2015 m. atlikta „Akustinio triukšmo ir aplinkos oro taršos įvertinimo ataskaita“, 1 priedas. Triukšmo sklaidos žemėlapiai.**

Kadangi aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) eksploatavimo metu fizikinės taršos (triukšmo, vibracijos, šviesos) susidarymas bus neviršijantis normų, konkrečios prevencinės priemonės nenumatomos. Aplinkos triukšmo lygio mažinimui įtakos turi tai, kad aplinkkelis (B2 kategorijos gatvė) yra miškingoje teritorijoje, esamų želdynų masyvai sulaikys triukšmo, vibracijos ir šviesos sklaidimą į gretimas teritorijas. Ten, kur nėra želdynų masyvų, bendruoju planu yra suplanuotos apsauginės ir ekologinės paskirties želdynų teritorijos abipus aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės).

Bendruoju planu suplanuotus apsauginius želdinius abipus aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) trasos rekomenduojama sodinti tankiai nepaliekant tarpų, krūmais ir krūmokšniais. Rekomenduojama sodinti ir dalį atsparesnių spygliuočių, nes jie slopina triukšmą ir žiemą, nors jų garso slopinimo efektyvumas, palyginti su lapuočių, yra mažesnis. Vadovaujantis „Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijos. Kelių eismo triukšmo mažinimas“ dokumentu, želdinių juosta, kurios plotis  $\geq 10$  m triukšmą sumažina 4-8 dBA. Aplinkos triukšmo lygio mažinimui privačiuose sklypuose galimas papildomas apželdinimas, želdiniai ir jų sodinimo vietos bus numatomi techninių projektų rengimo metu.

Galimos papildomos fizikinės taršos (triukšmo, vibracijos, šviesos) mažinimo priemonės - lygesnės SMA 8 važiuojamosios dangos klojimas apsaugai nuo gruntu sklindančios vibracijos, greičio ribojimo ženklų įrengimas, želdinių juostų įrengimas bus nustatoma techninio projekto rengimo metu.

Rengiant statinių techninius projektus aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) gretimybėse siekiant sumažinti įvairių triukšmo šaltinių poveikį gyvenamosioms ir visuomeninės paskirties patalpose, rekomenduojama (renovuojant, rekonstruojant ar kapitaliai remontuojant esamus pastatus) fasaduose nuo gatvės pusės montuoti B garso izoliavimo klasės langus, garso izoliaciją efektyviau sulaikančias duris.

Cheminės taršos - oro - padidėjimas numatomas neviršijantis ribinių verčių. Vadovaujantis **UAB “R.A.C.H.E.L. Consulting”, 2015 m. atlikta „Akustinio triukšmo ir aplinkos oro taršos įvertinimo ataskaita“** 3.3 lentelė, apskaičiuotos transporto išmetamų teršalų (LOJ, NO<sub>2</sub>, CO ir KD) didžiausios koncentracijos įvertinus esamą foninę taršą neviršija ribinių verčių pagal HN 35:2007 “Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore”. Kadangi ūkinės veiklos vykdymo metu cheminės taršos (oro) susidarymas bus neviršijantis normų, konkrečios prevencinės priemonės nenumatomos.

3.3 lentelė. *Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai*

Teršalas	Ribinė vertė		Apskaičiuota didžiausia koncentracija nevertinant foninės taršos		Apskaičiuota didžiausia koncentracija įvertinus foninę taršą	
	vidurkis	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	vidurkis	$\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$	vidurkis	$\mu\text{g}/\text{m}^3$



<b>Azoto dioksidas (NO<sub>2</sub>)</b>	1 valandos	200	1 valandos	<b>88,95</b>	1 valandos	<b>92,85</b>
	metų	40	metų	<b>7,52</b>	metų	<b>11,42</b>
<b>Anglies monoksidas (CO)</b>	8 valandų	10000	8 valandų	<b>80,29</b>	8 valandų	<b>230,3</b>
<b>Kietosios dalelės (KD10)</b>	paros	50	paros	<b>0,09</b>	paros	<b>13,69</b>
	metų	40	metų	<b>0,16</b>	metų	<b>13,76</b>
<b>Kietosios dalelės (KD2,5)</b>	metų	25	metų	<b>0,08</b>	metų	<b>11,58</b>
<b>Lakūs organiniai junginiai (LOJ)</b>	pusės valandos	5000	vienos valandos	<b>4,05</b>	-	-

Cheminės taršos susidarymas (dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų) vadovaujantis **1997–2010 metais VĮ Transporto ir kelių tyrimo instituto atliktais tyrimais** numatomas neviršijantis normų, kadangi neplanuojamas magistralinis kelias ir nenumatomas didesnis nei 14307 aut./parą intensyvumas. Cheminės dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų taršos susidarymas įtakos aplinkai neturės, kadangi numatoma cheminės taršos prevencija – lietaus nuotekų tinklų įrengimas.

**Techninio projekto rengimo metu nustačius neigiamą poveikį aplinkai galinčius daryti aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) kitokius parametrus (eismo juostų skaičių, plotį, sankryžų tipą) nei yra planuojama specialiuoju planu ir nurodyta Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2015-08-03 atrankos išvadoje Nr. (15.8)-A4-8463, turi būti atliekamos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūros pagal LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą.**

**Teritorijos aplinkos kokybės normų viršijimas:**

Specialiojo plano įgyvendinimu nenumatomas teritorijos aplinkos kokybės normų viršijimas. Švenčionėlių miesto aplinkkelio specialiajame plane, detalizuojant Švenčionėlių miesto ir Švenčionių rajono bendrojo plano sprendinius, numatoma subalansuoti transporto srautus, kas sąlygos oro taršos bei triukšmo mažėjimą bei pagerins eismo saugumo sąlygas miesto centrinėje dalyje. Specialiojo plano įgyvendinimas nesąlygos teritorijos aplinkos kokybės pablogėjimo ir kokybės normų viršijimo. Tikėtinas aplinkos kokybės pagerėjimas miesto centrinėje dalyje (dėl sumažėjusios oro taršos ir kt. veiksnių).

**Specialiosios naudojimo sąlygos:**

Planuojamoms teritorijoms taikomas žemės ir miško naudojimo sąlygas žr. „Pagrindinis brėžinys“, Specialiojo plano teritorijos tvarkymo režimo pagrindinių sprendinių aprašomoji lentelė.

**Miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis:**

Valstybinė miškų tarnyba pateikė skaitmenines esamo miško kadastrines ribas faktinėms miško žemės naudmenoms nustatyti (žr. Pagrindiniame brėžinyje). Į planuojamos ūkinės veiklos teritoriją patenka 0.9239 ha miško žemės, kurią numatoma paversti kitomis naudmenomis, iš jos 0.8338 ha yra valstybinės reikšmės miškų plotai. Specialiuoju planu suplanuotas miško žemės 0.9239 ha ploto pavertimas į kitas naudmenas inžinerinės infrastruktūros teritorijoms formuoti, o už planuojamos teritorijos ribų esantis Švenčionėlių miškų urėdijos, Žeimenos girininkijos, kvartalo Nr. 18, taksacinio miško sklypo Nr. 51 miško žemės 0.0496 ha ploto dalis vadovaujantis LRV 2011-09-28 nutarimo Nr. 1131 „Miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis ir kompensavimo už miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis tvarkos aprašas“, 3 punktu taip pat turės būti paverčiama į kitas naudmenas,

saugotinus medžių ir krūmų želdinius augančius ne miškų žemėje, nes sudaro mažiau nei 0.1 ha miško žemės ploto.

<b>Taksacinis miško sklypas/ Miškų ūkio paskirties žemės sklypo kadastrinis numeris</b>	<b>Miško žemės plotas</b>	<b>Valstybinės reikšmės miško plotas</b>	<b>Pastabos</b>
Švenčionėlių miškų urėdija, Žeimenos girininkija, kvartalas Nr. 18, taksacinis miško sklypas Nr. 48	0.0309 ha	-	-
Švenčionėlių miškų urėdija, Žeimenos girininkija, kvartalas Nr. 18, taksacinis miško sklypas Nr. 50	0.0564 ha	0.0564 ha	-
Švenčionėlių miškų urėdija, Žeimenos girininkija, kvartalas Nr. 18, taksacinis miško sklypas Nr. 51	0.1057 ha	0.1057 ha	Už planuojamos teritorijos ribos esanti miško žemės 0.0496 ha dalis paverčiama į kitas naudmenas, saugotinus medžių ir krūmų želdinius augančius ne miškų žemėje, nes sudaro mažiau nei 0.1 ha miško žemės ploto
Švenčionėlių miškų urėdija, Žeimenos girininkija, kvartalas Nr. 144, taksacinis miško sklypas Nr. 3	0.0592 ha	-	-
Kad. Nr. 8677/0002:64	0.0010 ha	0.0010 ha	-
Kad. Nr. 8677/0002:76	0.0249 ha	0.0249 ha	-
Kad. Nr. 8677/0002:75	0.0076 ha	0.0076 ha	-
Kad. Nr. 8677/0002:68	0.0170 ha	0.0170 ha	-
Kad. Nr. 8677/0002:67	0.2845 ha	0.0170 ha	-
Kad. Nr. 8677/0002:72	0.1764 ha	0.1764 ha	-
Kad. Nr. 8677/0002:73	0.1603 ha	0.1764 ha	-
<b>Viso:</b>	<b>0.9239 ha</b>	<b>0.8338 ha</b>	

Į suplanuotą teritoriją Nr. I patenkantys miško žemės plotai tarp taškų 20-26 (Švenčionėlių miškų urėdija, Žeimenos girininkija, kvartalas Nr. 18, taksacinis miško sklypas Nr. 48) yra miesto ribose, bet Miškų tarnybos duomenimis dėl mažo miško ploto valstybinės reikšmės miško statusas jiems nebus suteiktas. Vadovaujantis LR Vyriausybės 1997-10-23 nutarimo Nr. 1154 pakeitimu (galiojanti redakcija 2015-04-23, Nr. 412), miškai priskiriamas II grupei – specialiosios paskirties miškams, B pogrupiui – rekreaciniams miškams (27 – miestų miškai) ir IV grupei – ūkiniams miškams (40 – ūkiniai miškai). Vadovaujantis LR Miškų įstatymo 2001-04-10, Nr. IX-240, (Žin., 2001, Nr. 35-1161) (toliau įstatymas) aktualia redakcija nuo 2014-05-01, 11 str. 1 d. 2 p., „miško žemė gali būti paverčiama kitomis naudmenomis <...> inžinerinės infrastruktūros teritorijoms, apimančioms komunikacinius koridorius, inžinerinius tinklus, susisiekimo komunikacijas ir aptarnavimo objektus, formuoti“. Vadovaujantis įstatymo 11 str. 2 d. 4 p., „paversti miško žemę kitomis naudmenomis draudžiama <...> II grupės rekreaciniuose miškuose <...>, išskyrus 1 dalies 1, 2, 3, 8 punktuose nurodytus atvejus, jeigu atitinkamų objektų statyba ar atitinkamų teritorijų formavimas numatytas bendruosiuose planuose <...>“. Vadovaujantis Miškų įstatymo 11 str. 5 d., „<...> pavertimas kitomis naudmenomis turi būti suplanuotas vietovės lygmens bendruosiuose planuose arba specialiojo teritorijų planavimo dokumentuose <...>“. Remiantis galiojančiu Švenčionėlių miesto bendrojo planu miško žemė gali būti paverčiama kitomis naudmenomis, kadangi planuojamoje teritorijoje yra suplanuotas Švenčionėlių miesto aplinkkelis. Vadovaujantis Miškų įstatymo 11 str. 8 d., „Asmenys, inicijuojantys

valstybinės miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis, privalo į valstybės biudžetą sumokėti piniginę kompensaciją <...>. Miško žemę paverčiant kitomis naudmenomis <...> II grupės miškuose, mokama trigubo dydžio pinigine kompensacija“. Miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis ir kompensavimas už miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis numatomas vadovaujantis LR miškų įstatymo 11 straipsnio reikalavimais bei LR Vyriausybės 2011-09-28 nutarimu Nr. 1131 patvirtinto Miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis ir kompensavimo už miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis tvarkos aprašo reikalavimais.

**PASTABA:** Miško žemę paversti kitomis naudmenomis valstybinės reikšmės miškuose galima tik po to, kai Vyriausybė priims nutarimą dėl tam tikrų valstybinės reikšmės miškų plotų išbraukimo iš valstybinės reikšmės miškų plotų.

### **Kertami medžiai:**

Eismo saugumui užtikrinti techninio projekto metu galimas medžių šalinimas raudonųjų linijų ribose, numatant naujų želdinių įveisimą, derinant ekologinius ir eismo saugumo reikalavimus. Būtinai į važiuojamąją dalį patenkančių medžių ir krūmų šalinimas. Planuojama maksimaliai išsaugoti želdinius šalinti tik tuos, kurie trukdys infrastruktūros, gatvės tiesimui. Dalinai kompensuojant miško kirtimus, ir numatomas maksimalus apželdinimas gatvės raudonųjų linijų ribose. Saugaus eismo užtikrinimui techninio projekto metu numatant želdinių kirtimą bus vadovujamasi „Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašu“. Techninio projekto rengimo stadijoje bus atlikta esamų medžių inventorizacija, nustatant jų būklę tuo metu. Želdiniai gali būti šalinami tik įvertinus juos pagal LR vyriausybės nutarimą Nr. 206 (2008-03-12) „Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašas“.

Numatomas medžių ir krūmų, patenkančių į suplanuotą važiuojamąją dalį kirtimas: miško žemėje, kuri bus paverčiama kitomis naudmenomis – 0.0876 ha; pavienių medžių ir krūmų – 99 vnt.; želdinių grupių – 0.1223 ha. Tikslus kertamų medžių ir krūmų, trukdančių saugiam eismui, kiekis nustatomas techninio projekto stadijoje. Medžių kirtimas gali būti vykdomas tik suderinus kertamų medžių kiekį ir gavus tam reikiamus leidimus. Kompensavimas už kertamus medžius atliekamas vadovaujantis LR įstatymais. Iškirštus medžius ir krūmus siūloma perdirbti į biokurą.

### **Teritorijos želdinimas:**

Numatomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu „Dėl LR aplinkos ministro 2007-12-21 d. Nr. D1-694 „Dėl atskirų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“. Tikslūs želdynų kiekiai, tipai ir rūšys nustatomi rengiant techninį projektą. Išlaikomas esamas apželdinimo charakteris.

### **Gamtinis karkasas:**

Vadovaujantis miesto bendrojo plano sprendiniais planuojama teritorija patenka į gamtinio karkaso teritorijas. Susisiekimo sistemos dalys, patenkančios į gamtinio karkaso teritorijas yra esamos (Kaltanėnų ir Pušų g.). Teritorijų dalys patenka į rajoninės ir vietinės svarbos migracijos koridorius (M2-palaikomas ir stiprinamas esamas kraštovaizdžio natūralumas; M3-grąžinami ir gausinami kraštovaizdžio natūralumą atkuriantys elementai) ir į vidinio stabilizavimo rajoninės ir vietinės svarbos arealus (S1-išlaikomas ir saugomas esamas kraštovaizdžio pobūdis, P-pažeistos (užstatytos, transformuotos) gamtinio karkaso teritorijos).

Gamtinio karkaso teritorijose eismo saugumui užtikrinti techninio projekto metu galimas medžių šalinimas raudonųjų linijų ribose, numatant naujų želdinių įveisimą, derinant ekologinius ir eismo saugumo reikalavimus. Planuojama maksimaliai išsaugoti želdinius ir šalinti tik tuos, kurie trukdys infrastruktūros, gatvės tiesimui. Dalinai kompensuojant miško kirtimus, numatomas maksimalus

apželdinimas gatvės raudonųjų linijų ribose. Specialiojo plano sprendiniai nepažeidžia Gamtinio karkaso nuostatų.

**Atitikimas kultūros vertybių apsauga, naudojimą ir tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais nustatytiems reikalavimams; specialiojo plano sprendinių poveikio nekiliojamoms kultūros vertybėms vertinimas:**

Planuojamoje ūkinės veiklos teritorijoje, vertinant paminklotvarkiniu aspektu, saugotinių vertybių ar jų fragmentų nėra. Pagal kultūros paveldo departamento kultūros vertybių registro žemėlapiu duomenis artimiausios kultūros paveldo vertybės, įrašytos į LR kultūros vertybių registrą, yra:

**Žydų senosios kapinės** (*Unikalus objekto kodas: 21213*). Planuojama teritorija nuo kultūros vertybės nutolusi ~ 0,02 km atstumu. Planuojama teritorija ribojasi su kultūros vertybės - **Žudynių vieta ir kapas** (*Unikalus objekto kodas: 112400*) - apsaugos zona, bet į ją nepatenka. Planuojamos teritorijos į kultūros vertybės teritorijas ir jų apsaugos zonas nepatenka, todėl specialiųjų žemės naudojimo apribojimų nėra. Kadangi planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje nėra įregistruotų kultūros paveldo objektų ir ji nepatenka į kultūros paveldo objektų teritorijas, poveikis kultūros paveldui nenumatomas.

**Inžinieriniai tinklai:**

Planuojamą teritoriją vakarinėje dalyje kerta geležinkelio trasa, nuo kurios ašių miesto ribose taikoma po 20 m apsaugos zona. Per planuojamą teritoriją yra nutiestos aukštos įtampos 110 kV elektros perdavimo linijos, 10 kV elektros paskirstymo linijos bei žemos įtampos 0,4 kV elektros linijos ir požeminės kabelių linijos, taip pat yra pakloti skirstomojo vandentiekio tinklų, skirstomojo šilumos tiekimo tinklų, nuotekų surinkimo tinklų ir telekomunikacijų linijų trasos.

Dalis rytinės planuojamos ūkinės veiklos teritorijos dalies vadovaujantis bendrojo plano sprendiniais patenka į Švenčionėlių vandenvietės (pogrupis IIb<sup>1</sup>) draudžiamos cheminės taršos IIIb sanitarinės apsaugos juostą. Planuojama ūkinė veikla nepriskiriama draudžiamoms vykdyti veikloms šioje teritorijoje, vadovaujantis HN 44:2006 „Vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų nustatymas ir priežiūra“ 2 priedu.

Ūkinė veikla	Mikrobinės taršos apribojimo juosta (2-oji juosta)			Cheminės taršos apribojimo juosta (3-ioji juosta)		
	vandenviečių grupės			vandenviečių grupės		
	I	II	III	I	II	III
1	2	3	4	5	6	7
20. Kiti keliai	+	+	+	+	+	+
— draudžiama; × nauja statyba (veikla) draudžiama, o esami objektai – atsižvelgiant į galimo poveikio įvertinimą; O nauja statyba (veikla) ir esami objektai leidžiami atsižvelgiant į galimo poveikio įvertinimą; + neribojama.						

Miesto bendrajame plane palei didžiąją dalį aplinkkelio (B2 kategorijos gatvę) trasos yra numatyti perspektyviniai elektros, centralizuoto dujotiekio, vandentiekio ir nuotekų tinklai. Specialiuoju planu numatoma, kad centralizuotų inžinerinių tinklų įrengimas ir prisijungimas prie jų bus sprendžiami techninių projektų metu pagal inžinerinių tinklų savininkų išduotas technines sąlygas.

Vadovaujantis AB LITGRID išduotomis planavimo sąlygomis specialiajame plane įvertinamos esamos 110kV elektros oro linijos Pabradė-Švenčionėliai, Švenčionėliai-Švenčionys, Švenčionėliai-Ignalina, Tauragnai-Švenčionėliai. Vadovaujantis Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių 426 punkto reikalavimais atramos sankirtose su B2 kategorijos gatvėmis turi būti inkarinės. Specialiuoju planu numatoma, kad rengiant aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) techninį projektą planuojamą teritoriją kertančių elektros oro linijų atramos bus keičiamos į inkarines atramas, bus nustatomas ir įregistruojamas

naujas apsaugos zonos dydis sklypuose. Pasikeitusių apsaugos zonų įregistravimą organizuoja ir su tuo susijusias išlaidas apmoka aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) statytojas.

Vadovaujantis UAB „Vilniaus vandenys“ išduotomis techninėmis sąlygomis specialiuoju planu numatoma, kad į aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) įrengimo zoną patenkančios vandentiekio ir nuotekų tinklų trasos turės būti perklotos. Sekančioje projektavimo stadijoje – techninio projekto metu – būtina išsiimti technines sąlygas iš UAB „Vilniaus vandenys“ ir numatyti šių tinklų perklojimą pagal galiojančius reikalavimus.

Aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) eksploatacijos metu jo atkarpoje nuo sankryžos su esamu krašto keliu šiaurinėje miesto dalyje iki bendruoju planu suplanuotos miesto administracinės ribos susidarančios lietaus nuotekos nuo važiuojamosios dalies bus surenkamos ir nuvedamos į esamus arba į bendruoju planu suplanuotus centralizuotus lietaus nuotekų tinklus. Bendruoju planu yra suplanuoti centralizuoti tinklai, lietaus nuotekų valymo įrenginys ir išleidėjas į rytinėje miesto dalyje esantį atvirą vandens telkinį – kanalą, kuriuo vanduo suteka į Rudelės upę. Naujų lietaus nuotekų surinkimo tinklų įrengimas, nuotekų valymo vietos, išvalytų vandens nuotekų išleidimo vietos į atvirus vandens telkinius bus tikslinamos techninio projekto rengimo metu.

Likusioje aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) atkarpoje nuo esamo krašto kelio atkarpos, kuri sutampa su aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) trasa šiaurinėje miesto dalyje, lietaus nuotekos yra surenkamas į esamo kelio griovius, kuriems būtina sąlyga – tanki žolės danga, išskleidanti nuotekų srautą ir lėtinanti tėkmę. Tinkamai prižiūrint ir tvarkant šių įrenginių naudojimo laikas neribojamas.

**Rekomenduojama techninio projekto rengimo metu įvertinus ekonominį pagrįstumą visoje aplinkkelio (B2 kategorijos gatvėje) trasoje numatyti centralizuotus lietaus nuotekų tinklus.**

**Priešgaisriniai reikalavimai:** Techninio projekto rengimo metu nustačius tikslią važiuojamosios dalies trajektoriją, esami gaisriniai hidrantai pateksiantys į važiuojamąją gatvės dalį techninio projekto rengimo metu turi būti perkeliama ir įrengiami raudonųjų linijų ribose.

Sklype kad. Nr. 8677/0002:15 yra „LIT-INVEST“ yra įrengti 6 metaliniai naftos saugojimo rezervuarai. Aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) įrengimo techninio projekto metu būtina įvertinti galimą gaisro pavojų dėl esamų rezervuarų ir įvertinti poveikį eismo dalyviams. Nustačius galimą poveikį eismo dalyviams palei rezervuarus įrengti priešgaisrinę sieną(ekraną).

#### **Europos ekologinio tinklo NATURA2000 teritorijos:**

Planuojamoje teritorijoje įregistruotų saugomų teritorijų nėra. Gretimybėse, su kuriomis ribojasi planuojama teritorija taip pat nėra saugomų teritorijų. Vadovaujantis saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų žemėlapiu artimiausia įregistruota saugoma teritorija - Žeimenos ichtiologinis draustinis. Pagal Natura2000 saugomų teritorijų žemėlapi saugomų gamtinių teritorijų riba (Natura2000 teritorija (BAST) – Žeimenos upė. Vietovės identifikatorius (ES kodas): LTSVE0020) yra nutolusi nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ~ 0,530 km, todėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

Žeimenos upės (BAST) priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas: 3260, Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; Baltijos laiša; Kūdrinis pelėausis; Mažoji nėgė; Ovalioji geldutė; Paprastasis kirtiklis; Paprastasis kūjagalvis; Pleištinė skėtė; Ūdra.

#### **Jautrumas ir vertingumas aplinkos apsaugos požiūriu:**

Planuojama teritorija nepatenka į saugomas teritorijas, į kultūros paveldo teritorijas, taip pat didžioji dalis aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) trasos yra planuojama esamų gatvių ir privažiavimų pagrindu, todėl aplinkos apsaugos požiūriu planuojama teritorija nėra labai jautri ir vertinga.

#### **Poveikis ekonominei aplinkai:**

Rajono bendroji ekonominė būklė pagerės. Nukreiptas vietinis ir tranzitinis transportas per planuojamą aplinkkelį (B2 kategorijos) sumažins įmonių ir gyventojų išlaidas kurui ir sąlygos trumpesnę kelionių trukmę.

**Poveikis socialinei aplinkai:**

Specialiojo plano sprendiniai pagerins gyventojų susisiekimą tarp atskirų miesto dalių.

**Poveikis gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui:**

Oro taršos padidėjimas dėl numatomo didesnio automobilių srauto numatomas, tačiau neviršijantis normų. Vadovaujantis UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“, 2015 m. atlikta „Akustinio triukšmo ir aplinkos oro taršos įvertinimo ataskaita“ 3.3 lentelė, apskaičiuotos transporto išmetamų teršalų (LOJ, NO<sub>2</sub>, CO ir KD) didžiausios koncentracijos įvertinus esamą foninę taršą neviršija ribinių verčių. Paviršinio ir požeminio vandens kokybei, saugomoms gamtos vertybėms detaliojo plano sprendiniai įtakos neturės. Numatomas minimalus planuojamos teritorijos reljefo keitimas, maksimaliai išsaugant esamą reljefą ir dirvožemį.

Specialiojo plano įgyvendinimas nesudaro reikšmingų prielaidų sąlygoti planuojamos teritorijos bei gretimų teritorijų aplinkos kokybės normų viršijimo, nes plano tikslai ir sprendiniai siejami su racionali teritorijos planavimu. Tai sudarys sąlygas darniai vidinei teritorijos plėtrai, nedarant neigiamo poveikio gretimoms teritorijoms.

**Veiklos įtaka gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai:**

Planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai neturės, kadangi vadovaujantis UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“, 2015 m. atlikta „Akustinio triukšmo ir aplinkos oro taršos įvertinimo ataskaita“ triukšmo ir oro tarša neviršys ribinių verčių.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikis gyvenamajai aplinkai ir gyventojų sveikatai numatomas kaip neutralus. Rekreacinei aplinkai taip pat įtakos nebus. Bus pagerintas susisiekimas ir sumažintas tranzitinis eismas Švenčionėlių miesto centrinėje dalyje. Sumažės oro užterštumas ir transporto srautas pagrindinėje Žemutinėje gatvėje Švenčionėlių (centrinėje miesto dalyje).

**Informacija apie priemones, numatytas neigiamų pasekmių aplinkai prevencijai vykdyti, pasekmes sumažinti ar kompensuoti:**

Aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) įrengimas, bendrąja prasme – transporto infrastruktūros plėtojimas ir modernizavimas – turės netiesioginį, ilgalaikį ir teigiamą poveikį aplinkos kokybei bei urbanizacijos procesams mieste ir jo priemiestinėse teritorijose, kadangi vystant ir modernizuojant transporto sistemą, bus sprendžiama keletas aktualių su tuo susijusių problemų:

- pagerės autotransporto pralaidumas pagrindinėmis miesto gatvėmis;
  - sumažės autotransporto keliamas triukšmas ir oro užterštumas centrinėje miesto dalyje;
- Šių problemų sprendimas sąlygos:
- į orą pakeliamų dulkių kiekio sumažėjimą (centrinėje miesto dalyje);
  - transporto triukšmo sumažėjimą (centrinėje miesto dalyje);
  - transporto srautų sureguliovimą, pralaidumo padidėjimą ir kartu išmetamųjų dujų kiekio sumažėjimą (centrinėje miesto dalyje);
  - sudarys prielaidas susisiekimo efektyvumo gerinimui bei didinimui su aplinkinėmis teritorijomis bei kitais regioniniais centrais.

Reikšmingas neigiamas poveikis nenumatomas, tačiau numatomos priemonės siekiant išvengti bet kokio neigiamo poveikio arba užkirsti jam kelią:

- Žemių paėmimas ir kompensavimas bus atliekamas vadovaujantis galiojančiais teisės aktais;

- Eismo saugumas užtikrinamas įrengiant žiedines sankryžas. Eismo srautų reguliavimui bus numatomi kelio ženklai.
- Planuojama maksimaliai išsaugoti želdinius ir šalinti tik tuos, kurie trukdys infrastruktūros, gatvės tiesimui. Dalinai kompensuojant miško kirtimus, numatomas maksimalus apželdinimas gatvės raudonųjų linijų ribose. Saugaus eismo užtikrinimui techninio projekto metu numatant želdinių kirtimą bus vadovaujamosi „Saugotinų medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašu“. Techninio projekto rengimo stadijoje bus atlikta esamų medžių inventorizacija, nustatant jų būklę tuo metu. Želdiniai gali būti šalinami tik įvertinus juos pagal LR vyriausybės nutarimą Nr. 206(2008-03-12) „Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašas“;
- Lietaus nuotekos nuo važiuojamosios dalies bus surenkamos ir nuvedamos į esamus arba į bendruoju planu suplanuotus centralizuotus lietaus nuotekų tinklus. Bendruoju planu yra suplanuoti centralizuoti tinklai, lietaus nuotekų valymo įrenginys ir išleidėjas į rytinėje miesto dalyje esantį atvirą vandens telkinį – kanalą, kuriuo vanduo suteka į Rudelės upę. Naujų lietaus nuotekų surinkimo tinklų įrengimas, nuotekų valymo vietos, išvalytų vandens nuotekų išleidimo vietos į atvirus vandens telkinius bus tikslinamos techninio projekto rengimo metu. Nuo esamo krašto kelio atkarpos, kuri sutampa su aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) trasa šiaurinėje miesto dalyje, lietaus nuotekos yra surenkamos į esamo kelio griovius, kuriems būtina sąlyga – tanki žolės danga, išsklaidanti nuotekų srautą ir lėtinanti tėkmę. Tinkamai prižiūrint ir tvarkant šių įrenginių naudojimo laikas neribojamas. Lietaus nuotekų nuo dviejų lygių sankryžos surinkimas galimas įrengiant atskirus valymo įrenginius, tokius kaip surinkimo šuliniai ir pan. **Rekomenduojama techninio projekto rengimo metu įvertinus ekonominį pagrįstumą visoje aplinkkelio (B2 kategorijos gatvėje) trasoje numatyti centralizuotus lietaus nuotekų tinklus.**
- Prieš pradėdant darbus, statybų aikštelėse derlingas dirvos sluoksnis bus nustumiamas arba nukasamas ir išvežamas į laikino saugojimo vietas. Nuimtas dirvožemis vėliau bus panaudojamas aplinkos tvarkymo darbams.
- Cheminės taršos (oro) padidėjimas numatomas neviršijantis ribinių verčių. Vadovaujantis UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“, 2015 m. atlikta „Akustinio triukšmo ir aplinkos oro taršos įvertinimo ataskaita“ 3.3 lentelė, apskaičiuotos transporto išmetamų teršalų (LOJ, NO<sub>2</sub>, CO ir KD) didžiausios koncentracijos įvertinus esamą foninę taršą neviršija ribinių verčių pagal HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“. Kadangi ūkinės veiklos vykdymo metu cheminės taršos (oro) susidarymas bus neviršijantis normų, konkrečios prevencinės priemonės nenumatomos. Aplinkos oro kokybės gerinimui įtakos turi tai, kad aplinkkelis (B2 kategorijos gatvė) yra miškingoje teritorijoje, esamų želdynų masyvai sulaukys cheminių dalelių sklaidą į gretimas teritorijas. Ten, kur nėra želdynų masyvų, bendruoju planu yra suplanuotos apsauginės ir ekologinės paskirties želdynų teritorijos abipus aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės). Aplinkos oro kokybės gerinimui privačiuose sklypuose galimas papildomas apželdinimas, želdiniai ir jų sodinimo vietos bus numatomi techninių projektų rengimo metu.
- Cheminės taršos susidarymas (dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų) vadovaujantis 1997–2010 metais VĮ Transporto ir kelių tyrimo instituto atliktais tyrimais numatomas neviršijantis normų, kadangi neplanuojamas magistralinis kelias ir nenumatomas didesnis nei 14307 aut./parą intensyvumas. Cheminės dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų taršos susidarymas įtakos aplinkai neturės, kadangi numatoma cheminės taršos prevencija – lietaus nuotekų tinklų įrengimas.
- Fizikinės taršos (triukšmo, šviesos, vibracijos) padidėjimas numatomas neviršijantis ribinių verčių. Vadovaujantis UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“ 2015 m. atlikta „Akustinio triukšmo ir aplinkos oro taršos įvertinimo ataskaita“, nustatyta, kad planuojamu aplinkkeliu (B2 kategorijos

gatve) važiuojančių perspektyvinių transporto srautų keliamas triukšmo lygis, įvertinus ir gretimų kelių transporto triukšmą, neviršys ribinių verčių visais paros laikotarpiais artimiausioje aplinkoje. Aplinkos triukšmo lygio mažinimui įtakos turi tai, kad aplinkkelis (B2 kategorijos gatvė) yra miškingoje teritorijoje, esamų želdynų masyvai sulaikys triukšmo, vibracijos ir šviesos sklaidimą į gretimas teritorijas. Ten, kur nėra želdynų masyvų, bendruoju planu yra suplanuotos apsauginės ir ekologinės paskirties želdynų teritorijos abipus aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės). Bendruoju planu suplanuotus apsauginius želdinius abipus aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) trasos rekomenduojama sodinti tankiai nepaliekant tarpų, krūmais ir krūmokšniais. Rekomenduojama sodinti ir dalį atsparesnių spygliuočių, nes jie slopina triukšmą ir žiemą, nors jų garso slopinimo efektyvumas, palyginti su lapuočių, yra mažesnis. Vadovaujantis „Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijos. Kelių eismo triukšmo mažinimas“ dokumentu, želdinių juosta, kurios plotis  $\geq 10$  m triukšmą sumažina 4-8 dBA. Aplinkos triukšmo lygio mažinimui privačiuose sklypuose galimas papildomas apželdinimas, želdiniai ir jų sodinimo vietos bus numatomi techninių projektų rengimo metu. Galimos papildomos fizikinės taršos (triukšmo, vibracijos, šviesos) mažinimo priemonės - lygesnės SMA 8 važiuojamosios dangos klojimas apsaugai nuo gruntu sklindančios vibracijos, greičio ribojimo ženklų įrengimas, želdinių juostų įrengimas bus nustatoma techninio projekto rengimo metu. Rengiant statinių techninius projektus aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) gretimybėse siekiant sumažinti įvairių triukšmo šaltinių poveikį gyvenamosioms ir visuomeninės paskirties patalpose, rekomenduojama (renovuojant, rekonstruojant ar kapitaliai remontuojant esamus pastatus) fasaduose nuo gatvės pusės montuoti B garso izoliavimo klasės langus, garso izoliaciją efektyviau sulaikančias duris.

- Apsauga nuo triukšmo aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) tiesimo metu bus užtikrinama laikantis šių nuostatų: nebus laikoma darbų įranga ir technika netoli gyvenamųjų teritorijų, nebus įrengiamos medžiagų ir atliekų sandėliavimo aikštelės netoli gyvenamųjų teritorijų, iš anksto bus numatomi technikos maršrutai, privažiavimo keliai, sunkiojo transporto eismą nukreipiant nuo gyvenamųjų teritorijų, darbo procesas bus iš anksto planuojamas, su triukšmą skleidžiančia darbų įranga nebus dirbama švenčių ir poilsio dienomis, darbo dienomis nebus dirbama vakaro ir nakties metu, bus naudojami mechanizmai su mažiausiomis triukšmingumo charakteristikomis, triukšmą keliančios operacijos bus atliekamos vienu metu. Planuojamoje veikloje radioaktyvių ir pavojingų medžiagų naudojimas ir saugojimas nenumatomas.

- Statybos metu numatoma laikytis šių reikalavimų: derlingo dirvožemio sluoksnis bus išsaugojamas, parenkama tinkama vieta saugojimui ir panaudojamas teritorijos sutvarkymui; statybos metu bus mažinamas teritorijos su atviru dirvožemiu plotas; bus vengiama nestabilizuoto grunto plotų; bus numatomos apsaugos priemonės kuro, tepalų avarinių išsiliejimų atvejams; statybos metu bus laikomos naftos produktus absorbuojančios medžiagos (pjuvenos, smėlis), specialūs konteineriai tepalų surinkimui. Darbas bus organizuojamas etapais, tokiu būdu mažinant teritorijų, kuriose tuo pačiu laikotarpiu pašalinama žolės danga, plotą ir trumpinant laikotarpį tarp vejų pašalinimo ir atviro paviršiaus stabilizavimo; bus vykdoma laikinų apsaugos priemonių kontrolė, tikrinama jų būklė, efektyvumas, tvarkomi pažeidimai; įrengti šlaiteliai bus kuo skubiau sutvirtinami (panaudojant geotekstilę ar pan.), taip apsaugant juos nuo vandens srautų sąlygojamos erozijos ir išplovimo.

## SPRENDINIŲ PASEKMIŲ VERTINIMAS

**Pirminis planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai ir galiojantiems teritorinio planavimo dokumentų sprendiniams bei planavimo sąlygoms, vertinimas** - Planuojamos ūkinės veiklos poveikis aplinkai reguliuojamas aplinkos apsaugos įstatymo. Planuojama ūkinė veikla – aplinkkelio tiesimas (B2 kategorijos gatvės, apjungiančios esamo krašto kelio atkarpa, tiesimas



įskaitant krašto kelio ir rajoninio kelio rekonstravimą įrengiant sankryžas bei skirtingų lygių sankirtą su geležinkeliu) Švenčionėlių miesto šiaurinėje dalyje. Įvertinus ūkinės veiklos pobūdį, gretimų žemės sklypų paskirtį, specialiajame plane daroma išvada, kad specialiojo plano sprendiniuose numatyta ūkinė veikla, neturėtų turėti neigiamo poveikio aplinkai, gyventojų saugai ir sveikatai.

Specialiojo plano koncepcijos rengimo metu vadovaujantis LR vyriausybės 2004-08-18 nutarimu Nr. 967 patvirtintu „Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašu“, buvo atlikta strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (toliau SPAV) atranka. Parengta medžiaga buvo išsiųsta Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos, LR Aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus teritoriniam padaliniui, Vilniaus visuomenės sveikatos centrui. Išnagrinėjusios pateiktą medžiagą minėtos institucijos priėmė sprendimus dėl SPAV: Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba, Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentas ir Kultūros paveldo departamento Vilniaus teritorinis padalinys priėmė išvadą, kad specialiojo plano SPAV – neprivalomas; Vilniaus visuomenės sveikatos centras priėmė išvadą, kad specialiojo plano SPAV – privaloma. Specialiojo plano organizatorius – Švenčionių rajono savivaldybės administracijos direktorė – priėmė galutinį sprendimą dėl SPAV netikslingumo 2014-11-25 raštu Nr. (4.11)1S-2218. Teisės aktų nustatytas tvarka visuomenė buvo informuota apie specialiojo plano SPAV sprendimą. Vadovaujantis minėtu tvarkos aprašu specialiojo plano planuojamos ūkinės veiklos strateginis pasekmių aplinkai vertinimo ir/ ar atranka strateginiam pasekmių aplinkai vertinimo atlikti nebuvo privaloma, kadangi planuojama ūkinė veikla neatitinka kriterijų, dėl kurių privaloma atlikti vertinimą/atranką.

Vadovaujantis „Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu“ (Žin. 1996, Nr. 82-1965; Žin. 2000, Nr. 39-1092, Žin. 2005, Nr. 84-3105) detaliojo plano rengimo metu buvo atlikta atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo.

Vadovaujantis LR aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2013-05-06 išduotomis planavimo sąlygomis rajono lygmens specialiojo teritorijų planavimo dokumentui rengti Nr. (38-4)-VR-1.7-2289 turi būti atliekamos poveikio aplinkai vertinimo procedūros.

Planuojama ūkinė veikla atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 14 punktą – *Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.*

Parengta medžiaga buvo išsiųsta Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriui. Išnagrinėjusi pateiktą medžiagą minėta institucija 2015-08-03 priėmė atrankos išvadą Nr. (15.8)-A4-8463: planuojamai ūkinei veiklai – aplinkkelio tiesimui (B2 kategorijos gatvės, apjungsiančios esamo krašto kelio atkarpa, tiesimas įskaitant krašto kelio ir rajoninio kelio rekonstravimą įrengiant sankryžas bei skirtingų lygių sankirtą su geležinkeliu) Švenčionėlių miesto šiaurinėje dalyje poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Teisės aktų nustatyta tvarka visuomenė buvo informuota apie detaliojo plano atrankos išvadą.

Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos potencialių geologinės aplinkos taršos židinių žemėlapiu duomenimis planuojamoje teritorijoje pavojaingų taršos objektų nėra.

Specialusis planas atitinka Švenčionėlių miesto teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2009-11-26 sprendimu Nr. T-155, sprendinius.

**Galimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio gamtos ištekliams ir kraštovaizdžiui pirminis vertinimas** – Planuojamos ūkinės veiklos neigiamo poveikio augmenijai, gyvūnijai nebus. Aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) įrengimo metu bus naudojami gamtos ištekliai - naudingosios žemės gelmių iškasenos (smėlis, žvyras, skalda) pagrindų įrengimui, teritorijoje bus nukasamas dirvožemio sluoksniu važiuojamosios dalies ir takų pagrindų įrengimui. Aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) eksploatacijos metu gamtos išteklių naudojimas nenumatomas. Aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) įrengimo metu derlingas dirvožemio sluoksniu bus išsaugotas, panaudotas aplinkos tvarkymo darbams.

Poveikis kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualinis – nenumatomas, kadangi reljefo lyginimas bus atliekamas tik tiek, kiek to reikalauja teisės aktai važiuojamosios dalies pagrindų įrengimui.

**Aplinkos kokybės ir higieninės būklės apsaugos priemonės ir įvertinimas** - Galimas aplinkos oro ir triukšmo taršos padidėjimas, tačiau vadovaujantis UAB “R.A.C.H.E.L. Consulting”, 2015 m. atlikta „Akustinio triukšmo ir aplinkos oro taršos įvertinimo ataskaita“ ribinių verčių viršijimo nebus. Kadangi ūkinės veiklos vykdymo metu cheminės taršos (oro) ir fizikinės taršos (triukšmo, vibracijos, šviesos) susidarymas bus neviršijantis normų, konkrečios prevencinės priemonės nenumatomos.

Cheminės taršos (dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų) susidarymas numatomas, tačiau vadovaujantis 1997–2010 metais VI Transporto ir kelių tyrimo instituto atliktais tyrimais numatomas neviršijantis normų, kadangi neplanuojamas magistralinis ar krašto kelias ir nenumatomas didesnis nei 14307 aut./parą intensyvumas. Cheminės taršos susidarymas įtakos aplinkai neturės, kadangi numatoma cheminės taršos prevencija – lietaus nuotekų tinklų įrengimas.

Aplinkos oro kokybei įtakos turi tai, kad aplinkkelis (B2 kategorijos gatvė) yra miškingoje teritorijoje, esamų želdynų masyvai sulaikys cheminių dalelių sklaidą į gretimas teritorijas. Ten, kur nėra želdynų masių, bendruoju planu yra suplanuotos apsauginės ir ekologinės paskirties želdynų teritorijos abipus aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės). Aplinkos oro kokybės gerinimui privačiuose sklypuose galimas papildomas apželdinimas, želdiniai ir jų sodinimo vietos bus numatomi techninių projektų rengimo metu.

Aplinka, gatvės, privažiavimai prie sklypų bus sutvarkyti, konfliktai neprognozuojami. Planuojamos ūkinės veiklos poveikis aplinkos kokybei ir higieninei būklei (sveikos aplinkos - atitikimo nustatytoms normoms atžvilgiu) neprognozuojamas.

**Galimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio biologinei įvairovei pirminis vertinimas** - Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma esamos ir detaliuoju planu, patvirtintu 2013-02-28 Nr. T-41, suplanuotos susisiekimo sistemos pagrindu, todėl poveikis biologinei įvairovei numatomas kaip minimalus. Vadovaujantis miesto bendrojo plano sprendiniais dalis planuojamos ūkinės veiklos teritorijos patenka į rajoninės ir vietinės svarbos migracijos koridorius ir į vidinio stabilizavimo rajoninės ir vietinės svarbos arealus. Gamtinio karkaso teritorijose eismo saugumui užtikrinti techninio projekto metu galimas medžių šalinimas raudonųjų linijų ribose, numatant naujų želdinių įveisimą, derinant ekologinius ir eismo saugumo reikalavimus. Planuojama maksimaliai išsaugoti želdinius ir šalinti tik tuos, kurie trukdys infrastruktūros, gatvės tiesimui. Dalinai kompensuojant miško kirtimus, numatomas maksimalus apželdinimas gatvės raudonųjų linijų ribose. Tai gali turėti nežymų poveikį natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimui. Planuojamoje ūkinės veiklos teritorijoje saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių nėra, todėl poveikis saugomoms rūšims nenumatomas.

**Saugaus eismo įvertinimas** - Įrengus aplinkkelį (B2 kategorijos gatvę) bus pagerintas susisiekimas ir sumažintas tranzitinis eismas Švenčionėlių miesto centrinėje dalyje. Sumažės oro užterštumas ir transporto srautas pagrindinėje Žemutinėje gatvėje (centrinėje miesto dalyje). Planuojamos aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) sankryžos bus įrengtos laikantis galiojančių normatyvų

pritaikant naujausias technologijas ir technines priemones, kurios atitinka Europos sąjungos standartus ir turės teigiamas įtakos eismo saugumui. Planuojamos dvi žiedinės sankryžos ir dviejų lygių sankirta su geležinkeliu. Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai" projektinis greitis B2 kategorijos gatvėse - 60 km/h. Saugaus eismo prevenciją vykdys valstybinės įstaigos.

Saugaus eismo užtikrinimui techninio projekto metu numatant želdinių kirtimą bus vadovujamasi „Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašu“.

**Valstybinės reikšmės kelių tinklo plėtros įvertinimas** – Valstybinės reikšmės tinklo plėtra neplanuojama. Specialiuoju planu suplanuojamas aplinkkelis (B2 kategorijos gatvė), apjungiantis III-ios kategorijos krašto kelio Nr. 111 Utena-Kaltanėnai-Švenčionys atkarpas. Didžioji dalis aplinkkelio (B2 kategorijos gatvė) planuojama esamų gatvių ir privažiavimų pagrindu. Aplinkkelis (B2 kategorijos gatvės) sąlygos darnią ir racionalią gatvių tinklo plėtrą.

**Poveikis teritorijos vystymo darnai ir (ar) planuojamai veiklos sričiai**

1. Kokių rezultatų tikimasi įgyvendinus sprendinius?

*Ilgalaikių teigiamų.*

2. Kaip bus veikiamas planuojamos teritorijos (planuojamos srities) plėtra?

*Teigiamai, išvystyta susisiekimo sistema įtakos gretimų teritorijų vystymąsi ir plėtrą.*

3. Koks poveikio efektas (teigiamas ar neigiamas, ilgalaikis ar trumpalaikis) prognozuojamas?

*Ilgalaikis teigiamas.*

4. Koks galimas tiesioginis ir netiesioginis konkretaus sprendinio poveikis?

*Parengtas aplinkkelio specialusis planas prisidės prie transporto sistemos mieste gerinimo, transporto infrastruktūros plėtros planavimo ir gyvenimo sąlygų gerinimo mieste.*

5. Kuri veiklos sritis ar sritys patirs teigiamą konkretaus sprendinio įgyvendinimo poveikį (pasekmes)?

*Ekonominė, socialinė, ekologinė.*

6. Kuri veiklos sritis ar sritys patirs neigiamą konkretaus sprendinio įgyvendinimo poveikį (pasekmes)?

*Sprendinių įgyvendinimas Įtakos neturės.*

**Poveikis ekonominei aplinkai**

7. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks atskirų apskričių (regionų), savivaldybių ar vietovių ekonominę plėtrą; padidins ar sumažins regionų skirtumus?

*Įtakos neturės.*

8. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks bendruosius pramonės, žemės ūkio ir kitų ūkio sektorių struktūros pokyčius, jiems skirtų teritorijų (naudmenų) fondą?

*Įtakos neturės.*

9. Kokį poveikį sprendinių įgyvendinimas gali turėti teritorijos gamtinių išteklių fondui ir jo racionaliui naudojimui?

*Poveikis trumpalaikis, kol bus įgyvendinti specialiojo plano sprendiniai. Aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) įrengimo metu bus naudojami gamtos ištekliai - naudingosios žemės gelmių iškasenos (smėlis, žvyras, skalda) pagrindų įrengimui, teritorijoje bus nukasamas dirvožemio sluoksnis važiuojamosios dalies ir takų pagrindų įrengimui. Aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) eksploatacijos metu gamtos išteklių naudojimas nenumatomas.*

10. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks bendrąsias investicijų ir verslo sąlygas?

*Teigiamai įtakos investicijas į gretimas teritorijas.*

11. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks gamybos sąnaudų pokyčius?

*Įtakos neturės.*

12. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks gamybos pajėgumų panaudojimą?

*Įtakos neturės.*

13. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks įmonių konkurencingumą vidaus ir (ar) užsienio rinkose?

*Įtakos neturės.*

14. Kokį poveikį sprendinių įgyvendinimas gali turėti valstybės ar savivaldybių biudžetams (pajamos ar išlaidos gali padidėti, sumažėti ar kita)?

*Įtakos neturės.*

### **Poveikis socialinei aplinkai**

15. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks atskirų regionų ar rajonų bendrąją socialinę būklę?

*Įtakos neturės.*

16. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks gyventojų užimtumą?

*Įtakos neturės.*

17. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks vietos savivaldos ir (ar) vietos bendruomenės raidą?

*Įtakos neturės.*

18. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks švietimą, kultūrą ir sveikatos apsaugą?

*Įtakos neturės.*

19. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks atskiras socialines grupes (socialiai pažeidžiamus asmenis, jaunimą, jaunas šeimas, vaikus, pagyvenusius ir kitus asmenis)?

*Pagerės susisiekimas su atskiromis miesto dalimis.*

20. Kaip sprendinių įgyvendinimas gali paveikti žmones ir jų sveikatą?

*Norminių užterštumo ir triukšmo ribinių verčių neviršijimo nebus, todėl įtakos žmonių sveikatai neturės.*

### **Poveikis gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui**

21. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks planuojamos teritorijos oro kokybę?

*Dėl padidėjusio autotransporto srauto padidės oro užterštumas, bet leistinų normų neviršys.*

22. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks planuojamos teritorijos paviršinių ir požeminių vandenių kokybę?

*Įtakos neturės, kadangi planuojami lietaus nuotekų surinkimo tinklai.*

23. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks dirvožemio išteklius ir žemės ūkio naudmenas?

*Aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) įrengimo metu derlingas dirvožemio sluoksnis bus išsaugotas, panaudotas aplinkos tvarkymo darbams. Miško žemės plotai, patenkantys į planuojamas teritorijas, bus keičiami į kitas naudmenas.*

24. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks ekosistemas ir biologinę įvairovę?

*Poveikis ekosistemai ir biologinei įvairovei numatomas kaip minimalus.*

25. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks saugomas gamtos vertybes?

*Planuojama teritorija nepatenka į įregistruotas saugomų gamtos vertybių teritorijas, todėl įtakos neturės.*

26. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks gamtinę rekreacinę aplinką?

*Įtakos neturės.*

27. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą?

*Poveikis kraštovaizdžio ekologinei pusiausvyrai nenumatomas, nes dėl aplinkkelio (B2 kategorijos gatvės) trasos iškirsti medžiai bus atsodinami suplanuotų teritorijų ribose.*

28. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks kraštovaizdžio estetinę kokybę?

*Poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas, kadangi reljefo lyginimas bus atliekamas tik tiek, kiek to reikalauja teisės aktai važiujamosios dalies pagrindų įrengimui. Kraštovaizdžio estetinė kokybė pagerės, nes bus sutvarkyta aplinka.*

29. Kaip sprendinių įgyvendinimas paveiks kultūros paveldo objektus?

*Planuojama teritorija nepatenka į kultūros paveldo objektų teritorijas, todėl įtakos neturės.*

**Teritorijų planavimo dokumento sprendinių pasekmių poveikio vertinimo lentelė**

1.	<p><b>Teritorijų planavimo dokumento organizatorius:</b>                  Švenčionių rajono savivaldybės administracijos direktorius, Vilniaus g. 19, LT-18116, Švenčionys, tel. 8 (387) 66388; el. paštas: <a href="mailto:direktorius@svencionys.lt">direktorius@svencionys.lt</a>, faks. 8 (387) 66365, interneto tinklalapis: <a href="http://www.svencionys.lt">www.svencionys.lt</a>.</p>
2.	<p><b>Teritorijų planavimo dokumento rengėjas:</b>                  UAB „Geometra“, Taikos pr. 32A, LT- 91235 Klaipėda, Tel. (8 46) 365886. Faks. (8 46) 210 163 el. paštas: <a href="mailto:klaipeda.architektura@geometra.lt">klaipeda.architektura@geometra.lt</a>, interneto tinklalapis: <a href="http://www.geometra.lt">www.geometra.lt</a></p>
3.	<p><b>Teritorijų planavimo dokumento pavadinimas:</b>                  Švenčionėlių miesto aplinkkelio specialusis planas.</p>
4.	<p><b>Ryšys su planuojamai teritorijai galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais:</b>                  Švenčionių rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2009-01-23 sprendimu Nr. T-2; Švenčionėlių miesto teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2009-11-26 sprendimu Nr. T-155; Nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijos ir apsaugos zonų planas; Kadastrinės vietovės žemėnaudos planas; Švenčionių rajono savivaldybės teritorijos vietinės reikšmės kelių ir gatvių infrastruktūros plėtros specialusis planas; Švenčionių rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros specialusis planas; Dujų skirstymo stoties dujotiekio atšakų į Švenčionių ir Švenčionėlių miestus bei dujotiekio skirstomųjų tinklų specialusis planas;</p>
5.	<p><b>Ryšys su patvirtintais ilgalaikiais ar vidutinės trukmės strateginio planavimo dokumentais:</b>                  Švenčionių rajono savivaldybės 2011-2018 m. strateginis planas.</p>
6.	<p><b>Status quo situacija:</b>                  Specialiuoju planu suplanuojamos teritorijos susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriams. Įgyvendinus planavimo tikslus, aplinkkelio (B2 kategorijos gatvei) įrengimui skirtos teritorijos turėtų tapti svarbios transporto sistemos požiūriu, kadangi bus nukreipiami transporto priemonių srautai iš miesto centro į Švenčionėlių miesto išorę.</p>
7.	<p><b>Tikslas, kurio siekiama įgyvendinant teritorijų planavimo sprendinius:</b>                  Nukreipti transporto priemonių srautus į Švenčionėlių miesto išorę. Planavimo uždaviniai: nustatyti Švenčionėlių miesto aplinkkelio trasuotę; nustatyti privačius žemės sklypus, kurie pilnai ar dalinai bus paimami visuomenės poreikiams; nustatyti privačius žemės sklypus, kurių nuomos ar panaudos sutartys prieš terminą bus nutrauktos; nustatyti valstybinės žemės sklypus, kurių nuomos ar panaudos sutartys prieš terminą bus nutrauktos; nustatyti ar pakeisti planuojamos teritorijos naudojimo ir tvarkymo režimus, apsaugos priemones ir kitus reikalavimus statinių statybos projektams rengti ir žemės sklypams naudoti; rezervuoti teritorijas komunikaciniams koridoriams, susisiekimo komunikacijoms, infrastruktūros ir kitiems visuomenės poreikiams reikalingiems objektams.</p>
8.	<p><b>Galimo sprendinių poveikio vertinimas:</b>                  Įvertinus ūkinės veiklos pobūdį, gretimų žemės sklypų paskirtį, specialiajame plane daroma išvada, kad specialiojo plano sprendiniuose numatyta ūkinė veikla įvykdžius specialiajame plane nurodytų reglamentuojančių dokumentų reikalavimus, neturės neigiamo poveikio aplinkai, gretimybėms bei gretimų sklypų žemės paskirčiai. Numatomas teigiamas planuojamos ūkinės veiklos poveikis</p>

	gyventojams, kadangi pagerės susisieki mo sistema.		
<b>9.</b>	<b>Sprendinio poveikis:</b>		
	Vertinimo aspektai	Teigiamas poveikis	Neigiamas poveikis
	teritorijos vystymo darnai	Teritorija planuojama kompleksiskai, darniai vystomas kraštovaizdis.	Nėra
	ekonominei aplinkai	Rajono bendroji ekonominė būklė pagerės. Nukreiptas vietinis ir tranzitinis transportas per planuojamą aplinkkelį (B2 kategorijos) sumažins įmonių ir gyventojų išlaidas kurui ir sąlygos trumpesnę kelionių trukmę. Įrengus aplinkkelį (B2 kategorijos gatvę) išaugs gretimų teritorijų vertės.	Nėra
	socialinei aplinkai	Pagerės gyventojams susisieki mas tarp atskirų miesto dalių.	Nėra
	gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui	Specialiojo plano tikslai ir sprendiniai siejami su racionali u teritorijos planavimu. Tai sudarys sąlygas darniai vidinei teritorijos plėtrai, nedarant neigiamo poveikio gretimoms teritorijoms.	Dėl padidėjusio autotransporto srauto padidės oro užterštumas, bet normų neviršys.
	higieninei būklei	Sumažės autotransporto keliamas triukšmas ir oro užterštumas centrinėje miesto dalyje.	Padidės transporto srautai planuojamoje teritorijoje (bus daugiau triukšmo, padidės oro užterštumas, bet normų neviršys.)
<b>10.</b>	<b>Nulinės alternatyvos poveikis:</b>		
	teritorijos vystymo darnai	-	-
	ekonominei aplinkai	-	-
	socialinei aplinkai	-	-
	gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui	-	-
	higieninei būklei	-	-

Specialusis planas atitinka Švenčionių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2009-01-23 sprendimu Nr. T-2, sprendinius.

Specialusis planas parengtas vadovaujantis LR 2012 09 20 Teritorijų planavimo įstatymu Nr. I-1120, kitais įstatymais ir poįstatyminiais aktais, normatyviniais dokumentais, atitinka aplinkosauginius, higieninius ir priešgaisrinius reikalavimus.

Bet kuris inžinerinių tinklų ir įrangos pertvarkymas, atliekant statybos darbus planuojamoje teritorijoje, privalo būti vykdomas pagal atitinkamus tinklus eksploatuojančių organizacijų išduotas ir patvirtintas technines sąlygas. Pagal šias sąlygas turi būti parengiama atitinkama projektinė dokumentacija, suderinama su eksploatuojančiomis organizacijomis, įforminti reikalingi leidimai.

Specialųjį planą keisti galima Teritorijų planavimo įstatymo, šio įstatymo poįstatyminių aktų nustatyta tvarka, pakeitimus derinant su detalųjį planą derinančiomis institucijomis.

**Kitos sąlygos, susijusios su planuojama ūkine veikla**

LR aplinkos apsaugos įstatymas Nr. I-2223, 1992-01-21

LR teritorijų planavimo įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. IX-1962, 2004-01-15

LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas Nr. I-1495, 1996-08-15

LR žemės įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. IX-1983, 2004-01-27

LR atliekų tvarkymo įstatymas Nr. VIII- 787

LR Vyriausybės 1992-05-12 nutarimas Nr.343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“

LR Vyriausybės 1993-06-16 nutarimas Nr.469 „Dėl gyvenamųjų namų ir kitų objektų statybos teritorijose, kuriose neįrengti inžineriniai įrenginiai.

Projekto vadovė

  
  


Agnė Venckutė

Architektė

Simona Balčiūtė

Planavimo organizatorius

Švenčionių rajono savivaldybės  
administracijos direktorius