

**PROJEKTO „PANEVĖŽIO MIESTO SIETYNŲ GATVĖS REKONSTRAVIMO
PROJEKTAS“ SPRENDINIŲ PRISTATYMAS VISUOMENEI**

VIEŠOJO SUSIRINKIMO PROTOKOLAS

2022 m. sausio 20 d.

Šiauliai

Viešojo susirinkimo data, adresas: 2022 m. sausio 19 d. 16.00 val. transliacija zoom platformoje. 16.00 val – 17.30 val..

Projektinių pasiūlymų pavadinimas: Panevėžio miesto Sietynų gatvės rekonstravimo projektiniai pasiūlymai.

Susirinkimo pirmininkas ir sekretorius: PV Eglė Andrulienė.

Projektinius pasiūlymus parengęs projektuotojas: MB „Gatvių inžinerija“, PV Eglė Andrulienė.

Syntytojas: Panevėžio miesto savivaldybė.

Darbotvarkė:

1. Susirinkimo temos ir tikslų pristatymas;
2. Projekto sprendinių pristatymas;
3. Klausimai, pasiūlymai, diskusijos.

Svarstyta:

Susirinkimo temos ir tikslų pristatymas. Projekto vadovė Eglė Andrulienė pristatė susirinkimo temą ir tikslus. Vadovaujantis LR Statybos įstatymu ir STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, šis susirinkimas organizuojamas visuomenės supažindinimui su parengtais Panevėžio miesto Sietynų gatvės rekonstravimo projektiniais pasiūlymais.

Iki viešojo svarstymo buvo gautos pastabos ir pasiūlymai iš trijų gyventojų. Viešo susirinkimo metu dalyviai raštu pasiūlymų nepateikė. Gauti du komentarai prie viešojo skelbimo www.panevezys.lt.

Paaškinimai, kaip atsižvelgta į visuomenės atstovų pasiūlymus, gautus iki viešojo susirinkimo:

Eil. Nr.	Pasiūlymą pateikęs asmuo	Pasiūlymas	Kaip atsižvelgta į pasiūlymą
1.	Gyventojas R.K. el. paštu	Kam reikalingi išplatėjimai stovėjimo vietų galuose? Manau, kad bus norinčių parkuotis toje vietoje užlipant ant šaligatvio.	NEATSIŽVELGTA Vadinami išplatėjimai suprojektuoti įvažiavimui į automobilių stovėjimo aikštelę, ant šaligatvio užvažiuoti nebus galima, nes bortas bus 10 cm aukštyje nuo dangos. Atsakyta el. paštu.
2.	Gyventojas R.K. el. paštu	Kaip žmonės su negalia pateks iki parkavimo vietos? Nes dabar gaunasi jiems reikės eiti/važiuoti per gatvės važiuojamąją dalį.	ATSIŽVELGTA Visuomenei pristatomi projektiniai pasiūlymai, kurie apima tik esminius projekto sprendinius. Neįgalųjų judėjimo ir stovėjimo vietų įrengimas bus detalizuotas tolimesnėje projekto rengimo stadijoje. Iš esmės yra numatyta, kad neįgalųjų stovėjimo vietos rengiamos lygiagrečiai šaligatviui, išlipimui į šaligatvį, atitinkamai

			nužeminant bortus, įrengiant kelio ženklus ir pan. Atsakyta el. paštu.
3.	Gyventojas R.K. el. paštu	Žmonių su negalia parkavimo vietos numatytos ne pagal STR "Statinių prieinamumas". Yra per siauros, be išlipimo aikštelės ir per trumpos.	ATSIŽVELGTA Neįgaliųjų stovėjimo vietų parametrai bus patikslinti tolimesnėje projekto rengimo stadijoje, paplatinant stovėjimo vietą, nužeminant bortus, įrengiant kelio ženklus. Atsakyta el. paštu.
4.	Gyventojas R.K. el. paštu	Kokie parkavimo vietų parametrai	NEATSIŽVELGTA Plotis 2m, ilgis 7 m. Atsakyta el. paštu.
5.	Gyventojas R.K. el. paštu	Ar įvažiavimai į sklypus numatyti pėsčiųjų takų lygyje? Jei ne, prašau numatyti takų lygyje.	ATSIŽVELGTA Pėsčiųjų takas ir nuovažų važiuojamoji dalis numatyti įrengti viename lygyje. Atsakyta el. paštu.
6.	Gyventojas R.K. el. paštu	Vasario 16-osios ir A. Smetonos g yra C kategorijos, todėl pagal STR "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai" (6 lenetelės, antra pastaba) įvažiavimas į Sietyno g. turi būti numatytas pėsčiųjų takų lygyje.	ATSIŽVELGTA Pėsčiųjų takas ir važiuojamoji dalis numatyti įrengti viename lygyje. Atsakyta el. paštu.
7.	Gyventojas R.K. el. paštu	Ar ties piketu 2+00 numatyta nežymėta perėja? Jei taip, kaip bus užtikrintas matomumas pagal Pėsčiųjų perėjų projektavimo taisykles?	ATSIŽVELGTA Taip, perėjimas numatytas, sprendinys bus patikslintas, kad būtų tenkinamas matomumo reikalavimas. Atsakyta el. paštu.
8.	Gyventojas R.K. el. paštu	Įvažiavimai į sklypus pagal STR "Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai" turi būti bent 3,5 m pločio, projekte numatyti siauresni.	NEATSIŽVELGTA Praktiškai visi įvažiavimai yra 3,5 m pločio ir platesni (dubliuoti). Keliose vietose numatytas 3,0 m pločio (3,30 su bortais) įvažiavimai, kadangi šiose vietose auga medžiai arba yra įrengti elektros stulpai ar vkiti statiniai. STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ nustato reikalavimus taikomius projektuojant naują, rekonstruojant ar kapitališkai remontuojant esamą Namą. Mūsų atveju rengiamas gatvės rekonstravimas, prisijungiant prie esamų nuovažų. Atsakyta el. paštu.

9.	Gyventojas A.V. el. paštu	Siūlau, kad iki gatvės rekonstravimo būtų praversti vandentiekio ir kanalizacijos tinklai, nes dabar šie tinklai gatvėje visai nesutvarkyti.	NEATSIŽVELGTA Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų įrengimas šio projekto apimtyje nesprendžiami. Dėl tinklų plėtros reikėtų kreiptis į tinklų savininką. Atsakyta el. paštu.
10.	Gyventojas A.V. el. paštu	Suprojektuoti nuo parko apsauginį bortelį(sienelę), nes medžių lapai skrenda po visą gatvę, į Bielinio, Smetonos gatves.	NEATSIŽVELGTA Tokių sienelių ar bortų įrengimas šiame projekte nenumatomas, gatvės kadastrinėse ribose įrengus automobilių stovėjimo vietas atitvarų ar panašių elementų išdėstymui skersiniame profilyje nebelieka vietos. Dėl lapų sklidimo iš parko teritorijos turėtų pasirūpinti parko savininkas. Atsakyta el. paštu.
11.	Gyventojas A.V. el. paštu	Suprojektuoti taip, kad gatvės lygis nebūtų aukštesnis už kiemų lygį.	ATSIŽVELGTA Gatvės lygis ašyje suprojektuotas atsižvelgiant į esamą situaciją, suformuotus sklypus, esamas nuovažas, reljefą, prisilaikant esamų gatvės, nuovažų ir gatvės dangos altitudžių. Praktiškai išlaikomas esamas aukštis ašyje. Šaligatvių skersinis nuolydis suformuotas į gatvės važiuojamąją dalį, lietaus vanduo surenkamas į lietaus nuotekų šulinius, rengiamus prie gatvės borto. Nuovažos suvedamos su esmų nuovažų aukščiais. Atsakyta el. paštu.
12.	Gyventojas A.V. el. paštu	Išsaugoti tel. tinklo ryšį į Sietyno 10 ir sudaryti galimybę įsivesti optinį kabelį.	ATSIŽVELGTA IŠ DALIES Ryšių kabeliai yra numatyti apsaugoti sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais. Dėl tinklų plėtros reikėtų kreiptis į tinklų savininką. Atsakyta el. paštu.
13.	Gyventojas J.L. el. paštu	Labai nesinori, kad namai ir sklypai liktų duobėse (ypatingai ties Sietyno 8, 9, 10 namais).	ATSIŽVELGTA Visuomenei pristatomi projektiniai pasiūlymai, kurie apima tik esminius projekto sprendinius. Detalizuoti skersiniai profiliai bus parengti vėlesnėje projekto rengimo stadijoje. Iš esmės gatvės

			<p>aukštis ašyje išliks tame pačiame aukštyje, bus įrengti bortai ir lietaus surinkimas, šaligatvių nuolydis - į gatvę. Atsakyta el. paštu.</p>
14.	Gyventojas, komentaras www.panevezys.lt	Bus šaunu, bet ir neramu dėl naujos asfalto dangos aukščio, ar neliks sklypai duobėse ir skes (pateiktame PP skersinių pjūvių nėra).	<p>ATSIŽVELGTA Detalizuoti skersiniai profiliai bus parengti vėlesnėje projekto rengimo stadijoje. Iš esmės gatvės aukštis ašyje išliks tame pačiame aukštyje, bus įrengti bortai ir lietaus surinkimas, šaligatvių nuolydis - į gatvę. Atsakyta www.panevezys.lt.</p>
15.	Gyventojas, komentaras www.panevezys.lt	Labai gaila, kad neprojektuojami vandentiekio ir fekalinės kanalizacijos tinklai bei atšakos iki sklypų ribų (Bielinio-Naujamesčio g. atkarpa). Juk miesto centras.	<p>NEATSIŽVELGTA Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų įrengimas šio projekto apimtyje nesprendžiami. Dėl tinklų plėtos reikėtų kreiptis į tinklų savininką. Atsakyta www.panevezys.lt.</p>
16.	Gyventojas, komentaras www.panevezys.lt	Gal yra galimybė numatyti papildomus vamzdžius optiniam telefono kabelio pravėrimui, nes dabartiniai variniai kabeliai guli grunte.	<p>ATSIŽVELGTA IŠ DALIES Esami kabeliai grunte yra numatyti apsaugoti sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais. Dėl tinklų plėtos reikėtų kreiptis į tinklų savininką. Atsakyta www.panevezys.lt.</p>
17.	Gyventojas, komentaras www.panevezys.lt	Kasdieninis pastebėjimas. Pestieji Bielinio-Sietyno g. sankryžą kerta ties Sietyno 8 namu. Projekte perėjimas numatytas ties Sietyno 7. Gal ir gerai, bet šaligatvis Bielinio g. iki pat Klaipėdos g. yra nelyginių namų pusėje t.y.Sietyno 8 pusėje.	<p>NEATSIŽVELGTA Projekte numatyta, kad gyventojai, kurie ateis esamu Bielinio gatvės šaligatviu, pereis Bielinio gatvę ir tada galės pereiti Sietyno gatvę. Ties Sietyno 8 įrengti perėjimo nėra galimybės dėl ten esančios nuovažos Atsakyta www.panevezys.lt.</p>
18.	Gyventojas, komentaras www.panevezys.lt	as taip pat nerimauju dėl kelio dangos aukščio. Mano sklypas šiuom metu yra -žemiau dabartines gatves paviršiaus lygio, taigi turiu beda:vanduo,sniegas,purvas kaupiasi toje vietoje tarp mano sklypo tvoros ir Sietyno gatves.Noreciau,kad atsizvelgtumete į šią problemą.	<p>ATSIŽVELGTA Gatvės lygis ašyje suprojektuotas atsižvelgiant į esamą situaciją, suformuotus sklypus, esamas nuovažas, reljefą, prisilaikant esamų gatvės, nuovažų ir gatvės dangos altitudžių. Praktiškai išlaikomas esamas aukštis ašyje. Šaligatvių skersinis nuolydis suformuotas į gatvės važiuojamąją dalį, lietaus vanduo surenkamas į lietaus nuotekų šulinius, rengiamus prie gatvės borto. Nuovažos</p>

			suvedamos su esmų nuovažų aukščiais. Atsakyta www.panevezys.lt.
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kitų pasiūlymų ir pastabų iki viešojo svarstymo nebuvo gauta. Pasiūlymus ir pretenzijas galima teikti raštu arba žodžiu užduodant klausimus viešo susirinkimo metu į kuriuos bus atsakyta šio susirinkimo metu arba, klausėjui pageidaujant, raštu per numatytą laikotarpį. Jei pasiūlymai bus nemotyvuotai atmesti, iš dalies arba visiškai nebus į juos atsižvelgta, susirinkimo dalyviai turi teisę kreiptis į Valstybinę teritorijų planavimo ir statybos inspekciją prie Aplinkos ministerijos..

Projekto sprendinių pristatymas.

Pateikiama vaizdo įrašė.

Viešo susirinkimo metu ir iš karto po jo pasiūlymai ir klausimai negauti.

PRIEDAI:

1. Dalyvių sąrašas, 1 lapas;
2. Vaizdo ir garso įrašas, skaitmeninė laikmena, patalpinta:
<https://drive.google.com/file/d/1R6OuVbLk3IA9jEHVdTifuDT-x4XMuvi-/view?usp=sharing>
3. Stendo fotofiksacija, 1 lapas.

Susirinkimo pirmininkė ir sekretorė

Eglė Andriulienė

**PROJEKTO „PANEVĖŽIO MIESTO SIETYNŲ GATVĖS REKONSTRAVIMO
PROJEKTAS“ SPRENDINIŲ PRISTATYMAS VISUOMENEI**

VIEŠO SUSIRINKIMO DALYVIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Vardas ir pavardė	Atstovaujama institucija	Telefono numeris, el. pašto adresas	Parašas
1.	PV Eglė Andrulienė	MB „Gatvių inžinerija“	8 603 29003 gatviuinzinerija@gmail.com	
2.	Miesto infrastruktūros skyriaus vyriausiasis projektavimo priežiūros specialistas Tomas Tamošiūnas	Panevėžio miesto savivaldybės administracijos	(8 45) 50 44 71 tomas.tamosiunas@panevezys.lt	

Susirinkimo pirmininkė ir sekretorė

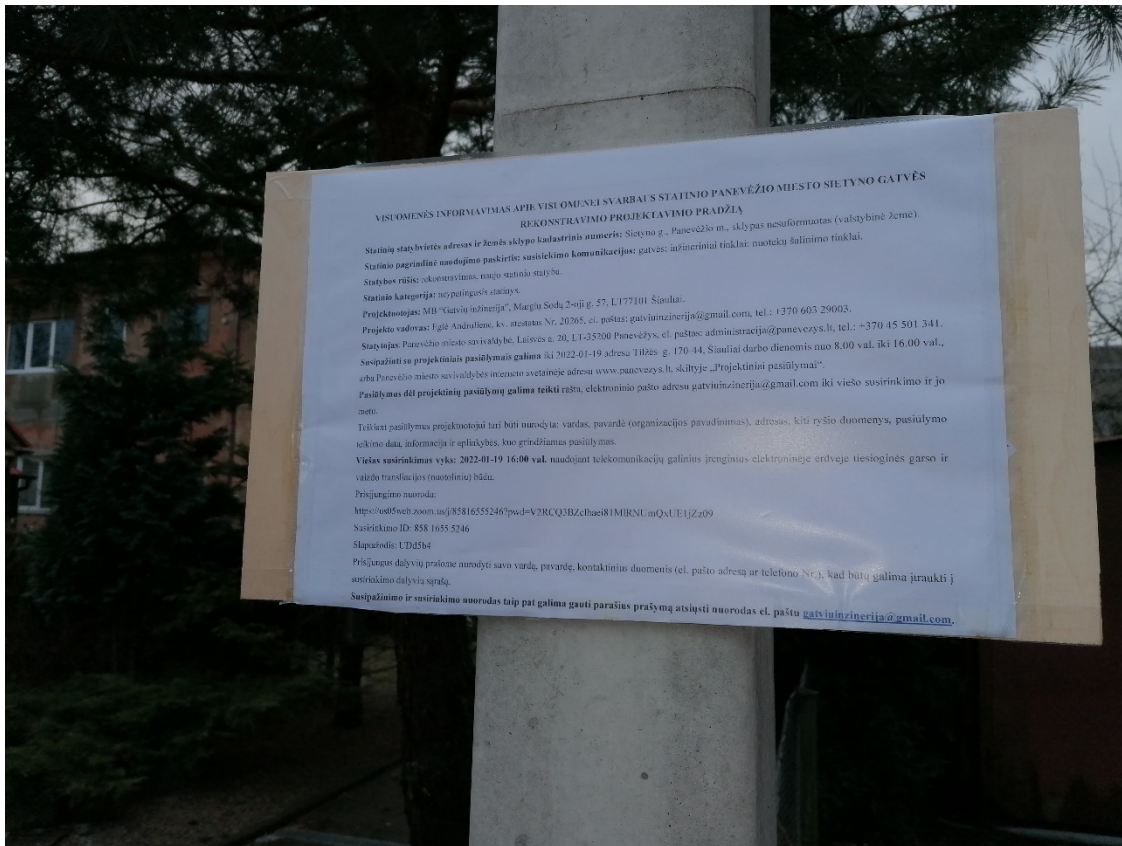
Eglė Andrulienė

**PROJEKTO „PANEVĖŽIO MIESTO SIETYNŲ GATVĖS REKONSTRAVIMO
PROJEKTAS“ SPRENDINIŲ PRISTATYMAS VISUOMENEI
VAIZDO IR GARSO ĮRAŠAS**

<https://drive.google.com/file/d/1R6OuVbLk3IA9jEHVdTifuDT-x4XMuvi-/view?usp=sharing>

PROJEKTO „PANEVĖŽIO MIESTO SIETYNŲ GATVĖS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS“ SPRENDINIŲ PRISTATYMAS VISUOMENEI

STENDAS





PROJEKTO „PANEVĖŽIO MIESTO SIETYNŲ GATVĖS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS“ SPRENDINIŲ PRISTATYMAS VISUOMENEI

SKELBIMAS

https://www.panevezys.lt/lt/veiklos-sritys/architekturos-ir-urbanistikos-skyrius/projektiniai-pasiulymai/projektiniai-pasiulymai.-statiniu-rj13/informacinis-pranesimas_31516.html

> VEIKLOS SRITYS > Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius > Projektiniai pasiūlymai > Projektinių pasiūlymų viešinimas > Informacija apie visuomenei svarbaus statinio projektavimą

 Spausdinti

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMAS

Informacija apie visuomenei svarbaus statinio projektavimą

2022.01.03

Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbaus statinio - Panevėžio miesto Sietynų gatvės rekonstravimo projektavimo pradžią

Statinių statybvietės adresas ir žemės sklypo kadastrinis numeris: Sietynų g., Panevėžio m., sklypas nesuformuotas (valstybinė žemė).

Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis: susisiekimo komunikacijos: (keliai) gatvės; inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai.

Statybos rūšis: rekonstravimas, naujo statinio statyba.

Statinio kategorija: neypatingasis statinys.

Projektuotojas: MB „Gatvių inžinerija“, Margių Sodų 2-oji g. 57, LT-77101 Šiauliai.

Projekto vadovas: Eglė Andrulienė, kv. atestatas Nr. 20265, el. paštas: gatviuinzinerija@gmail.com, tel.: +370 603 29003.

Statytojas: Panevėžio miesto savivaldybė, Laisvės a. 20, LT-35200 Panevėžys, el. paštas: administracija@panevezys.lt, tel.: +370 45 501 341.

Susipažinti su projektiniais pasiūlymais galima iki 2022-01-19 adresu Tilžės g. 170-44, Šiauliai, darbo dienomis nuo 8.00 iki 16.00 val. arba Panevėžio miesto savivaldybės interneto svetainėje adresu www.panevezys.lt, skiltyje „Projektiniai pasiūlymai“.

Pasiūlymus dėl projektinių pasiūlymų galima teikti raštu, elektroninio pašto adresu gatviuinzinerija@gmail.com iki viešo susirinkimo ir jo metu.

Teikiant pasiūlymus projektuotojui turi būti nurodyta: vardas, pavardė (organizacijos pavadinimas), adresas, kiti ryšio duomenys, pasiūlymo teikimo data, informacija ir aplinkybės, kuo grindžiamas pasiūlymas.

Viešas susirinkimas vyks 2022-01-19 16:00 val. naudojant telekomunikacijų galinius įrenginius elektroninėje erdvėje tiesioginės garso ir vaizdo transliacijos (nuotoliniu) būdu.

Prisijungimo nuoroda:

<https://us05web.zoom.us/j/85816555246?pwd=V2RCQ3BZclhaei81MIRNUmQxUE1jZz09>

Susirinkimo ID: 858 1655 5246

Slaptažodis: UDd5b4

Prisijungus dalyvių prašome nurodyti savo vardą, pavardę, kontaktinius duomenis (el. pašto adresą ar telefono Nr.), kad būtų galima įtraukti į susirinkimo dalyvių sąrašą.

[Projektiniai pasiūlymai](#)

[Vizualizacija](#)

Informacija atnaujinta: 2022.01.19 09:05

[Atgal](#)

PROJEKTO PAVADINIMAS	Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas
STATYTOJAS	Panevėžio miesto savivaldybė
STATYBOS RŪŠIS	Statinio rekonstravimas
ADRESAS	Sietyno g., Panevėžys
NAUDOJIMO PASKIRTIS	Susisiekimo komunikacijos: gatvės, inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai, elektros tinklai
KATEGORIJA	Neypatingasis statinys
PROJEKTO RENGIMO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai
PROJEKTO DALIS	Bendroji dalis
PROJEKTO NUMERIS	GI2127
LAIDA	0
DATA	2021-12-23

Kvalifikacijos atestato Nr.	Pareigos	Parašas	Pavardė
	Vadovė		Leonida Šablickienė
20265	PV		Eglė Andrulienė
34258	PDV		Eglė Andrulienė

**BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas	Lapas
1.	GI2127-PP-B.BS	Bylos sudėties žiniaraštis	2
2.	GI2127-PP-B.AR	Aiškinamasis raštas	3

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas	Lapas
1.	GI2127-PP-B.B-01	Suvestinis inžinerinių tinklų ir dangų planas M 1:500	12

KVAL. DOK. NR.	MB „Gatvių inžinerija“ k: 303066948 m: +370 603 29003 e: gatviuinzinerija@gmail.com			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas	
20265	PV	Eglė Andrulienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA
34258	PDV	Eglė Andrulienė		Bylos sudėties žiniaraštis	0
LT	STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO: GI2127-PP-B.BS	LAPAS LAPŲ
				1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS	1
2. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS	2
3. ESAMOS PADĖTIES ĮVERTINIMAS	4
3.1. ESAMA SITUACIJA	4
3.2. ESAMOS DANGOS IR GATVIŲ PARAMETRAI	6
3.5. ŽELDINIAI	7
3.6. EISMO SĄLYGOS	7
4. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI	7
4.1. PRIIMTI PROJEKTINIAI SPRENDINIAI	7
4.2. GATVĖS PLANAS	7
4.3. IŠILGINIS IR SKERSINIS PROFILIAI	7
4.4. VANDENS NUVEDIMAS IR DRENAŽAS	7
4.6. ŽEMĖS SANKASA	7
4.7. DANGOS KONSTRUKCIJA	8
4.8. SANKRYŽOS IR NUOVAŽOS	8
4.9. SAUGAUS EISMO ORGANIZAVIMAS	8
4.10. INŽINERINIAI TINKLAI	8
4.11. EISMO ORGANIZAVIMAS DARBŲ METU	9
4.12. ŽELDINIAI	9

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Projekto pavadinimas: Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas, toliau – projektas.

Projekte numatyta:

- atlikti gatvės asfaltavimą, įrengiant pagrindus;
- įrengti automobilių stovėjimo vietas;
- įrengti šaligatvius abejose gatvės pusėse;
- nuvesti lietaus vandenį, įrengiant lietaus nuotekų tinklus;
- įrengti gatvės apšvietimą.

Statytojas – Panevėžio miesto savivaldybė, įm.k. 111104115.

Projektuotojas – MB „Gatvių inžinerija“, įm.k. 303066948.

Projekto vadovas – Eglė Andrulienė.

Projekto stadija – techninis darbo projektas.

Statybos rūšis – rekonstravimas, nauja statyba.

Statinių kategorija – neypatingasis statinys, nesudėtingasis II gr. statinys.

Projektuojamo objekto geografinė vieta: Sietyno g., Panevėžys.

Statinio paskirtis – susisiekimo komunikacijos: gatvės, inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai, elektros tinklai.

KVAL. DOK. NR.	MB „Gatvių inžinerija“ k: 303066948 m: +370 603 29003 e: gatviuinzinerija@gmail.com			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas	
20265	PV	Eglė Andrulienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
34258	PDV	Eglė Andrulienė		Aiškinamasis raštas	LAIDA
					0
LT	STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO: GI2127-PP-B.AR	
				LAPAS	LAPŲ
				1	9

Projektuojami statiniai nurodyti 1.1. lentelėje.

1.1. lentelė

Projektuojamų statinių sąrašas

Eil. Nr.	Statinio pavadinimas	Statinio paskirtis	Statinio kategorija	Statybos rūšis
1.1.	Gatvė	Susisiekimo komunikacijos: gatvės	Neypatingasis statinys	Kapitalinis remontas
1.2.	Gatvės apšvietimo tinklai		Gatvės elementas	Nauja statyba (statybą leidžiantis dokumentas privalomas)
1.3.	Drenažo tinklai d113/116		Gatvės elementas	
1.4.	Lietaus nuotekų tinklai d315, d250	Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai	Neypatingasis statinys	Nauja statyba (statybą leidžiantis dokumentas privalomas)
1.5.	Lietaus nuotekų tinklai d200	Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai	Nesudėtingasis II gr. statinys	Nauja statyba (statybą leidžiantis dokumentas privalomas)

Gatvės kategorija ir gatvės, registruotos VĮ Registrų centras Nekilnojamojo turto registre, unikalūs numeriai nurodomi 1.2. lentelėje.

1.2. lentelė Projektuojamų gatvių sąrašas

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Gatvės kategorija	Unikalus daikto Nr.	Pagrindinė naudojimo paskirtis:	Statybos pabaigos metai
1.	Sietyno g.	D	4400-5321-1080	kelių (gatvių)	1972

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

2. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis projekto rengimo dokumentais ir privalomaisiais normatyviniais dokumentais, kurių sąrašas pateikiamas žemiau.

Projekto rengimo dokumentai:

1. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis, patvirtinta Panevėžio m. savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėjo, vyr. architekto Sauliaus Glinskio.
2. Panevėžio miesto bendrasis planas (Panevėžio miesto savivaldybės Tarybos 2016 m. lapkričio 24 d. sprendimas Nr. 1-408 "Dėl Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano keitimo patvirtinimo. Registro TPDR Nr.T00079711 2017-01-18);

Organizaciniai tvarkomieji normatyviniai dokumentai:

1. I-1240 LR Statybos įstatymas
2. I-891 LR Kelių įstatymas
3. VIII-2043 LR Saugaus eismo automobilių keliais įstatymas
4. I-1120 LR Teritorijų planavimo įstatymas
5. I-2223 LR Aplinkos apsaugos įstatymas
6. IX-628 LR Saugomų teritorijų įstatymas
7. IX-415 LR Geodezijos ir kartografijos įstatymas

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
GI2127-PP-B.AR	2	9	0

8. VIII-1764 LR Nekilnojamojo turto kadastro įstatymas
9. I-1495 LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas
10. X-1241 LR Želdynų įstatymas
11. I-446 LR Žemės įstatymas
12. XIII-2166 Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
13. STR 1.01.01:2005 Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai
14. STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
15. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
16. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
17. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas ir ekspertizė
18. STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
19. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
20. LST 1516:1998 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
21. Nr. 1P-(1.3)-265 Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus bei statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklės
22. Techninių ir specialiųjų reikalavimų normatyviniai dokumentai:
23. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
24. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
25. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
26. STR 2.01.04:2004 Priešgaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai
27. STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas
28. STR 2.03.02:2005 Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas
29. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
30. STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai
31. KTR 1.01.2008 Kelių techninis reglamentas „Automobilių keliai“
32. ĮT ASFALTAS 08 Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės
33. ĮT TRINKELĖS 14 Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo taisyklės
34. KPT SDK 19 Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
35. KPT VNS 16 Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės
36. T DVAER 12 Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės
37. Kelių eismo taisyklės
38. KVŽT Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės
39. ĮT VŽ 14 Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės
40. PĮT KŽA 08 Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės
41. KŽT Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės
42. ĮT ŽM 12 Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės
43. ĮT APM 10 Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių panaudojimo ir jų sluoksnių įrengimo taisyklės
44. ĮT ŽS 17 Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės
45. ĮT SBR 19 Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės
46. 2020-08-28 d. Nr. 3-487 Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės
47. TRA UŽPILDAI 19 Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas
48. TRA BE 08/15 Automobilių kelių bituminių emulsijų techninių reikalavimų aprašas
49. TRA BITUMAS 08/14 Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
GI2127-PP-B.AR	3	9	0

50. TRA APM 10 Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių techninių reikalavimų aprašas
51. TRA SS 15 Automobilių kelių dangų siūlių sandariklių techninių reikalavimų aprašas
52. TRA SBR 19 Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
53. D1-193 Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas
54. D1-637 Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės
55. LST EN 12591:2009 Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kelių bitumo techniniai reikalavimai
56. LST EN 13808:2013 Bitumas ir bituminiai rišikliai. Katijoninių bituminių emulsijų techninių reikalavimų sandara
57. 2010-04-08 Nr.1-93 Elektros tinklų apsaugos taisyklės
58. 2005-03-01 Nr. 64 Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės
59. 2011-06-28 Nr. I-2223 LR Aplinkos apsaugos įstatymas
60. 2013-07-23 Nr. 3-403 Specialiųjų poreikių turinčių žmonių susisiekimo gerinimo Lietuvos Respublikoje gerosios praktikos vadovas
61. Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijas R PDTP 12
62. Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės

3. ESAMOS PADĖTIES ĮVERTINIMAS

3.1. ESAMA SITUACIJA

Nagrinėjama teritorija apima Sietyno gatvę, nuovažas į sklypus, į VŠĮ Panevėžio miesto greitosios pagalbos stotį, į J. Bielinio gatvę. Sietyno gatvė yra kvartalinė gatvė, kurios kairėje vyrauja vienbučiai – dvibučiai gyvenamieji pastatai, individualūs namai, dešinėje-pėsčiųjų tako prie Atminimo skvero dalis. Projektuojama Sietyno gatvė pradžioje ribojasi su asfaltuota nuovaža (sankryža) iš A. Smetonos gatvės, trasos pabaigoje - su nuovaža (sankryža) į Naujamiesčio gatve. Gatvei yra atlikti kadastriniai matavimai. Sietyno gatvėje pagal kadastro duomenis užfiksuota 14 nuovažų: 4 nuovažos(sankryžos) su asfalto danga, 2- iš betoninių trinkelėlių, 5-iš betoninių plytelių,3 -- su lauko akmenų danga. Visos nuovažos yra kairėje pusėje.



DOKUMENTO ŽYMUO:

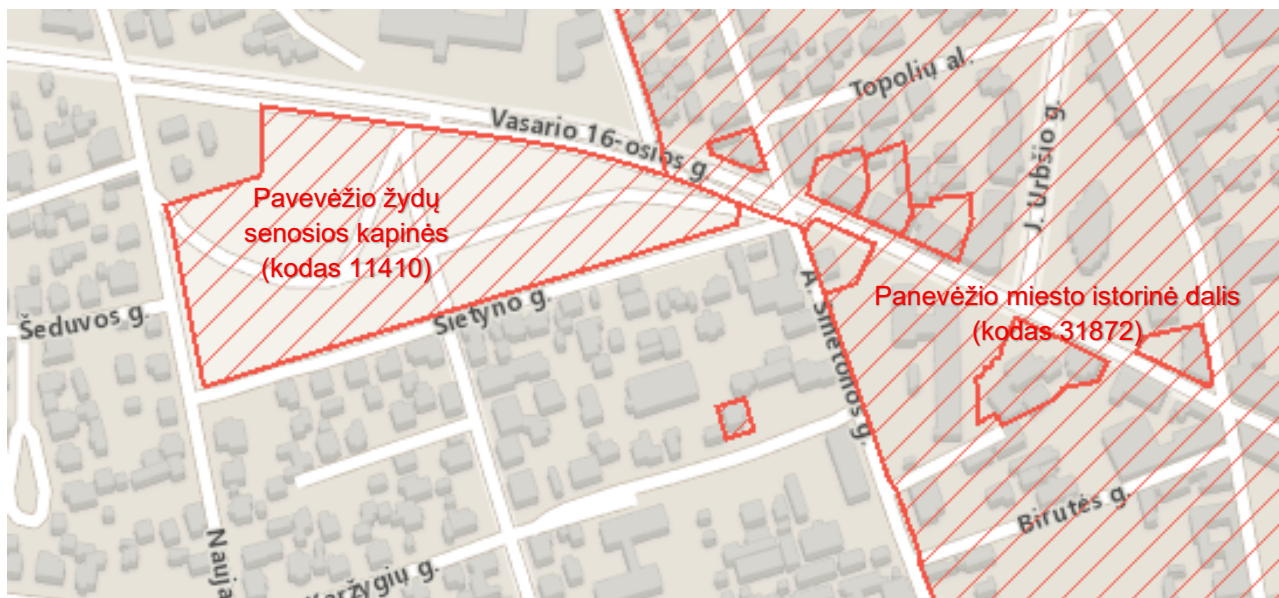
GI2127-PP-B.AR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
4	9	0

3.1.1. pav. Situacijos schema iš projektavimo užduoties


 3.1.2. pav. Situacijos schema, šaltinis www.regia.lt

Sietyno gatvėje esančio šaligatvio dalis (už gatvės kadastrinių ribų) patenka į kultūros paveldo teritoriją – Panevėžio miesto senosios žydų kapinės (unikalus objekto kodas 11410).


 3.1.3 pav. Situacijos schema, šaltinis www.kvr.kpd.lt

Kultūros paveldo teritorijoje būtų vykdomi šaligatvio paprastojo remonto darbai, pakeičiant šaligatvio dangą ir suvedant aukščius.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
GI2127-PP-B.AR	5	9	0

3.2. ESAMOS DANGOS IR GATVIŲ PARAMETRAI

Sietyno gatvės važiuojamoji dalis (iš kadastro duomenų bylos) yra 7,0m. Šiuo metu (iš topografinės nuotraukos) –gatvės danga kintamo pločio. Išplatinimuose: ties A.Smetonos g. -8,95m, ties Naujamiesčio g.- 6,0m. Likusiame ruože – asfalto dangos plotis kinta nuo 5,0m iki 6,5m. Vidutinis važiuojamosios dalies plotis – 5,5 m. Danga –asfalto. Šaligatvis gatvės dešinėje pusėje sutampa su Atminimo skvero šaligatviu. Šio šaligatvio iš betoninių plytelių būklė bloga, vyraujantis plotis-2,0m. Vietomis susiaurėja iki 1,6m. Gatvės dešinėje nuvažų nėra. Gatvės kairėje yra įrengti atskiri šaligatvio ruožai iš betono plytelių, lauko akmenų ir asfalto. Esamos nuvažos į sklypus ar sankryžose su asfalto, betono trikelių, plytelių, lauko akmenų danga.

Sietyno gatvė trasos pradžioje kertasi su A. Smetonos gatve, ši sankryža su asfalto danga. Trasos pabaigoje gatvė prisijungia prie asfaltuotos Naujamiesčio gatvės. Sietyno gatvė kertasi su skersine J. Bielinio gatve.



3.2.1 pav. Sietyno gatvė, fotofiksacija 2021-08-26

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
GI2127-PP-B.AR	6	9	0

3.5. ŽELDINIAI

Gatvėje auga keletas pavienių medžių.

3.6. EISMO SĄLYGOS

Nagrinėjamoje gatvėje įrengti kelio ženklai. Kitų eismo saugumo priemonių nėra.

4. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

4.1. PRIIMTI PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Sietyno g. suprojektuota:

- Gatvės rekonstravimas, įrengiant: naują asfalto dangą gatvės važiuojamoje dalyje, gatvės ir nužemintus įvažiavimo bortus abiejose gatvės pusėse, šaligatvius abiejose gatvės pusėse, lietaus nuotekų ir drenažo tinklus, apšvietimo tinklus.
- Šaligatvio, patenkančio į kultūros paveldo teritorija, paprastasis remontas.

4.2. GATVĖS PLANAS

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Plotis, m	Eismo juostos	Ilgis, m	Šaligatvis	Projektuojami tinklai
1.	Sietyno g.	5,5	2 x 2,75m	341	1,5 m - 2,1 m pločio	Lietaus nuotekų, drenažo; gatvės apšvietimo tinklai

Automobilių stovėjimo vietos rengiamos lygiagrečiai gatvei, suprojektuotos 39 vietos automobilių stovėjimui, iš jų – dvi vietos žmonėms su negalia.

4.3. IŠILGINIS IR SKERSINIS PROFILIAI

Gatvių išilginis profilis suprojektuotas atsižvelgiant į esamą situaciją, suformuotus sklypus, esamas nuovažas, reljefą, prisilaikant esamų gatvės, nuovažų ir gatvės dangos altitudžių.

Gatvių skersinis nuolydis projektuojamas dvišlaitis, suteikiant 2,5% skersinį nuolydį.

Šaligatvių skersinis nuolydis projektuojamas į gatvių važiuojamąją dalį, suteikiant 1,5% skersinį nuolydį.

4.4. VANDENS NUVEDIMAS IR DRENAŽAS

Lietaus vanduo nuo gatvės važiuojamosios dalies surenkamas skersiniu ir išilginiu nuolydžiais į projektuojamus lietaus nuotekų surinkimo šulinius PVC d425, kurie PVC d200 vamzdžiais pajungiami į projektuojamą ir esamą lietaus nuotekų trasą.

Lietaus nuotekų trasos rengiamos iš PVC vamzdžių d315, d250. Projektuojama lietaus nuotekų trasos pajungiama į esamus lietaus nuotekų tinklus Naujamiesčio ir Vasario 16-osios gatvėse.

Lietaus nuotekų surinkimo šuliniai (trapai) PVC d425 rengiami su ketinėmis grotelėmis važiuojamai daliai. Pajungimo vamzdžių PVC d200 nuolydis 2 proc. nuo surinkimo šulinio.

Lietaus nuotekų šuliniai rengiami PVC d425 ir gelžbetoniniai d1000.

Vamzdynai klojami atviru tranšėjiniu būdu. J

Gatvių dangos konstrukcijos sluoksnių drenavimas: abiejose gatvės pusėse, plane nurodytose vietose, rengiami drenažo tinklai d113/128, kurie pajungiami į projektuojamus arba esamus lietaus nuotekų surinkimo šulinius.

4.6. ŽEMĖS SANKASA

Žemės sankasa formuojama gatvių, aikštelių ir šaligatvio vietoje iškasant „lovį“.

Vejos plotai planiruojami, įrengiant 10 cm dirvožemio sluoksnį ir apsėjant jį žole.

Pažeisti vejų plotai turi būti atstatomi paskleidžiant 10 cm dirvožemio sluoksnį ir apsėjant jį žole.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
GI2127-PP-B.AR	7	9	0

4.7. DANGOS KONSTRUKCIJA

Suprojektuota asfalto dangos konstrukcija DK 0,1 (taikoma važiuojamajai daliai platinimo vietose ir sankryžose):

- asfalto dangos viršutinis sluoksnis iš asfalto mišinio AC 11 VN su SZ₂₂/LA₂₅ mineraline medžiaga ir rišikliu -70/100 markės kelių bitumu – 4 cm;
- asfalto pagrindo sluoksnio apipurškimas bitumine emulsija C40B5-S (250g/m²) sluoksnių sukibimui;
- asfalto dangos pagrindo sluoksnis iš asfalto mišinio AC 22 PN su tolydžios granulometrinės sudėties mineraline medžiaga ir rišikliu-70/100 markės kelių bitumu - 8 cm;
- skaldos pagrindo sluoksnis (SPS) iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45, Ev₂ ≥ 120 MPa – 20-25 cm;
- šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis (ŠNS) arba apsauginis šalčiui atsparių medžiagų sluoksnis;
- žemės sankasa, Ev₂ ≥ 45 Mpa.

Suprojektuota trinkelų dangos konstrukcija (taikoma šaligatviams):

- betono trinkelų arba plytelių danga – 8 cm;
- dolomito smulkiosios mineralinės medžiagos sluoksnis 0/5 mm, 3 cm;
- skaldos pagrindo sluoksnis (SPS) iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45, Ev₂ ≥ 100 MPa – 15 cm;
- šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis (ŠNS) – 19 cm;
- žemės sankasa, Ev₂ ≥ 30 Mpa.

4.8. SANKRYŽOS IR NUOVAŽOS

4.8.1. Sankryžos. Sankryžos neprojektuojamos. Numatomi prisijungimai prie esamomis gatvių.

4.8.2. Nuovažos. Esamų susiformavusių ar įrengtų įvažiavimų į sklypus vietose rengiamos nuovažos su asfalto, o į individualius sklypus – su betono trinkelų danga.

Nuovažų vieta ir parametrai gali būti tikslinami darbų vykdymo metu, suderinus su Statytoju.

4.9. SAUGAUS EISMO ORGANIZAVIMAS

4.9.1. Pėsčiųjų perėjimų įrengimas. Rengiam perėjimai per gatvę plane nurodytose vietose.

4.9.2. Gatvės apšvietimas.

Gatvės dešinėje pusėje rengiamas gatvės apšvietimas LED lempomis, užtikrinantis gatvės važiuojamosios dalies ir šaligatvių apšvietimą.

4.9.3. Kelio ženklai.

Esminiai eismo organizavimo sprendiniai gatvėje nekeičiami. Suprojektuoti nauji kelio ženklai visoje gatvės trasoje, perstatant esamus ir įrengiant naujus reikiamus kelio ženklus, horizontalus dangos ženklinimas.

4.10. INŽINERINIAI TINKLAI

4.10.1. Ryšių tinklai. Ryšių kabeliai, patenkantys po važiuojamąja dalimi, apsaugomi remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais. Apsaugoti kabeliai turi būti ne mažesniame kaip 0.6 m gilyje nuo numatomo dangos paviršiaus. Esant mažesniai gyliai, turi būti papildomai atliekamas apsauginio kanalo su kabeliais įgilinimas. Ryšių šuliniai patenkantys į gatvės ir tako dangą paaukštinami gelžbetoniniais aukščio reguliavimo žiedais iki projekcinio dangos aukščio arba pakeičiami, įrengiant naujus liukus atitinkamai apkrovai. Šulinių liukų dangčiai turi būti pakeisti pagal projektuojamą dangą, vadovaujantis LST EN 124. Į nuovažų su asfalto danga važiuojamąją dalį patenkantys šuliniai paaukštinami iki projekcinio aukščio (įrengiami viename lygyje su važiuojamosios dalies paviršiumi), įrengiant „plaukiojančio“ tipo liuką 40 t apkrovai. Į pėsčiųjų – dviračių tako su asfalto danga paviršių patenkantys šuliniai paaukštinami iki projekcinio aukščio (įrengiami viename lygyje su paviršiumi), įrengiant liuką 25 t apkrovai. Ketaus liukai turi būti rengiami su užraktu ir triukšmą slopinančia tarpine. Sprendiniai nurodyti Suvestiniame inžinerinių tinklų plane.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
GI2127-PP-B.AR	8	9	0

Vykdamas kasinėjimo darbus ryšių kabelių apsaugos zonoje (po 2 m į abi puses), atlikti rankiniu būdu, prižiūrint Telia Lietuva, AB atstovui. Kiekvienu atveju, vykdamas darbus ryšių kabelių apsaugos zonoje informuoti Telia Lietuva, AB. Prieš pradėdamas ir užbaigus darbus turi būti iškvieštas Telia Lietuva, AB atstovas

4.10.2. Elektros tinklai. Esamos orinės elektros linijos paliekamos.

4.10.3. Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai. Į gatvių važiuojamąją dalį ir šaligatvius patenkantys vandentiekio ir buitinių nuotekų šuliniai ir kameros paaukštinami arba pažeminami gelžbetoniniais aukščio reguliavimo žiedais iki projekcinio dangos aukščio. Šulinių liukų dangčiai turi būti pakeisti pagal projektuojamą dangą, vadovaujantis LST EN 124. Į gatvės ir nuovažų su asfalto danga važiuojamąją dalį patenkantys šuliniai paaukštinami iki projekcinio aukščio (įrengiami viename lygyje su važiuojamosios dalies paviršiumi), įrengiant „plaukiojančio“ tipo liuką 40 t apkrovai. Į šaligatvių su a betono trinkelėmis danga paviršių patenkantys šuliniai paaukštinami iki projekcinio aukščio (įrengiami viename lygyje su paviršiumi), įrengiant liuką 25 t apkrovai. Ketais liukai turi būti rengiami su užraktu ir triukšmą slopinančia tarpine.

Prieš darbų pradžią kviešti atstovus tinklų nužymėjimui patikslinti.

4.10.5. Gatvės apšvietimo tinklai. Projektuojami gatvės apšvietimo tinklai. Sprendiniai detalizuoti šio projekto Elektrotechnikos dalyje.

4.10.6. Lietaus nuotekų ir drenažo tinklai. Projektuojami lietaus nuotekų ir drenažo tinklai. Sprendiniai detalizuoti šio projekto Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalyje.

4.11. EISMO ORGANIZAVIMAS DARBŲ METU

Darbus vykdamas organizacija saugų eismą turi užtikrinti apstatant laikiniais kelio ženklais pagal T DVAER 12. Statybos metu darbus organizuoti taip, kad būtų įmanomas automobilių patekimas į šalia gatvės esančius sklypus. Prieš darbų vykdymo zoną įrengti laikinus kelio ženklus, įspėjančius apie vykdomus darbus, bei aptverti darbų vykdymo vietas.

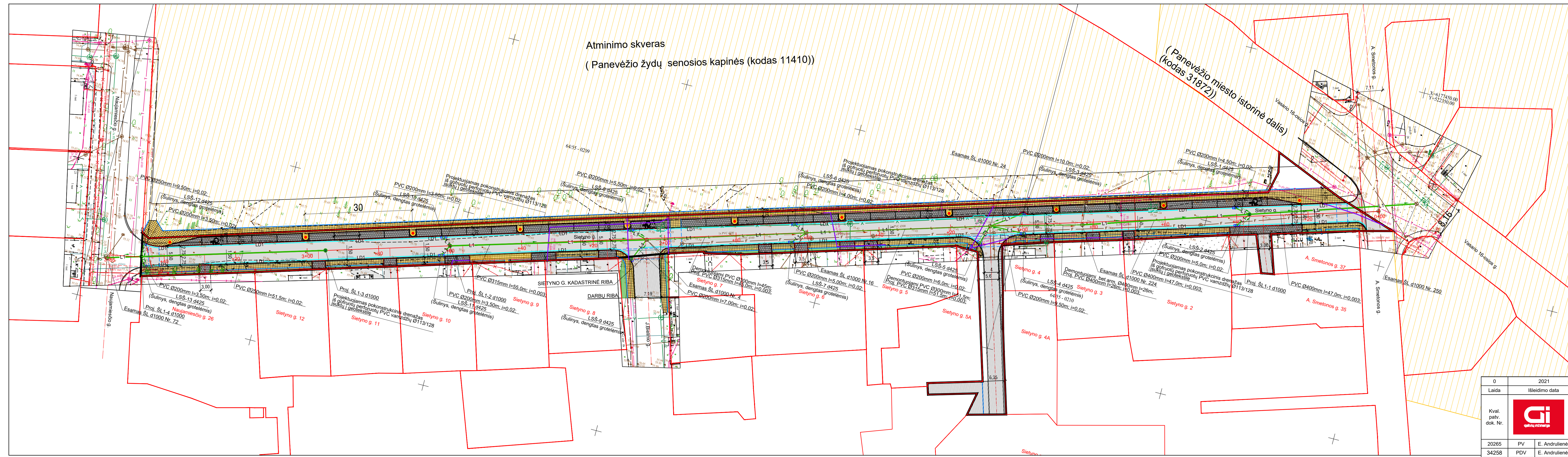
4.12. ŽELDINIAI

Išsaugomi esami želdiniai.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
GI2127-PP-B.AR	9	9	0

Atminimo skveras
(Panevėžio žydų senosios kapinės (kodas 11410))

(Panevėžio miesto istorinė dalis
(kodas 31872))



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS ASFALTO DANGOS VIRŠUTINIS SLUOKSNIS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS/ATSTATOMAS BETONO PLYTELIŲ ŠALIGATVIS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS BETONO TRINKELIŲ DANGA AUTOMOBILIŲ STATYMO VIETOMS IR NUOVAŽOSE
[Symbol]	ATSTATOMA VEJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMOS PĖSČIJŲ PERĖJIMO PER GATVĖ VIETOS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI VEJOS BORTAI
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NUŽEMINTI ĮVAŽIavimo BORTAI
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠIS
[Symbol]	SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO TERITORIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI GATVĖS APŠVIETIMO ŠVIESTUVAI
[Symbol]	SIETYNŲ G. KADASTRINĖS RIBOS
[Symbol]	IŠSAUGOMI MEDŽIAI
[Symbol]	L1- PROJEKTUOJAMA LIETAUS NUOTEKŲ LINIJA
[Symbol]	LD1- PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS

- PASTABOS**
1. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS PROJEKTUOJAMOS LYGIAGREČIAI SIETYNŲ G. VAŽIUOJAMAI DALIAI, DEŠINĖJE PUSĖJE.
 2. AUTOMOBILIAI STATOMI PRIEKIU. STOVĖJIMO VIETOS ILGIS-7,0m;
 3. BENDRAS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS-39 VIETOS;
 4. BENDRAMĖ VIETŲ SKAIČIAIJE B TIPO NEJAGALIŲŲ AUTOMOBILIŲ VIETŲ-2vnt., A TIPO NEJAGALIŲŲ MIKROAUTOBUSAMS-1vnt.

0	2021	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Laida	Išleidimo data	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Kval. patv. dok. Nr.		Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas	
20265	PV	E. Andriulienė	2021
34258	PDV	E. Andriulienė	2021
STATYTOJAS:	DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
LT	Panevėžio miesto savivaldybė	Suvestinis inžinerinių tinklų ir dangų planas M 1:500	0
DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas	Lapų
GI2127-PP-S-01		1	1



Egle Andrulienė <egle.andrulienė@gmail.com> 51

IS Infostatyba dokumento būsenos pasikeitimas

2 laiškai(-ų)

planuojustatau.lt <neatsakyti@planuojustatau.lt>
Kam: egle.andrulienė@gmail.com

2022 m. sausio 24 d. 10:01

Sveiki,

Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje "Infostatyba" pasikeitė prašymo / pranešimo / dokumento būseną.

Tipas: Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams

Registracijos data: 2022-01-20

Registracijos Nr.: PSP-100-220120-00379

Būseną: Pasiūlymams pritarta

Statinio projekto pavadinimas: Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas

Statytojas: Panevėžio miesto savivaldybė

Adresas (-ai): Panevėžys, Sietyno g.; Panevėžys, Sietyno g.

IS „Infostatyba“

Šis laiškas buvo išsiųstas automatiškai, į jį atsakyti nereikia.

Jūsų asmens duomenys IS „Infostatyba“ yra tvarkomi tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. Atsisakyti IS „Infostatyba“ siunčiamų automatinį pranešimų galite Jūsų paskyros nustatymuose.

planuojustatau.lt <neatsakyti@planuojustatau.lt>
Kam: egle.andrulienė@gmail.com

2022 m. sausio 24 d. 10:01

Sveiki,

Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje "Infostatyba" pasikeitė prašymo / pranešimo / dokumento būseną.

Tipas: Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams

Registracijos data: 2022-01-20

Registracijos Nr.: PSP-100-220120-00379

Būseną: Priimtas

[Cituojamas tekstas paslėptas]

PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA**SPRENDIMAS
DĖL PANEVĖŽIO MIESTO TERITORIJOS BENDROJO PLANO KEITIMO
PATVIRTINIMO**

2016 m. lapkričio 24 d. Nr. 1-408
Panevėžys

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 2 dalies 32 punktu ir Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 27 straipsnio 3, 6 dalimis, atsižvelgdama į Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos Panevėžio teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros skyriaus 2016-11-24 teritorijų planavimo dokumento patikrinimo aktą Nr. TP1-470-(18.4), Panevėžio miesto savivaldybės taryba **n u s p r e n d ž i a:**

1. Patvirtinti Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano keitimą (pridedama).
2. Nustatyti, kad patvirtintas Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano keitimas įsigalioja kitą dieną po jo įregistravimo ir paskelbimo Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre, jeigu sprendime dėl kompleksinio teritorijų planavimo dokumento patvirtinimo nenustatyta vėlesnė jo įsigaliojimo data.

Šis sprendimas per vieną mėnesį gali būti apskundžiamas Panevėžio apygardos administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės meras

Rytis Mykolas Račkauskas



PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS DĖL SAVIVALDYBĖS TARYBOS 2016 M. LAPKRIČIO 24 D. SPRENDIMO NR. 1-408 „DĖL PANEVĖŽIO MIESTO TERITORIJOS BENDROJO PLANO KEITIMO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2018 m. lapkričio 29 d. Nr. 1-372
Panevėžys

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 18 straipsnio 1 dalimi, Panevėžio miesto savivaldybės taryba **n u s p r e n d ž i a**:

Pakeisti Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2016 m. lapkričio 24 d. sprendimo Nr. 1-408 „Dėl Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano keitimo patvirtinimo“ priedus (pridedama).

Savivaldybės mero pavaduotojas,
laikinei einantis Savivaldybės mero pareigas

Petras Luomanas

įsilietų į aplinkines teritorijas, istoriškai susiklosčiusioje miesto istorinės dalies aplinkoje, kad būtų 54 maksimaliai saugoma esama planinė erdvinė struktūra, urbanistinis audinys, užstatymo morfotipai.

Pavienės ar kompleksinės kultūros vertybės

Pavienu ar kompleksinių kultūros paveldo objektų autentiškumo išsaugojimas - yra prioritetas reikalavimas jų tvarkybai.

Bendrieji režimai ir apribojimai

Kultūros paveldo objektų ir vietovės apsaugos reikalavimai nustatomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka. Paveldo tvarkybos darbai turi būti vykdomi pagal LR Kultūros ministro patvirtintus paveldo tvarkybos reglamentus PTR.

Apsaugos ir tvarkybos pasiūlymai

Kadangi Panevėžio mieste kultūros paveldas nėra gausus, likusius paveldo objektus reiktų ypatingai puoselėti, jų vertinimo kriterijai turėtų atspindėti Panevėžio paveldo būklę. Siekiant išsaugoti kuo daugiau vertingų paveldo objektų, reikia toliau vykdyti Panevėžio pastatų vertybinę-paveldosauginę inventorizaciją ir, reikalui esant, papildyti saugotinių objektų sąrašus.

2.3.3. Susisiekimo sistema

Pagrindinis šio plano **inžinerinės infrastruktūros tikslas**: patikslinti (atnaujinti) inžinerinės infrastruktūros - svarbių gatvių trasas ir inžinerinių tinklų vystymo prioritetus įvertinant parengtų ir patvirtintų teritorijų planavimo dokumentų (detaliųjų ir specialiųjų planų) sprendinius. Susieti miesto bendrojo plano sprendinius su Panevėžio rajono bendrojo plano sprendiniais. Konkrečiai susisiekimo sprendiniai yra sėkmingai įgyvendinami, nagrinėtos bei prognozuotos miesto vystymosi tendencijos išlieka iš esmės nepakitusios, tačiau pastebėti nežymus gyventojų poreikiai, atlikti susisiekimo specialieji, detalieji bei techniniai planai.

Rengiant „Panevėžio miesto teritorijų planavimo dokumentų parengimas, II etapas. Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano keitimas“ buvo išanalizuoti ir įvertinti planuojamojoje teritorijoje galiojantys ir naujai per 2008 - 2012 metus patvirtinti teritorijų planavimo dokumentai bei institucinės sąlygos.

Išnagrinėjus Panevėžio m BP pasikeitimus matome, kad Panevėžio miesto pagrindinis gatvių tinklas lieka nepakitęs, norint išlaikyti vientisą gatvių tinklą miesto bendrojo plano korektūroje lieka tos pačios pagrindinės jungtys ir uždaviniai. (žiūr. *Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano keitimas. Sprendiniai. Susisiekimo infrastruktūros brėžinys*). Brėžinyje pavaizduoti atnaujinti duomenys gauti iš Panevėžio miesto savivaldybės. Pateikti nauji privažiavimai bei aptarnavimo gatvės, kurie buvo patvirtinti iki 2012 metų. Atnaujinti nauji susisiekimo infrastruktūros objektai, degalinės, maršrutų linijos, dviračių takai.

Parengti įvairūs projektai (LR teritorijos bendrasis planas, Panevėžio apskrities teritorijos generalinis planas, Panevėžio rajono bendrasis planas, Panevėžio miesto bendrasis planas, Panevėžio miesto plėtros 2004-2013 m. strateginis planas, Panevėžio miesto didžiųjų prekybos įmonių išdėstymo specialusis planas, Bevariklio transporto trasų, aikštelių, reklamos stendų išdėstymo specialusis planas, Panevėžio miesto degalinių išdėstymo schema bei jos korektūra specialusis planas, Nevėžio upės rekreacijos Panevėžio miesto ribose schema (specialusis planas), Automobilių stovėjimo aikštelių išdėstymo daugiabučių kiemuose specialusis planas, Sodininkų

bendrijų" Ažuolas", "Klevas," Šermutas" specialusis planas, Susisiekimo komunikacijų, reikalingų 55 sunkiasvoriams ir didžiagabaričiams bei kitiems kroviniams vežti naujos Visagino atominės elektrinės statybai, specialusis planas, Dviračių ir pėsčiųjų takų atnaujinimo ir plėtros galimybių studija, autobusų stoties vietos keitimo galimybių studija, žvyruotų gatvių asfaltavimo investicinis projektas ir kt.) sudaro geras sąlygas miesto susisiekimo sistemos politikos ir plėtros formavimui.

Atlikti svarbiausi Panevėžio miesto susisiekimo infrastruktūros projektai bei siūlomi prioritetiniais susisiekimo sistemos objektai sudarys palankias galimybes sukurti ir įgyvendinti miesto susisiekimo sistemos strategiją. Tokiu būdu Panevėžio mieste bus kuriamos palankios prielaidos investicijoms, verslo kooperacijai.

Pagal galiojantį bendrąjį planą, perspektyvoje pagrindinių (B1 kategorijos) gatvių karkasą sudarys nauja šiaurinė gatvė, Pramonės g., Savitiškio g., nauja pietinė gatvė ir „išėjimai“ į išorės valstybinių kelių tinklą dalinai Smėlynės g., Klaipėdos g. ir Ramygalos g. tęsiniai.

B2 kategorijos gatvių karkasą sudarys: S. Kerbedžio g. - J. Janonio, Beržų g. - V. Alanto g. bei Velžio kelio g., J. Biliūno g., Elektronikos g., dalinai Senamiesčio g., Lėvens gatvėmis.

Aptarnaujančių (C1 kategorijos) gatvių tinklas numatomas T. Tilvyčio g., dalinai Nemuno g. ir Katkų g. tęsinyje formuojama nauja gatvė su viaduku per geležinkelį iki šiaurinės gatvės. Performuojama žiedinė S. Kerbedžio g. - Nemuno g. - Pušaloto g. sankryža „nutraukiant“ Pušaloto g. dalį žemiau geležinkelio.

C1 kategorijos gatvėmis tarnaus Klaipėdos g. - Vilniaus g. ir Smėlynės g. - J. Basanavičiaus g. - dalinai Ramygalos g. iki žiedinės sankryžos.

Viena svarbiausių C2 kategorijos gatvių numatomos nuo Stetiškių g., esama Žiedų g. iki naujos B2 kategorijos gatvės, besitęsiančios per Staniūnų gyvenvietę. Šiuo sprendiniu performuojama esama Žiedų g.-Topolių g.-Vaivorykštės g. sankryža nutraukiant dalį Žiedų g. dėl nedideliu atstumu atsirandančios naujos gatvės sankirtos su Vaivorykštės g.

Konkretizavus „Rail Baltica“ geležinkelio linijos trasą, einančią šalia Panevėžio miesto teritorijos vakarų pusėje, bendrojo plano sprendiniai gali būti tikslinami pagal poreikį. Taip pat rengiant žemesnio lygmens teritorijų planavimo keitimo dokumentus ir projektus bei statant naujus gyvenamosios paskirties pastatus būtina įvertinti, kad atstumas nuo esamo geležinkelio iki gyvenamosios aplinkos užtikrintų geležinkelio transporto ribines taršos vertes. Jei atstumas neužtikrina ribinių verčių gyvenamojoje aplinkoje, pagal teisės aktų nustatytus reikalavimus, turi būti įgyvendintos veiksmingos kompensacinės priemonės.

Formuojant bendrajame plane numatomą gatvių tinklą bei siekiant užtikrinti eismo saugą mieste išlieka pagrindinės rekomendacijos:

- Nustatyti gatvių kategorijas ir gatvių raudonąsias linijas;
- Užtikrinti parengtų detaliųjų ir specialiųjų planų susisiekimo dalių atitiktį STR „Susisiekimo sistemos“ reikalavimams;
Siekti norminio automobilių stovėjimo vietų įrengimo sklypuose; Gerinti miesto visuomeninį transportą ir liberalizuoti šio sektoriaus darbą;
Visuomeniniam transportui sudaryti prioritетines eismo sąlygas;
- Riboti automobilių eismą miesto centre, prioritетą suteikiant visuomeniniam transportui, pėsčiųjų ir dviratininkų eismui;
- Pagerinti susisiekimą tarp pietinės ir šiaurinės miesto dalies, numatyti įrengti viadukus per geležinkelį;
- Nutiesti Pievų g., jungiančią Jurginų g. su Nemuno g., įrengiant viaduką per geležinkelį; Įdiegti saugaus eismo priemones avaringiausiuose gatvių ruožuose, pėsčiųjų perėjose ir sankryžose;
- Plėsti automobilių stovėjimo vietų ir jų aikštelių tinklą daugiaaukščių pastatų rajonuose,

- išlaisvinant svarbiausių gatvių važiuojamąją dalį nuo stovinčių automobilių;
- Užtikrinti, kad tiesiant ar rekonstruojant gatves C2 ir žemesnės kategorijos, kuriomis numatomos viešojo transporto maršrutinės linijos, gatvių važiuojamosios dalies plotis būtų ne mažesnis kaip 7,0 m;
Naujų teritorijų aptarnavimui suformuoti naują gatvę, lygiagrečią miesto aplinkkeliui (numatoma dalinai esamų gatvių/kelių pagrindu nuo Pušaloto g. iki T. Tilvyčio g. tęsinio su tiltu per upę);
- Didinti viešojo transporto maršrutinio tinklo tankį siekiant norminio priėjimo atstumo iki viešojo susisiekimo linijų;
- Gatvėse pagal galimybes įrengti specialias eismo juostas viešajam transportui, sudaryti prioritetines eismo sąlygas viešojo susisiekimo autobusais pagrindinėse miesto sankryžose;
- Įrengti naujus dviračių takus ir dviračių saugojimo aikšteles;
- Rekonstruoti tarpmiestinę autobusų stotį;
Istoriniame miesto centre tvarkytis pagal nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugą reglamentuojančių teisės aktų ir juridinių dokumentų reikalavimus.
- Tikslinti ir detalizuoti Panevėžio miesto bendrojo plano susisiekimo sistemos sprendinius, rengiant atskirų teritorijų bei gatvių specialiuosius ir detaliuosius planus;

Peržiūrėjus ir įvertinus 2008-2012 metų patvirtintus detaliuosius planus, galime teigti, kad jų įgyvendinimas pagrindiniam miesto gatvių tinklui įtakos „Panevėžio miesto teritorijų planavimo dokumentų parengimas, II etapas. Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano keitimas“ neturės.

Naujai numatomų gatvių trasos parodytos Susisiekimo infrastruktūros brėžinyje, jos gali būti tikslinamos rengiant žemesnio lygmens teritorijų planavimo projektus. Bendrajame plane numatytos perspektyvinės gatvių kategorijos orientuotos į tolimesnį gatvių plėtros užtikrinimą pagal normų reikalavimus. Rengiant žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentus, būtina atsižvelgti į miesto bendrajame plane nustatytas gatvių kategorijas, rezervuoti reikiamų pločių zonas tarp raudonųjų linijų gatvių važiuojamųjų dalių įrengimui, šaligatvių, dviračių takų tiesimui, inžinerinių tinklų klojimui bei apželdinimui, įvertinant esamų sklypų išsidėstymą ir užstatymo teritorijas.

Prognozuotina darni tolesnė visos miesto urbanistinės struktūros raida, taip pat patogios, sveikos ir estetiškos miesto aplinkos sauga ir tolesnis formavimas bei gerinimas. Sykiu numatomas Panevėžio miesto savitumą lemiančių bei įvaizdį kuriančių bruožų ir veiksmų tolygus stiprėjimas, Lietuvos Respublikos mastu metropolinio lygmens miesto aplinkos ir įvaizdžio plėtra.

Verta išskirti miesto teritorijoje esantį Panevėžio aerodromą, kur šiuo metu įsikūręs Panevėžio aeroklubas. Šis aerodromas įtrauktas į Civilinių ir civilinių orlaivių skrydžiams naudojamų karinių aerodromų sąrašą su jų užimtos žemės plotais, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1998 m. birželio 5 d. nutarimu Nr. 685 „Dėl civilinių ir civilinių orlaivių skrydžiams naudojamų karinių aerodromų sąrašo su jų užimtos žemės plotais patvirtinimo“. Bendrojo plano sprendiniai numatomi šioje aerodromo vietoje, galės būti įgyvendinti tik pakeitus Lietuvos Respublikos 2002 m. spalio 10 d. įstatymo Nr. IX-1132 „Lietuvos Respublikos strateginę reikšmę nacionaliniam saugumui turinčių įmonių ir įrenginių bei kitų nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių įmonių įstatymas“ 3 straipsnio 2 dalies 6 punktą bei LRV nutarimą Nr. 685, t. y. tik iškelus Panevėžio aerodromą į kitą vietą.

2.3.4. Inžinerinės infrastruktūros plėtra

Ekoinžinerinė infrastruktūra

Vandentiekia

Vadovaujantis Lietuvos respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymu numatoma, kad ne mažiau kaip 95 % Panevėžio aglomeracijos gyventojų būtų aprūpinami viešojo vandens tiekėjo tiekiamu vandeniu. Tuo tikslu turi būti plečiami esami vandentiekio tinklai

Ištaruka iš Panevėžio miesto bendrojo plano Susisiekimo infrastruktūros brėžinio





**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
PANEVĖŽIO SKYRIUS**

Gavėjas: 2022-05-19 Nr. SUVA-7419-(8.53.E.)*
 Panevėžio miesto savivaldybės administracija Į 2022-05-06 Nr. GST-6820
 Laisvės a. 20, LT-35200 Panevėžys

**DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS
IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE,
KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Panevėžio skyrius, atsižvelgdamas į 2022-05-06 prašymą Nr. GST-6820, neprieštarauja dėl šių objektų šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	kitas transporto tinklas "Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas"
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	4400-5321-1080 Sietyno g., Panevėžys
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	

** Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Sutikimas galioja 10 metų, skaičiuojant nuo sutikimo išdavimo datos. Sutikimo galiojimas baigiasi nesuėjus sutikime nurodytam 10-ies metų terminui, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal sutikimą suteikta teisė tiesti susisiekimo komunikacijas, suformuojamas žemės sklypas.

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3 metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos susisieikimo komunikacijos, sutikimo galiojimo laikotarpiu ¹⁵⁹ yra laikini statiniai ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.

Susisieikimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiujų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 0 kv. m. Specialiujų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisieikimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisieikimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Panevėžio skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus vedėjas (-a)*

Jūra Sikarskienė, tel. 8 706 85 686, el. p. Jura.Sikarskiene@nzt.lt

96956736

*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir parašo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.

2022-05-06 PRAŠYMO NR. GST-6820 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:1500



Sutartiniai žymėjimai

160

Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	

Prašymo teikėjas	Panevėžio miesto savivaldybės
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Panevėžio skyrius



**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
PANEVĖŽIO SKYRIUS**

Gavėjas: 2022-04-26 Nr. SUVA-6149-(8.53 E.)
 Panevėžio miesto savivaldybės administracija Į 2022-04-14 Nr. GST-5606
 Laisvės a. 20, LT-35200 Panevėžys

**DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS
IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE,
KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Panevėžio skyrius, atsižvelgdamas į 2022-04-14 prašymą Nr. GST-5606, neprieštarauja dėl šių objektų šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	elektros tinklas "Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas" (Įtampa, kV: <1 kV), elektros tinklas "Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas" (Įtampa, kV: <1 kV), elektros tinklas "Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas" (Įtampa, kV: <1 kV)
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	4400-4591-2983 Sietyno g., Panevėžys
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	

** Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant

transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas¹⁶² laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 37 straipsnio 5 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.***

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiujų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 815 kv. m. Specialiujų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Panevėžio skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus vedėjas (-a)*

Aušra Žėkienė, tel. 870685694, el. p. ausra.zekiene@nzt.lt

96143587

*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir parašo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.

*** Taikytina, kai išduodamas sutikimas tiesti Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems 163
funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Nacionalinės
žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. 1P-(1.3)-265 „Dėl Sutikimų tiesti
susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti
žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“, 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.

2022-05-06 PRAŠYMO NR. GST-6818 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:1500



Sutartiniai žymėjimai

164

Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	

Prašymo teikėjas	Panevėžio miesto savivaldybės
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Panevėžio skyrius



**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
PANEVĖŽIO SKYRIUS**

Gavėjas: 2022-06-02 Nr. SUVA-8238-(8.53.E.)*
 Panevėžio miesto savivaldybės administracija Į 2022-05-19 Nr. GST-7540
 Sietyno g., Panevėžys

**DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS
IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE,
KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Panevėžio skyrius, atsižvelgdamas į 2022-05-19 prašymą Nr. GST-7540, neprieštarauja dėl šių objektų šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimų komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	lietaus kanalizacija "Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas", lietaus kanalizacija "Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas", lietaus kanalizacija "Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas", lietaus kanalizacija "Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas", lietaus kanalizacija "Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas", lietaus kanalizacija "Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas", lietaus kanalizacija "Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas", lietaus kanalizacija "Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas", lietaus kanalizacija "Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas", lietaus kanalizacija "Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas", lietaus kanalizacija "Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas", lietaus kanalizacija "Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas", lietaus kanalizacija "Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas", lietaus kanalizacija "Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas"
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	4400-5321-1080 Sietyno g., Panevėžys

Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	166
---------------------------------	-----

** Nurodoma, kai planuojama tiesti susisieikimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Susisieikimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisieikimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 37 straipsnio 5 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.***

Susisieikimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiųjų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 1570 kv. m. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Tiesti susisieikimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius planuojama kultūros paveldo objektų teritorijose, jų apsaugos zonose, todėl Sutikimas galioja gavus Kultūros paveldo departamento prie Lietuvos Respublikos kultūros ministerijos teritorinio padalinio pritarimą dėl šių darbų atlikimo.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisieikimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisieikimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Panevėžio skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus vedėjas (-a)*

2022-04-14 PRAŠYMO NR. GST-5606 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:1500



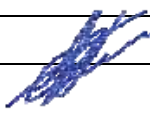
Sutartiniai žymėjimai

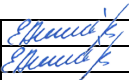
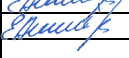
168

Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	

Prašymo teikėjas	Panevėžio miesto savivaldybės
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Panevėžio skyrius

PROJEKTO DALIŲ SUDERINIMO LENTELE

Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas	PV, PDV	Parašas
1.	GI2127-TDP-B	Bendroji dalis	E.Andrulienė	
2.	GI2127-TDP-S	Susisiekimo dalis	E.Andrulienė	
3.	GI2127-TDP-VN	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	E.Andrulienė	
4.	GI2127-TDP-E	Elektrotechninė dalis	R.Varnagis	
5.	GI2127-TDP-SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	E.Andrulienė	
6.	GI2127-TDP-KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	E.Andrulienė	

KVAL. DOK. NR.	MB „Gatvių inžinerija“ k: 303066948 m: +370 603 29003 e: gatviuinzinerija@gmail.com			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimo projektas	
20265	PV	Eglė Andrulienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA
34258	PDV	Eglė Andrulienė		Projekto dalių suderinimo lentelė	0
LT	STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO: GI2127-TDP	LAPAS LAPŲ
					1 1