

II „Primega“

Vaižganto g. 26, Garliavos m., Kauno r. tel. 8-680-50832

Statytojas *Klaipėdos miesto savivaldybė,
Liepų g. 11, 92138 Klaipėda*

Projektuotojas *II „Primega“*

Statinio projekto pavadinimas *Inžinerinių tinklų (vandentiekio, nuotekų šalinimo, elektros) prijungimo ir automatinio vienos vietos viešojo tualetu Danės skvere (Danės g.), Klaipėdoje, įrengimo techninis darbo projektas*

Statinio (statinių) adresas *Danės g. (Danės skveras)*

Statybos rūšis *Nauja statyba*



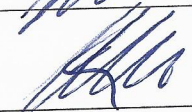
Statinio kategorija *I grupės nesudėtingieji*

Statinio (statinių) paskirtis *Inžineriniai tinklai (9.3. 9.5. 9.6)
Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12)*

Statinio projekto etapas *Techninis darbo projektas*

Statinio projekto dalis *Projektiniai pasiūlymai*

Bylos (dokumento) žymuo *PRI 23-04 -PP*

<i>Pareigos</i>	<i>Vardas ir pavardė</i>	<i>Kvalif. Patv. Dok. Nr.</i>	 <i>Parašas</i>
<i>Direktorius</i>	<i>Remigijus Pužas</i>		
<i>Projekto vadovas</i>	<i>Remigijus Pužas</i>	<i>6165</i>	

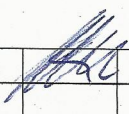
BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
IV. INŽINERINIAI TINKLAI				
4.1.	Vandentiekio tinklai			
4.1.1.	inžinerinių tinklų ilgis*	m	20	
4.1.2.	vamzdžio skersmuo	mm	32	
4.2.	Nuotekų šalinimo tinklai (savitakiniai)			
4.2.1.	inžinerinių tinklų ilgis*	m	17	
4.2.2.	vamzdžių skersmuo	mm	110-160	
4.3.	Elektros tinklai			
4.3.1.	elektros tinklų ilgis*	m	28	
4.3.2.	elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjuvis*	vnt.; mm ²	Cu 5x10	
V. KITI STATINIAI				
5.1.	Automatinis vienvietis tualetas	vnt.	1	
* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų				

Projekto vadovas Remigijus Pužas



Kv. atestato Nr. 6165, 2023-10

Atestato Nr. 22-PmAT	IĮ „Primega“				Inžinerinių tinklų (vandentiekio, nuotekų šalinimo, elektros) prijungimo ir automatinio vienos vietos viešojo tualetu Danės skvere (Danės g.), Klaipėdoje, įrengimo techninis darbo projektas	Laida	
						0	
6165	Proj. vad.	R. Pužas		2023-10	Bendrieji statinio rodikliai PRI 23-04-PP-BSR	Lapas	Lapų
						1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Informacija apie projektą

Statinių vieta – Danės skvere (Danės g.), Klaipėdos mieste.

Statybos rūšis – nauja statyba.

Statinių grupė – inžineriniai tinklai, kitos paskirties inžineriniai statiniai.

Statinių kategorija – I grupės nesudėtingieji.

Projekto tikslas – užtikrinti aktualų viešųjų tualetų infrastruktūros prieinamumą Danės skvero lankytojams - Klaipėdos miesto gyventojams ir svečiams.

Rengiant projektinius pasiūlymus buvo vadovautasi statinio projektavimo užduotimi, techninėmis sąlygomis ir reikalavimais, tyrinėjimų duomenimis ir galiojančiais normatyviniais dokumentais.

Projekto užsakovas ir statytojas – Klaipėdos miesto savivaldybė, j. a. k. 111100775, Liepų g. 11, LT-91502 Klaipėda, tel. (8 46) 39 60 89, el. p. info@klaipeda.lt.


Projekto rengėjas - IĮ „Primega“, j. a. k. 159990219. Projekto vadovas Remigijus Pužas (atestato Nr. 6165) el. paštas: remigijus@primega.lt, tel. 8 680 50832.

Rengiant projektinius pasiūlymus buvo paruoštos 3 priešprojektinių pasiūlymų alternatyvos pirmoje dislokacijos vietoje ir 4 priešprojektinių pasiūlymų alternatyvos antroje dislokacijos vietoje. Užsakovas pritarė ketvirtai priešprojektinių pasiūlymų alternatyvai antroje dislokacijos vietoje, kurios pagrindu parengti projektiniai pasiūlymai.

2. Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas, privalomieji dokumentai

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

- Statinio projektavimo užduotis (techninė užduotis) pagal sutartį Nr. CPO245533;
- Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Miesto tvarkymo skyriaus 2023-08-24 raštas Nr. SKP-61 „Dėl viešojo tualetu įrengimo vietos pakeitimo Danės skvere“;
- IĮ „Primega“ 2023 m. paruoštas topografinis planas M 1:500, LKS-94 koordinačių ir LAS07 aukščių sistemose, suderintas TIIS paslaugoje, reg. Nr. TIIS1-20231006-070064;
- UAB „Kelprojektas“ 2016 ir 2017 m. atlikti inžineriniai geologiniai tyrimai projektui „Danės

Atestato Nr.	IĮ „Primega“ Tel. 8-680-50832			Inžinerinių tinklų (vandentiekio, nuotekų šalinimo, elektros) prijungimo ir automatinio vienos vietos viešojo tualetu Danės skvere (Danės g.), Klaipėdoje, įrengimo techninis darbo projektas	Laida		
					O		
6165	Proj.vad.	R. Pužas		2023-10	Aiškinamasis raštas PRI 23-04-PP-AR	Lapas	Lapų
						1	8

- upės krantinių rekonstrukcija nuo Biržos tilto iki Bastionų tilto ir Danės skvero rekonstravimas“;
- UAB „Statybų archeologija“ 2017 m. atlikti archeologiniai tyrimai projektui „Danės upės krantinių rekonstrukcija nuo Biržos tilto iki Bastionų tilto ir Danės skvero rekonstravimas“;
 - AB „Klaipėdos vanduo“ prisijungimo sąlygos 2023-05-02 Nr. 2023/S.4-5/5.E-573;
 - 2023-08-25 patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotis;
 - Savivaldybės bendrasis planas;
 - Klaipėdos miesto viešojo naudojimo erdvių miesto istorinėje dalyje (U16) detalusis planas 2014 m;
 - Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
 - Lietuvos Respublikos žemės įstatymas;
 - Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas;
 - Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;
 - Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;
 - Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;
 - Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;
 - Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymas;
 - Lietuvos Respublikos nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos įstatymas;
 - STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai;
 - STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
 - STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
 - STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys;
 - STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai;
 - STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos;
 - STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
 - STR 1.06.01:2017 Statybos darbai. Statybos techninė priežiūra;
 - 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“;
 - STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai;
 - STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas;
 - STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“;
 - ST 5999021.01.2003 IĮ „Primega“ projektavimo darbų organizavimo taisyklės;
 - DT 8-00 Saugumo taisyklės, vykdant darbus keliamosios galios kranais;

PRI 23-04- PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	8	0

- DT 5-00 Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje;
- Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai;
- KPT SDK 19 Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės;
- TRA UŽPILDAI 19 Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas;
- TRA TRINKELĖS 14 Automobilių kelių trinkelė, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas;
- TRA SBR 19 Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas;
- IT SBR 19 Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės;
- PĮT KŽA 08 Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės;
- R PDTP 12 Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos;
- LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai;
- EĮBT Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės. 2012-02-03, įs. Nr.1-22 (red. 2019-01-01);
- ELIIT Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės. 2011-12-20, įs. Nr.1-309 (red. 2018-11-01);
- Kiti su šio projekto įgyvendinimu susiję teisės aktai ir projektinių alternatyvų aptarimo metu gauti pasiūlymai.

Planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

3. Esama situacija

Pagal projektavimo užduotį projektuojamas vienos vietos ir pritaikytas žmonėms su negalia automatinis viešasis tualetas (toliau AVT).

2022 m. buvo baigta rekonstruoti Klaipėdos miesto Danės krantinė ir Danės skveras, kuriose daug įvairių laisvalaikio zonų ir sudarytos palankios sąlygos Klaipėdos miesto gyventojų ir svečių laisvalaikio užimtumui plėtoti.

Danės krantinės ir skvero rekonstravimo projekte nebuvo suprojektuotas viešojo tualetų įrengimas, tik numatyta galima vieta.

Danės krantinė ir skveras gausiai lankomi gyventojų ir miesto svečių, todėl poreikis viešojo tualetų įrengimui yra pakankamai didelis. Šiuo metu skvero lankytojai naudojami laikiniais plastikiniais lauko tualetais esančiais skvero rytinėje prieigoje. Atskirais atvejais yra galimybė pasinaudoti veikiančios kavinės tualetu, bet dėl to trikdoma kavinės veikla, nes vidinis tualetas pritaikytas tik kavinės klientams.

AVT numatomas žemės sklype Nr. 440040036824 kurio savininkas – Lietuvos Respublika, valstybinės žemės patikėjimo teisė – Nacionalinės žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos,

PRI 23-04- PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	8	0

Panaudos sutartis – Klaipėdos miesto savivaldybė. Žemės sklype yra registruoti atskiri inžineriniai statiniai.



3.1 pav. Numatomo AVT vieta

Šalia projektuojamo AVT yra pagal projektą „Danės upės krantinių rekonstrukcija nuo Biržos tilto iki Bastionų tilto ir Danės skvero rekonstravimas“ įrengti elektros, vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklai.

Visi esami inžineriniai tinklai pažymėti suvestiniame topografiniame plane.

Šalia statybos ploto patenkančių inžinerinių tinklų vietose minimalių atstumų reikalavimai išlaikomi, AVT numatoma prijungti prie šių tinklų.

Artimoje aplinkoje, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos išnuomotoje Danės skvero vietoje, ant esamos trinkelio dangos yra įrengta medinių ir stiklo konstrukcijų kavinė. Kavinė veikia visais metų laikais.

Ploto reljefas lygus, su nuolydžiu rytų – vakarų kryptimi.

Numatoma AVT vieta patenka į kultūros paveldo objekto „Klaipėdos miesto istorinė dalis, vadinama Naujamiesčiu“, unikalus kodas 22012 plotą.

Teritorijos, kurioje numatoma įrengti AVT, sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali. Gretimuose sklypuose ir netolimoje aplinkinėje teritorijoje nėra taršos ar triukšmo šaltinių, gamybinių objektų. Ekologiniu požiūriu planuojama ūkinė veikla nepavojinga kitiems objektams ir turės minimalų poveikį aplinkai.

Inžinerinės geologinės sąlygos yra nesudėtingos. AVT sekliojo pamato gylyje ir giliau yra vidutinio rupumo smėlio, mažai dulkingo, rudo, mažai drėgno sluoksnis.

PRI 23-04- PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	8	0

4. Projektiniai pasiūlymai

Projektiniai sprendiniai numatyti vadovaujantis 2 skyriuje nurodytais projekto rengimo dokumentais ir privalomaisiais normatyviniais dokumentais, bei tyrinėjimų, kitų sąlygų duomenimis, pritaikant prie esamos situacijos ir atsižvelgiant į projekto įgyvendinimui skiriamų lėšų kiekį.

Projektuojant buvo nagrinėtos kelios projektinės alternatyvos, ieškant optimaliausios. Svarstant projektines alternatyvas buvo atsižvelgta į kavinės savininkų pastabas ir konstruktyvius pasiūlymus.

4.1 Vietos parinkimas, projektiniai sprendimai

Pritarus Statytojui, pasirinkta projektinė alternatyva numatant prieigą prie AVT nuo skvero pagrindinio tako, išsaugant esamus želdinius.

Projektuojamo statinio funkcinių ryšių su gretima aplinka sprendiniai parinkti pagal konkrečią situaciją. AVT vietos parinkimo sprendiniai tenkina visuomenės sveikatos normų ir gaisrinės saugos taisykles, žmonių su negalia (ŽN) poreikius.

Prie AVT numatytas patogus priėjimas įvertinant ŽN poreikius, kad jie laisvai galėtų judėti. Prieigos danga numatoma iš granito trinkelio, analogišku skvero, paviršius lygus, neslidus. Granito trinkelio danga projektuojama viename lygyje su esamos dangos lygiu, nėra išsikišusių objektų, kad nebūtų kliūčių ŽN. Priėjimo prie AVT plotis yra ne mažesnis kaip 1,50 m.

Danga klojama maksimaliai prisitaikant prie esamo reljefo ir suvedama su esamais gerbūvio elementais. Formuojamas min. 2% nuolydis lietaus vandens nutekėjimui nuo naujos dangos link pagrindinio tako lietaus vandens surinkimo latako.

Pasirinktas AVT modelis užtikrina būtiną saugumą bei sandarumą, todėl neblogina ir nekeičia ekologinės ir higieninės aplinkos situacijos.

4.2. Projektuojamų statinių parametrai

Pasirinktas AVT - sertifikuoto Europoje ir Lietuvoje labai populiarus pagal kainos - kokybės santykį Prancūzijos gamintojo MPS automatiškai išsivalančio tualetų modelis L200. Į objektą jis pristatomas jau gamykliškai sukomplektuotas ir paruoštas montavimui, todėl įrengimas yra greitas, minimaliai trikdoma skvero infrastruktūra ir prieiga. Nuo transporto priemonės tualetas nukeliamas kranu ir pastatomas ant iš anksto paruošto gelžbetoninio pagrindo, įrengto laikantis gamintojo brėžinių.

PRI 23-04- PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	8	0

AVT matmenys 3550 x 1850 x H 2300 mm. Korpusas pagamintas iš gelžbetonio. Išorės apdaila analogiška kavinės - impregnuotos medienos dailylenčių apkalas. Numatomas stogelis, pagamintas iš nerūdijančio plieno, nuo kurio nutekėjęs lietaus vanduo patenka į šalia numatytą laidžią zoną ir infiltruojasi į gruntą.

AVT pritaikytas vyrams, moterims ir žmonėms su negalia. Apšildinto AVT vidaus apdaila lengvai valoma, nebijo drėgmės, grindys neslidžios, saugios. Pasinaudojus tualetu pradedamas automatinis plovimo, dezinfekavimo, džiovavimo ciklas.

AVT įranga – nerūdijančio plieno, antivandalinė: unitazas, rankų plautuvė su skysto muilo ir vandens dozatoriumi, rankų džiovintuvas, tualetinio popieriaus dozatorius, kvapų difuzorius, tualetu šiukšlių dėžė, rūbų kabykla, saugus ir nedūžtantis veidrodis, atsilenkiantys saugūs turėklai pritaikyti žmonėms su negalia, kūdikio vystymo stalielis.

AVT turi šildomomas grindis, automatinį elektrinį šildymą kontroliuojamą termostato ir ventiliacinę sistemą, vidinį apšvietimą, kuris įsijungia ir išsijungia automatiškai, įėjus ir išėjus lankytojui. Tualete yra judesio sensoriai lankytojo detekcijai, radaras ant įėjimo durų, garsinis signalas (po 15 min. naudojimosi tualetu, durys su magnetiniu užraktu atsirakina automatiškai), avarinio išėjimo mygtukas, avarinis, rankinis durų atrakinimas esant poreikiui (viduje su mygtuku, išorėje su specialiu raktu).

AVT veikimas kontroliuojamas ir eksploatacinės medžiagos tiekiamos iš atskiros techninės patalpos. Techninė patalpa žiemos metu šildoma. Į techninę patalpą patenkama iš vidaus, techninė patalpa rakinama ir nepasiekiamo besinaudojančiam tualetu.

AVT turi išorinę informacinę sistemą – priekinėje tualetu dalyje įmontuota informacinė lenta su paaiškinimais (tualetu naudojimosi instrukcija) lietuvių, anglų, rusų kalbomis, Brailio raštu ir trys indikatoriai rodantys tualetu būklę: LAISVA; UŽIMTA; VALOSI / NEVEIKIA.

AVT komplektuojamas su rinkliavos dėžute, bekontakčiu atsiskaitymu ir monetų priėmimo be gražos funkcijomis. Monetų saugykla yra su apsauga nuo įsilaužimo.

Į AVT numatytą vietą suprojektuoti nuotekų šalinimo, vandentiekio ir elektros tinklai. Sklandžiam tualetu veikimui reikalingas 6 barų vandens slėgis, kuris užtikrinamas vidiniu papildomu vandens rezervuaru kartu su vandens slėgio stiprintuvu. Naujas vandentiekio įvadinis tinklas suprojektuotas prijungti prie žemiau išalo gylio esančios PE d50 mm ir šaltuoju metų laiku eksploatuojamos vandentiekio linijos, numatant požeminę įvadinę sklendę. Esant poreikiui vandens apskaitos mazgas gali būti įrengtas šildomoje tualetu techninėje patalpoje.

Buitinių nuotekų tvarkymui normatyviniais nuolydžiais suprojektuotas savitakinis tinklas su šulinėliu F1-1 posūkyje. Prijungimas prie esamos nuotekų slėginių tinklų linijos numatomas šulinyje Nr. 73. Prieiga prie šio šulinio galima, nes jis yra už kavinės varstomų durų ir neužstatytas.

PRI 23-04- PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	8	0

AVT veikimui reikalinga 4,0 kW 3 fazių naujai įrengtoji elektros galia. Jėgos kabelis prijungimas prie esamo elektros tinklo prekybos vietų elektros maitinimo stulpelyje P-16, kuriame yra rezervinė 18 kW galia ir prie prietaisų skydo, esančio tualetu techninėje patalpoje. Prietaisų skydas įžemintas, jame yra automatiniai saugikliai visiems elementams. Visus montavimo darbus numatoma atlikti pagal EIT reikalavimus.

Gamintojo atstovai dalyvaus instaliuojant ir suderinant AVT valdymą.

AVT prieigų dangos konstrukcija parinkta vadovaujantis KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“. Dangos viršuje įrengiamos granito trinkelės, analogiškos skvero.

Paviršinis perteklinis vanduo įrengus trinkelį dangą yra nuvedamas išilginiu bei skersiniu nuolydžiais į aplinkines teritorijas, kur nutekės link pagrindinio tako lietaus vandens surinkimo latako.

4.3 Saugomų teritorijų tvarkymo ir apsaugos reikalavimai

Projektuojamas objektas patenka į kultūros paveldo objekto „Klaipėdos miesto istorinė dalis, vadinama Naujamiesčiu“ (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre – 22012) ir „Klaipėdos senojo miesto vieta su priemiesčiais“ (kodas 27077) plotą. UAB „Statybų archeologija“ 2017 m. atliko archeologinius tyrimus projektui „Danės upės krantinių rekonstrukcija nuo Biržos tilto iki Bastionų tilto ir Danės skvero rekonstravimas“. Nors tualetu įrengimo vietoje ir jo prieigose archeologiniai tyrimai atlikti, tačiau aptikus radinių būtina nedelsiant stabdyti statybos darbus ir informuoti atsakingas institucijas.

AVT ir granito trinkelį dangos įrengimas nepadarys žalos įgyvendintu Danės skvero projektu jau pakeistai kultūros paveldo vertybei (vietovei), nesumažins kultūros vertybės vertingųjų savybių, reikšmingai neigiamai neįtakos autentiškos aplinkos, vizualinė tarša bus minimali.

Žemės paviršiaus altitudės bus keičiamos nežymiai, tiek kiek reikalinga lietaus vandeniui nuo dangos nuvesti vertikaliu planiravimu.

Statybos metu susidarys nežymūs statybinių atliekų kiekiai. Iškastas gruntas bus išvežamas į Užsakovo nurodytą vietą.

Susidariusias statybines atliekas numatoma tvarkyti vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1 – 637 „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“ (pakeitimas 2014-08-28 Nr. D1-698).

Projektuojami objektai žemės gelmėms įtakos neturės.

4.4 Trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų užtikrinimas

Darbų vykdymo metu trečiųjų asmenų darbo ir kitos veiklos sąlygos nebus suvaržomos.

PRI 23-04- PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	8	0

Statybos metu Rangovas privalo vadovautis galiojančiomis teritorijų tvarkymo ir švaros taisyklėmis. Užtikrinti, kad transporto priemonės, įvažiuojančios ar išvažiuojančios iš statybos aikštelės neterštų kelių, gatvių, takų bei kitų teritorijų ir organizuoti užterštų aplinkinių gatvių kasdienį valymą.

Projekte bus numatoma esamų skvero dangų apsauga, jas padengiant laikino kelio plokštėmis mechanizmų privažiavimui ir manevravimui nuo Danės g. statybos laikotarpiu.

Naudojant sertifikuotą techniką, triukšmo lygis neviršys Lietuvos Higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reikalavimų. Statybos darbus numatoma vykdyti darbo dienomis ir darbo valandomis. Darbų metu numatoma naudoti technika turės atitikti lauko sąlygomis naudojamos įrangos skleidžiamo triukšmo ribojimo reikalavimus pagal STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“. Su triukšmą ir vibraciją skleidžiančia darbų įranga arti gyvenamųjų pastatų nenumatoma dirbti švenčių ir poilsio dienomis, o darbo dienomis nebus dirbama vakaro (18:00–22:00 val.) ir nakties (22:00–07:00 val.) metu (LR Triukšmo valdymo įstatymas: triukšmo prevencija statybos metu; statinių ekspertizė, ar įgyvendinti visi triukšmo mažinimo reikalavimai), kad nekeltų nepasitenkinimo aplinkiniams gyventojams ir skvero lankytojams.

Darbus kontroliuos Rangovas, Užsakovas ir Techninis prižiūrėtojas LR įstatymuose nustatyta tvarka.

Vykdam darbus, būtina saugoti, kad į aplinką nepatektų degalų, tepalų ir kitų naftos produktų ar toksinių medžiagų.

Darbų atlikimo metu nežymus dulkių kiekis numatomas nuo ardomų dangų sluoksnių, grunto kasimo bei naujų statybinių medžiagų transportavimo ir skleidimo metu.

Atsižvelgiant į darbų apimtį, oro taršos poveikis darbų zonoje dirbantiems žmonėms ir gamtinei aplinkai bus laikinas ir minimalus.

Vykdam darbus, numatoma aptverti darbų vykdymo vietas, nakčiai pastatyti signalinius ženklus.

Pėsčiųjų srautų judėjimo skvero takais principai nekeičiami, parinkta AVT vieta kliūčių nesudaro.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais patvirtiname, kad projektinių pasiūlymų 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, neigaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų, galiojančių teritorijos planavimo dokumentų.

PRI 23-04- PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	8	0