

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso, Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas

SUTARTIES PAVADINIMAS

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas
STATINIO PROJEKTO NUMERIS	8858
UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)	AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ J. Janonio g. 24, 92251 Klaipėda
STATINIO STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS	Susisiekimo komunikacijos: vandens uostų statiniai
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingasis statinys
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	Techninis projektas
STATINIO PROJEKTO DALIS	Bendroji dalis. Tekstinė dalis.
BYLOS ŽYMUO	8858-XX-TP-BD-01.01
BYLOS LAIDA	0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	2024-03

PROJEKTUOTOJAS	KVALIF. PATVIRT. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB „Kelprojektas“	39928	Statinio projekto vadovas	Rimantas Valančius	

22KNS1518

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	8858-XX-TP-BD-01.01	0	Bendroji dalis. Tekstinė dalis (XX – visi statiniai)	UAB „Kelprojektas“ SPV Rimantas Valančius
2.	8858-XX-TP-BD-01.02	0	Bendroji dalis. Brėžiniai (XX – visi statiniai)	UAB „Kelprojektas“ SPV Rimantas Valančius
3.	8858-XX-TP-BD-01.03	0	Bendroji dalis. Priedai (XX – visi statiniai)	UAB „Kelprojektas“ SPV Rimantas Valančius
4.	8858-XX-TP-BD-01.04	0	Bendroji dalis. Priedai. Inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai (XX – visi statiniai)	UAB „Kelprojektas“ SPV Rimantas Valančius
5.	8858-XX-TP-BD-01.05	0	Bendroji dalis. Priedai. Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai (XX – visi statiniai)	UAB „Kelprojektas“ SPV Rimantas Valančius
6.	8858-00-TP-SP-02.01	0	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis (00 – sklypo planas)	UAB „Kelprojektas“ SPDV Rimantas Valančius
7.	8858-00-TP-AG-03.01	0	Uosto akvatorijos gilinimo dalis (00 – sklypo planas)	UAB „Kelprojektas“ [redacted]
8.	8858-01,02-TP-SK-04.01	0	Statinio konstrukcijų dalis (I statybos etapas) (01 – Pietinė damba) (02 – Šiaurinė damba, I dalis)	UAB „Kelprojektas“ [redacted]
9.	8858-03-TP-SK-04.02	0	Statinio konstrukcijų dalis (II statybos etapas) (03 – Prieplauka)	UAB „Kelprojektas“ [redacted]
10.	8858-04-TP-SK-04.03	0	Statinio konstrukcijų dalis (III statybos etapas) (04 – Krantinė)	UAB „Kelprojektas“ [redacted]
11.	8858-02-TP-SK-04.04	0	Statinio konstrukcijų dalis (IV statybos etapas) (02 – Šiaurinė damba, II dalis)	UAB „Kelprojektas“ [redacted]
12.	8858-03-TP-VN-05.01	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (II statybos etapas) (03 – Prieplauka)	UAB „Kelprojektas“ [redacted]
13.	8858-04-TP-VN-05.02	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (III statybos etapas) (04 – Krantinė)	UAB „Kelprojektas“ [redacted]
14.	8858-01,02-TP-E2-06.01	0	Elektrotechnikos dalis. Apšvietimas (I statybos etapas) (01 – Pietinė damba) (02 – Šiaurinė damba, I dalis)	UAB „ST projektai“ [redacted]
15.	8858-03-TP-E2-06.02	0	Elektrotechnikos dalis. Apšvietimas (II statybos etapas) (03 – Prieplauka)	UAB „ST projektai“ [redacted]
16.	8858-04-TP-E2-06.03	0	Elektrotechnikos dalis. Apšvietimas (III statybos etapas) (04 – Krantinė)	UAB „ST projektai“ [redacted]

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
17.	8858-02-TP-E2-06.04	0	Elektrotechnikos dalis. Apšvietimas <i>(IV statybos etapas)</i> (02 – Šiaurinė damba, II dalis)	UAB „ST projektai“ [redacted]
18.	8858-XX-TP-SO-07.01	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis (XX – visi statiniai)	UAB „Kelprojektas“ SPDV [redacted]
19.	8858-XX-TP-KS-08.01	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis. Suvestinė. (XX – visi statiniai)	UAB „Kelprojektas“ SPDV N [redacted]
20.	8858-01,02-TP-KS-08.02	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (I statybos etapas) (01 – Pietinė damba) (02 – Šiaurinė damba, I dalis)	UAB „Kelprojektas“ SPDV [redacted]
21.	8858-03-TP-KS-08.03	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (II statybos etapas) (03 – Prieplauka)	UAB „Kelprojektas“ SPDV [redacted]
22.	8858-04-TP-KS-08.04	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (III statybos etapas) (04 – Krantinė)	UAB „Kelprojektas“ SPDV [redacted]
23.	8858-02-TP-KS-08.05	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (IV statybos etapas) (02 – Šiaurinė damba, II dalis)	UAB „Kelprojektas“ SPDV [redacted]
24.	8858-00-TP-KS-08.06	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (I akvatorijos gilinimo etapas)	UAB „Kelprojektas“ SPDV [redacted]
25.	8858-00-TP-KS-08.07	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (II akvatorijos gilinimo etapas)	UAB „Kelprojektas“ SPDV [redacted]

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
Tekstiniai dokumentai:					
8858-XX-TP-PSŽ	2	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis		2
8858-XX-TP-BD-01.01.BSŽ	1	0	Projekto dalies bylos (segtuvo) sudėties žiniaraštis		4
8858-XX-TP-BD-01.01.BSR	3	0	Bendrieji statinių rodikliai		5
8858-XX-TP-BD-01.01.BAR	15	0	Bendrasis aiškinamasis raštas		8
8858-XX-TP-BD-01.01.PAAA	13	0	Poveikio aplinkai ir aplinkosaugos aprašas		23
8858-XX-TP-BD-01.01.ATŽ	1	0	Atliekų tvarkymo žiniaraštis		36
8858-XX-TP-BD-01.01.BTS	13	0	Bendrosios techninės specifikacijos		37
8858-XX-TP-BD-01.01.PDSA	2	0	Projekto dalių suderinimo aktas		50
8858-XX-TP-BD-01.01.PSS	2	0	Atliktų pritarimų – suderinimų sąrašas		52

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1. Sklypo unikalus Nr. 4400-0764-6013			
1.1. sklypo plotas	m ²	109693	Vandens telkinių apsaugos juostos ir zonos – 32559
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	9	
2. Sklypo unikalus Nr. 4400-2199-4594			
2.1. sklypo plotas	m ²	2696896	Ryšių linijų apsaugos zona – 9267 Kelių apsaugos zona – 21114
2.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	4	
III SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: Vandens uostų statiniai			
3.1. Pietinė damba (I statybos etapas)			Nauja statyba
3.1.1. statinio kategorija	Neypatingasis statinys		
3.1.2. dambos keteros ilgis*	m	1302,0	
3.1.3. dambos keteros plotis*	m	10,0÷20,0	
3.2. Šiaurinė damba (I, IV statybos etapas)			Nauja statyba
3.2.1. statinio kategorija	Neypatingasis statinys		
3.2.2. dambos keteros bendras ilgis*	m	995,5	
3.2.3. dambos keteros ilgis* I statybos etapu	m	575,0	
3.2.4. dambos keteros ilgis* IV statybos etapu	m	420,5	
3.2.5. dambos keteros plotis*	m	11,0÷21,0	
3.2.6. dambos keteros plotis* I statybos etapu	m	11,0	
3.2.7. dambos keteros plotis* IV statybos etapu	m	11,0÷21,0	
3.3. Prielauka (II statybos etapas)			Nauja statyba
3.3.1. statinio kategorija	Neypatingasis statinys		
3.3.2. prielaukos ilgis*	m	668,0	
3.3.3. prielaukos keteros plotis*	m	20,0÷29,0	
3.4. Krantinė (III statybos etapas)			Nauja statyba
3.4.1. statinio kategorija	Neypatingasis statinys		
3.4.2. krantinės bendras ilgis*	m	123,3	
3.4.3. krantinės darbinis ilgis*	m	80,0	
3.4.4. krantinės plotis*	m	17,9÷37,4	
IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1. Paviršinių nuotekų tinklai. Prielauka (II statybos etapas)			Nauja statyba
4.1.1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	168,0	1 teritorija iki IŠT-(1) Nauja statyba, Ypatingasis statinys
4.1.1.1. vamzdžio skersmuo	mm	200, 250, 800	
4.1.2. inžinerinių tinklų ilgis*	m	40	2 teritorija iki IŠT-(2) Nauja statyba, Ypatingasis statinys
4.1.2.1. vamzdžio skersmuo	mm	250, 800	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.1.3. inžinerinių tinklų ilgis*	m	55	3 teritorija iki IŠT-(3) Nauja statyba, Ypatingasis statinys
4.1.3.1. vamzdžio skersmuo	mm	200, 250, 800	
4.1.4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	43,0	4 teritorija iki IŠT-(4) Nauja statyba, Neypatingasis statinys
4.1.4.1. vamzdžio skersmuo	mm	200, 250, 300	
4.2. Paviršinių nuotekų tinklai. Krantinė (III statybos etapas)			Nauja statyba
4.2.1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	144	Nauja statyba, Neypatingasis statinys
4.2.1.1. vamzdžio skersmuo	mm	200, 250	
4.3. Elektros tinklai, apšvietimo įrengimas. Pietinė ir šiaurinė dambos (I statybos etapas)			Nauja statyba
4.3.1. kabelio ilgis	m	6631	
4.3.1.1. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Al 4x35 mm ²	
4.3.2. kabelio ilgis	m	510	
4.3.2.1. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Cu 3x1,5 mm ²	
4.3.3. kabelio ilgis	m	50	
4.3.3.1. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Cu 3x2,5 mm ²	
4.3.4. kabelio ilgis	m	670	
4.3.4.1. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Cu 3x6 mm ²	
4.4. Elektros tinklai, apšvietimo įrengimas. Prieplauka (II statybos etapas)			Nauja statyba
4.4.1. kabelio ilgis	m	1056	
4.4.1.1. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Al 4x35 mm ²	
4.4.2. kabelio ilgis	m	356	
4.4.2.1. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Cu 3x1,5 mm ²	
4.4.3. kabelio ilgis	m	55	
4.4.3.1. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Cu 3x2,5 mm ²	
4.5. Elektros tinklai, apšvietimo įrengimas. Krantinė (III statybos etapas)			Nauja statyba
4.5.1. kabelio ilgis	m	309	
4.5.1.1. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Al 4x35 mm ²	
4.5.2. kabelio ilgis	m	99	
4.5.2.1. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Cu 3x1,5 mm ²	
4.6. Elektros tinklai, apšvietimo įrengimas. Šiaurinė damba (IV statybos etapas)			Nauja statyba
4.6.1. kabelio ilgis	m	1751	
4.6.1.1. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Al 4x35 mm ²	
4.6.2. kabelio ilgis	m	270	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.6.2.1. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Cu 3x1,5 mm ²	
4.6.3. kabelio ilgis	m	45	
4.6.3.1. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Cu 3x2,5 mm ²	
4.6.4. kabelio ilgis	m	450	
4.6.4.1 elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Cu 3x6 mm ²	

* 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.

Statinio projekto vadovas

Rimantas Valančius (kval. atestato Nr. 39928)
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažy

1. BENDRA INFORMACIJA

„Susisieikimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas“ (toliau – Projektas) parengtas, vadovaujantis paslaugų pirkimo sutartimi (Nr. 34-2022-245, 2022-07-14), sudaryta tarp AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ ir UAB „Kelprojektas“.

Projekto konstrukciniai sprendiniai parengti pagal Lietuvos Respublikoje galiojančių statybos normatyvinių dokumentų reikalavimus. Statybinėms medžiagoms ir gaminiams, naudojamiems statyboje, taikomi galiojantys valstybiniai standartai bei europiniai EN standartai, kurių vartojimas yra įteisintas Lietuvos Respublikos atitinkamų žinybų.

Parengtas Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso Projektas atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatų reikalavimus.

2. STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)

Statytojas – Akcinė bendrovė „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“, kodas 240329870, J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda, [redacted] (toliau – KVIJUD).

3. PROJEKTO RENGĖJAS

UAB „KELPROJEKTAS“, Jonavos g. 7, LT-44192 Kaunas, Lietuva, info@kelprojektas.lt, www.kelprojektas.lt, Įmonės kodas 234004210.

Statinio projekto vadovas – Rimantas Valančius, tel. + 370 614 23 308, el. p. rimantas.valancius@kelprojektas.lt.

4. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

4.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

Projektas parengtas vadovaujantis:

- Projektavimo užduotis (VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija);
- Papildoma projektavimo užduotis Nr. 1 (VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija);
- Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso, Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektiniai pasiūlymai, UAB „Sweco Lietuva“, 2022 m.;
- Inžinerinių geologinių (geotechninių) tyrimų ataskaita, UAB „Garant diving“;
- Topogeodezine nuotrauka, UAB „GEOSMART“.
- Vandens apykaitos Klaipėdos uosto pietinių vartų akvatorijoje vertinimas, taikant hidrodinaminio bei nešmenų pernašos skaitmeninio modeliavimo metodus ataskaita, 2023 m., S/33-2104.23.23-G-V:01, Lietuvos energetikos institutas;
- Informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, UAB „Kelprojektas“;
- Atrankos išvada;
- Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašai (NT Registras 44/520032);
- Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašai (NT Registras 44/1441189);
- Gylių planas;
- UAB „Sweco Lietuva“ ir Lietuvos energetikos instituto parengta Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų techninė koncepcija, įvertinant mažųjų ir pramoginių laivų uosto (marinos) infrastruktūros išvystymą pietinėje Klaipėdos miesto dalyje (2015 m.).

4.2. Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai¹ ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

- STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
- STR 1.01.04:2015 Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas;
- STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys;
- STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas;
- STR 1.03.01:2016 statybiniai tyrimai. Statinio avarija;
- STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai;
- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
- 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 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
- STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė;
- STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas;
- STR 2.01.01(2):1999 Esminis statinio reikalavimas. Gaisrinė sauga;
- STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
- STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga;
- STR 2.01.06:2019 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo;
- STR 2.01.08:2003 Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas;
- STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas;
- STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos;
- STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetonių konstrukcijų projektavimas;
- STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos;
- STR 2.05.19:2005 Inžinerinė hidrologija. Pagrindiniai skaičiavimų reikalavimai;
- STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai;
- STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai;
- GKTR 2.08.01:2000 Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai;
- GKTR 2.11.03:2014 Topografinių erdvių objektų rinkinys ir topografinių erdvių objektų sutartiniai ženklai;
- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos žemės įstatymas;
- Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas;
- Lietuvos Respublikos kelių įstatymas;
- Lietuvos Respublikos vandens įstatymas;
- Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas;

¹ Turi būti taikomos aktualios dokumentų redakcijos, jeigu nenurodyta kitaip.

- Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos nekilnojamo turto kadastro įstatymas;
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas;
- Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas;
- Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas;
- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas;
- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;
- Valstybinės darbo inspekcijos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymas;
- Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;
- Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas;
- Lietuvos Respublikos darbo kodeksas;
- Statybos normos RSN 156-94 Statybinė klimatologija;
- Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. 1V-978;
- Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22;
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1995 m. rugpjūčio 14 d. nutarimas Nr. 1116 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“;
- Želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193;
- Saugomų teritorijų tipiniai apsaugos reglamentai, patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 19 d. nutarimu Nr. 996 (*galiojanti suvestinė redakcija nuo 2022-06-03*);
- HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymu Nr. V-824/A1-389;
- HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“, patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro 2000-05-24 įsakymu Nr. 277;
- Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 (*galiojanti suvestinė redakcija nuo 2023-05-16*);
- Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 (*galiojanti suvestinė redakcija nuo 2018-07-01*);
- Kėlimo kranų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymu 2010 m. rugsėjo 17 d. Nr. A1-425 (*Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2020 m. gegužės 8 d. įsakymo Nr. A1-384 redakcija*);
- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymo Nr. 1-223 redakcija; *suvestinė redakcija nuo 2023-05-01*);
- Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos komisijos nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. sausio 9 d. nutarimu Nr. 13 (*suvestinė redakcija nuo 2022-01-11*);

- Specialių pirmosios medicinos pagalbos priemonių pavojingų cheminių medžiagų bei preparatų ir biologinių medžiagų sukeltų ūmių sveikatos sutrikimų sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. V-769;
- Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1998 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. 85/233 (*galiojanti suvestinė redakcija nuo 2019-07-09*);
- Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34 (*galiojanti suvestinė redakcija nuo 2022-07-01*);
- Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331;
- Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministrės 1999 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 102;
- Nelaimingų atsitikimų darbe tyrimo ir apskaitos nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugsėjo 2 d. nutarimu Nr. 1118 (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. rugsėjo 3 d. nutarimo Nr. 913 redakcija);
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų rengimo ir darbuotojų, darbdavių susitarimu pasiūstų laikinam darbui į įmonę iš kitos įmonės, instruktavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2012 m. rugpjūčio 10 d. įsakymu Nr. V-240;
- Ergonominių rizikos veiksnių tyrimo metodiniai nurodymai, patvirtinti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. V-592/A1-210;
- Darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatai bei darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. liepos 24 d. įsakymu Nr. 97/406;
- Darbuotojų apsaugos nuo biologinių medžiagų poveikio darbo vietose nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 80/353;
- Darbuotojų apsaugos nuo vibracijos keliamos rizikos nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. kovo 2 d. įsakymu Nr. A1-55/V-91;
- Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. balandžio 15 d. įsakymu Nr. A1-103/V-265;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai tvarkant krovinius rankomis, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2006 m. spalio 23 d. įsakymu Nr. A1-293/V-869;
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. birželio 21 d. nutarimas Nr. 496 „Dėl Lietuvos Respublikos darbo kodekso įgyvendinimo“;
- Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. balandžio 24 d. nutarimu Nr. 501;
- Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos R PDTP 12, patvirtintos Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. spalio 10 d. įsakymu Nr. V-294;
- Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos R ISEP 10, patvirtintos Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 9 d. įsakymu Nr. V-146;
- Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijos. Vandens telkinių apsauga APR-VTA 10;

- Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijos. Biologinės įvairovės apsauga APR-BĮA 10;
- Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 540 (*Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. vasario 14 d. įsakymo Nr. D1-98 redakcija; galiojanti suvestinė redakcija nuo 2023-01-01*);
- Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašų, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 (*galiojanti suvestinė redakcija nuo 2023-01-01*);
- LAND 46A-2002 Gruntų kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijoje bei iškastų gruntų tvarkymo taisyklės.
- Kriterijai, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniams želdiniams, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 206 „Dėl Kriterijų, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniams želdiniams, patvirtinimo“ (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. gruodžio 22 d. nutarimo Nr. 1101 redakcija);
- Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministrės 1999 m. lapkričio 24 d. įsakymu Nr. 95 „Dėl Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatų patvirtinimo“;
- Asmens sveikatos priežiūros įstaigos pirmosios medicinos pagalbos rinkinio aprašas, Pirmosios pagalbos rinkinio aprašas ir Asmens sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijos teikiant pirmąją medicinos pagalbą aprašas, patvirtinti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 11 d. įsakymu Nr. V-450 „Dėl Asmens sveikatos priežiūros įstaigos pirmosios medicinos pagalbos rinkinio aprašo, Pirmosios pagalbos rinkinio aprašo ir Asmens sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijos teikiant pirmąją medicinos pagalbą aprašo patvirtinimo“;
- Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309 „Dėl Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių patvirtinimo“;
- Elektros tinklų apsaugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 29 d. įsakymu Nr. 1-93 „Dėl Elektros tinklų apsaugos taisyklių patvirtinimo“;
- Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211 „Dėl Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių patvirtinimo.“
- Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-28 „Dėl Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklių patvirtinimo“;
- Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100 „Dėl Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių patvirtinimo“

Projektas atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projektiniai sprendiniai:

- atitinka (ES) Reglamente Nr. 305/2011 nustatytus 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.

Projektinių sprendinių viešinimas:

Remiantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriumi „Visuomenės informavimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus“ buvo atliktas visuomenės informavimas apie visuomenei svarbaus statinio projektavimo pradžią.

Projekto pripažinimo valstybinės svarbos projektu pagrindas:

Lietuvos Respublikos Seimo 2013 m. birželio 18 d. nutarimu Nr. XII-381 (Priedas Nr. 1) Rytų–Vakarų transporto koridoriaus Lietuvos dalies projektas (Klaipėdos valstybinio jūrų uosto, kelių, geležinkelių infrastruktūros kompleksas) pripažintas ypatingos valstybinės svarbos projektu, kurį sudaro Klaipėdos valstybinio jūrų uosto, kelių ir geležinkelių infrastruktūros kompleksas. Kaip numatyta nutarime, Rytų–Vakarų transporto koridoriumi Lietuvos Respublikoje laikyti Klaipėdos valstybinį jūrų uostą, kurio ribas 1993 m. lapkričio 3 d. nutarimu Nr. 822 „Dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos teisinio įregistravimo“ nustatė Lietuvos Respublikos Vyriausybė. Projektas įgyvendinamas 1993 m. lapkričio 3 d. nutarime Nr. 822 įvardintuose, uosto vidinei akvatorijai priklausančiuose žemės sklypuose kadastr. Nr. 2101/0010:61 ir kadastr. Nr. 2101/0010:43, kuriuos valstybinės žemės patikėjimo teise valdo AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“.

5. PROJEKTUOJAMO STATINIO (STATINIŲ) STATYBOS VIETA, STATYBOS RŪŠIS, STATINIO PASKIRTIS, STATINIO KATEGORIJA, KITI REIKALINGI DUOMENYS

5.1. Statybos vieta

Darbų vieta numatyta Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklypuose, kuriuos valstybinės žemės patikėjimo teise valdo Uosto direkcija ir laisvoje valstybinėje žemėje, Klaipėdos mieste.

5.2. Statinio paskirtis

Pietinė damba – 8.5. susisiekimo komunikacijos, vandens uostų statiniai (dambos)
Šiaurinė damba – 8.5. susisiekimo komunikacijos, vandens uostų statiniai (dambos)
Krantinė – 8.5. susisiekimo komunikacijos, vandens uostų statiniai (krantinės)
Prieplauka – 8.5. susisiekimo komunikacijos, vandens uostų statiniai (prieplaukos)

5.3. Statinio kategorija

Neypatingasis statinys.

5.4. Kiti reikalingi duomenys

Kiti reikalingi duomenys pateikti bendruose statinio rodikliuose.

6. TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS

6.1. Sklype esantys statiniai

Sklypuose, projektuojamo statinio ribose, esamų statinių nėra.

6.2. Inžineriniai tinklai ir įrenginiai

6.2.1. Dujotiekis

Klaipėdos sąsiaurio pietinėje dalyje, prie Kiaulės nugaros salos, įrengtas SkGD terminalas -kompleksinė SkGD infrastruktūros dalis, kurios pagrindinė funkcija - priimti ir saugoti SkGD, jas išdujinti ir tiekti į magistralinį tinklą.

Suskystintųjų gamtinių dujų terminalo, susijusios infrastruktūros ir dujotiekio statybos specialiojo plano, patvirtintas LR energetikos ministro 2013 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. 1-130, sprendiniuose rezervuota teritorija SGD terminalo, susijusios infrastruktūros ir dujotiekio statybai (1 pav.).

1 pav. Ištrauka iš SkGD terminalo, susijusios infrastruktūros ir dujotiekio statybos specialiojo plano

Įrengtas Specialiuoju planu planuotoje trasoje dujotiekis, žemės sklypų kad. Nr. 2101/0010:1, 2101/0010:62, 2101/0010:61, 2101/0010:44 ir 2101/0010:43 dalyse nustatyta Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių bei jų įrenginių apsaugos zonos (25 m į abi puses nuo vamzdino ašies). Projektuojama teritorija patenka į dujotiekio 3-čios vietovės klasės teritoriją (200 m į abi puses nuo vamzdino ašies) (žr. 8858-00-TP-SP-02.01.B-02).

Atliekant darbus dujotiekio apsaugos zonoje, būtina remtis visomis sąlygomis, kurios yra numatytos LR MDV taisyklėse. Rangovas (atsakingas už darbų atlikimą) apie darbų pradžią ir pabaigą kiekvieną dieną turi pranešti telefonu [redacted] ar elektroniniu paštu [redacted] AB „Klaipėdos Nafta“ SGD terminalo eksploatacijos skyriaus pamainos vadovui. Atsiradus nenumatytiems sutrikimams ar aplinkybėms, nedelsiant turi būti pranešta nurodytu kontaktu. Prieš pradėdant įgyvendinti projektinius sprendinius reikalingas atskiras raštiškas suderinimas su AB „Klaipėdos Nafta“ dėl darbų atlikimo MDV apsaugos zonos ir 3-ios vietovės klasės teritorijose.

6.2.2. Elektros tinklai

Planuojamoje teritorijoje nutiesta aukštos įtampos „NordBalt“ elektros jungties 300 kV požeminė elektros kabelių linija.

„NordBalt“ jungties statybos Klaipėdos apskrityje specialiojo plano, patvirtinto LR energetikos ministro 2012 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. 1-79, sprendiniuose rezervuotas koridorius aukštos įtampos ~750 MW galingumo aukštos įtampos nuolatinės srovės HVDC elektros energijos perdavimo požeminės kabelinės linijos tiesimui (2 pav.). Kabelio apsaugos zona sausumoje - 1 m į abi puses nuo kabelio ašies, vandenyje – 100 m į abi puses nuo kabelio ašies.



2 pav. Ištrauka iš „NordBalt“ jungties statybos specialiojo plano

Projektuojama teritorija patenka virš esamos nutiestos požeminės kabelinės elektros linijos bei jos apsaugos zonos (žr. 8858-XX-TP-BD-01.02.B-02).

6.2.3. Telekomunikacijų tinklai

Projektu „Šviesolaidinių kabelinių linijų statyba Klaipėdos mieste. ŠKL Smiltynė TŠ-111 – Kairių g. TŠ-134 Klaipėdos m.“ po Kuršių mariomis bei lygiagrečiai Kairių g. nutiesta telekomunikacijų šviesolaidinė HDPE D32 6633 m ilgio linija.

Ryšių linijų apsaugos zona - žemės juosta, kurios plotis po 2 m abipus požeminio kabelio trasos arba orinės linijos kraštinių laidų ir 3 m aplink požeminį ar antžeminį stiprinimo punktą.

Projektuojama teritorija ribojasi su interneto kabeliu bei ryšių kabeliu ir patenka į jų apsaugos zonas (žr. 8858-XX-TP-BD-01.02.B-02).

6.3. Želdiniai

Teritorija Kuršių marių rytinėje pakrantėje piečiau Smeltės pusiasalio, pagal Klaipėdos miesto savivaldybės valstybinės reikšmės miškų plotų schemas, patvirtintos LR Vyriausybės 1997 m. spalio 23 d. nutarimu Nr. 1154 (2005 m. liepos 14 d. nutarimo Nr. 765 redakcija) 18 priedą, ribojasi su valstybinės reikšmės miško 32 kvartalu.



3 pav. Ištrauka iš nutarimo 18 priedo

Projektuojama teritorija ribojasi su miško žemės plotais, pagal miškų kadastro žemėlapi.

6.4. Geologinės, hidrogeologinės sąlygos

Tyrimų sklypas yra pietinėje Klaipėdos miesto dalyje, adresu Kairių g. 17, Kuršių marių priekrantės ir pakrantės zonoje. Geomorfologiniu požiūriu teritorija priklauso holoceno ir vėlyvojo ledynmečio Baltijos jūros duburio srityje, esančiam Kuršių marių duburio rajono, Drevernos jūrinės lygumos mikrorajonui. Reljefo absoliutiniai aukščiai tyrimų vietose siekia 0,0 – 0,3m.

Sklypas yra vidutinių platumų klimato zonoje ir priklauso Atlanto kontinentinės miškų srities pietvakarinio posričio Pajūrio rajono jūros pakrantės parajoniui. Vidutinė metinė oro temperatūra apie 7,80C. Absoliutinis temperatūros minimumas -27,80C, maksimumas 33,60C. Vidutinis metinis kritulių kiekis yra apie 770mm. Laikotarpio su sniego danga trukmė yra apie 60 dienų. Saulės spindėjimo trukmė 1950 val. Svarbiausi procesai, sąlygojantys klimato ypatumus yra jūrinio oro pernaša į žemyną, pakrantės brizinė cirkuliacija, aukštas gruntinių vandenų lygis ir smėlio dirvožemiai.

Sklypo geologinę sandarą sudaro: technogeniniai dariniai (tIV), Holoceno jūrinės nuosėdos (mIV), Holoceno pelkių (balų) nuogulos (bIV), Holoceno Postlitorinos jūros nuosėdos (mIVPL), Holoceno Litorinos jūros nuosėdos (mIVL), viršutinio Pleistoceno Baltijos posvitės limnoglacialinės nuosėdos (lgIIIb1) ir viršutinio Pleistoceno Baltijos posvitės glacialinės nuogulos (gIIIb1).

Atlikus laboratorinius vandens cheminės analizės tyrimus, nustatyta, kad gruntinis vanduo neagresyvus betono konstrukcijoms. Tyrimų vietoje Nr. 1 gruntinio vandens rūgštingumas (pH) yra labai arti ribinės vertės. Į tai būtina atsižvelgti projektuojant betonines konstrukcijas ir parenkant betono klasę.

Kuršių marių priekrantės ir pakrantės vandenyje vyrauja didelės natrio katijonų (Na+) ir chloro anijonų (Cl-) koncentracijos. Taip pat didelė bendra vandens mineralizacija. Iš to galima spręsti, kad šioje Kuršių marių zonoje vyksta gėlo ir jūrinio vandens maišymosi procesai.

6.5. Higieninė ir ekologinė situacija

Higieninė situacija nenustatoma. Ekologiniu požiūriu planuojama ūkinė veikla nepavojinga kitiems objektams ir turės nedidelį poveikį aplinkai. Galimos avarinės situacijos neprognozuojamos, avarių likvidavimo planai nesudaromi.

6.6. Aplinkinis užstatymas

Teritorija neurbanizuota.

7. TERITORIJOS ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

7.1. Esamos būklės įvertinimas

Vizualinė apžiūra atlikta 2023-03-30





Teritorija neurbanizuota, apaugusi medžiais ir kita pakrančių augalija. Teritorijoje išvažinėti lauko keliai.

7.2. Esamo statinio(-ių) ir statybos sklypo statybinių tyrimų aprašymas

7.2.1. Topografiniai (geodeziniai) tyrinėjimai

Inžinerinė topografinė (geodezinė) ataskaita pateikta projekto bendrosios dalies atskirame priede 8858-00-TP-BD-01.04.

7.2.2. Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai

Inžinerinė geologinių tyrimų ataskaita pateikta projekto bendrosios dalies atskirame priede 8858-00-TP-BD-01.05.

8. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS, PAGRINDINĖS CHARAKTERISTIKOS, PASKIRTIS, PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS PROGRAMA

8.1. Projektuojamų statinių sąrašas, pagrindinės charakteristikos

Nr. 01 Pietinė damba – keteros ilgis 1302 m, keteros plotis 10,0÷20,0 m, projektinis gylis -1,5÷-4,6 m**, pereinantis į natūralius gylius dambos gale.

Nr. 02 Šiaurinė damba – keteros ilgis 995,5 m (I statybos etape 575,0 m, IV statybos etape 420,5 m), keteros plotis 11,0÷21,0 m (I statybos etape 11,0 m, IV statybos etape 11,0÷21,0 m), projektinis gylis -4,6 m**, pereinantis į natūralius gylius dambos gale.

Nr. 03 Prieplauka – ilgis 668 m, viršaus keteros viršaus altitudė 2,00 m**, projektinis gylis -1,5÷-3,5 m**.

Nr. 04 Krantinė – bendras ilgis 123,3 m, darbinis ilgis 80 m, viršaus projektinė altitudė 2,0 m**, projektinis gylis -4,6 m**.

** nurodyti gyliai ir aukščiai pagal Baltijos aukščių sistemą BAS77.

8.2. Paskirtis

Statinių pagrindinė naudojimo paskirtis – susisiekimo komunikacijos, vandens uostų statiniai.

8.3. Planuojamos ūkinės veiklos programa

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – Akvatorijos gilinimas ir iškasto grunto sandėliavimas Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklype, Kairių g. 19, Klaipėdos m. Atsižvelgiant į neįymiai pasikeitusias planuojamos grunto sandėliavimo aikštelės ribas ir gilinamos akvatorijos gylius, atliekama PAV atranka poveikio aplinkai vertinimo, atlikto 2019 m. (galiojimas pratęstas iki 2029-03-03, Aplinkos apsaugos agentūros 2024-02-09 sprendimu Nr. (30-2)-A4E-1709), patikslinimui.

Detali PŪV programa pateikta 8858-XX-TP-BD-01.01.PAAA.

2023-07-26 Aplinkos apsaugos agentūra pateikė atrankos išvadą dėl akvatorijos gilimo ir iškasto grunto sandėliavimo Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklype, Kairių g. 19, Klaipėdos m. poveikio aplinkai vertinimo (pridedama projekto bendrosios dalies prieduose). Priimta atrankos išvada – planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. SPRENDINIŲ PAGAL PROJEKTO DALIS APRAŠYMAS

9.1. Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis.

Šioje projekto dalyje aprašomi laikino pateikimo ant prieplaukos, laikino privažiavimo sprendiniai, konstrukcija bei kiekiai. Pateikiami teritorijos rekultivavimo pasėjant žolę sprendiniai, šlaitų apželdinimas, mažosios architektūros elementų išdėstymas (šiukšlinių, suoliukų).

9.2. Akvatorijos gilimo dalis

Akvatorijos gilimo dalyje pateikiami akvatorijos gilimo sprendiniai, kurie atskiriami dviem etapais: I etapas – akvatorijos gilimas iki 1,5 m ir 3,5 m; II etapas – dalies akvatorijos (keltų zonoje) gilimas iki 4,6 m. Detalūs sprendiniai pateikti akvatorijos gilimo dalyje (žr. 8858-00-TP-AG-03.01).

9.3. Statinio konstrukcijų dalys (I-IV etapai)

Statinio konstrukcijų dalys išskirtos į IV statybos darbų etapus:

- I statybos etapas – pietinės dambos ir šiaurinės dambos I dalies statyba;
- II statybos etapas – prieplaukos statyba;
- III statybos etapas – krantinės statyba;
- IV statybos etapas – šiaurinės dambos II dalies statyba.

Projekto dalyse aprašomos dambų, krantinės ir prieplaukos įrengimas, jų konstrukcijos bei dangos. Detalūs sprendiniai pateikti statinio konstrukcijų dalyse (žr. 8858-01,02-TP-SK-04.01, 8858-03-TP-SK-04.02, 8858-04-TP-SK-04.03, 8858-02-TP-SK-04.04).

9.4. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis

Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalyje pateikiama informacija dėl komplekso statinių statybos eiliškumo, statybos laikotarpio, statybos darbų organizavimo schemas, laikino kelio įrengimo sprendinys, pateikiamas patekimo ant krantinės / prieplaukos sprendinys. Teritorijos formavimui tinkančio grunto, kuris bus nepanaudotas pietinių uosto vartų statybai, sandėliavimo Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklype, kurio unikalus Nr. 4400-0778-5884, kadastrinis Nr. 44/529726, Kairių g. 19, Klaipėda, sprendinys.

Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti statybos darbus, privalo išsiimti leidimą žemės darbams vykdyti.

Detalūs sprendiniai pateikti pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalyje (žr. 8858-XX-TP-SO-07.01).

10. INŽINERINIŲ TINKLŲ APRAŠYMAS

10.1. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis

Įvertinus naujų dangų ir kitų elementų išdėstymą, krantinėje lietaus nuotekos numatomos surinkti paviršinio vandens surinkimo latakais. Paviršinėms nuotekoms surinkti naudojami V skerspjūvio formos monolitiniai (vienalyčiai) latakai, pagaminti iš polimerbetonio su įlietomis 78 mm polimerbetoninėmis grotelėmis. Iš įtekėjimo dėžių lietaus nuotekos nuvedamos į lietaus nuotekų apžiūros šulinius. Detalūs sprendiniai pateikti vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalyse (žr. 8858-03-TP-VN-05.01, 8858-04-TP-VN-05.02).

10.1. Elektrotechnikos dalis. Apšvietimas

Šioje projekto dalyje aprašomi teritorijos apšvietimo sprendiniai. Šviestuvų užmaitinimas numatomas nuo naujai projektuojamo apšvietimo valdymo skydo AVS, kuris užmaitinamas nuo ESO KAS pagal prisijungimo sąlygas TER23-11465. Apšvietimas įrengiamas su mažai energijos naudojančiais LED šviestuvais. Detalūs sprendiniai pateikti projekto elektrotechnikos dalyse (žr. 8858-01,02-TP-E2-06.01, 8858-03-TP-E2-06.02, 8858-04-TP-E2-06.03, 8858-02-TP-E2-06.04).

11. TRANSPORTO JUDĖJIMO ORGANIZAVIMO PRINCIPAI

Privažiavimui prie statomų statinių numatomas laikino privažiavimo sprendinys. Projektuojamas laikinas kelias Nr. 1 nuo Kairių gatvės iki statyb vietės ir laikinas kelias Nr. 2 privažiavimui prie statomų statinių. Laikino privažiavimo kelio Nr. 2 ruožas nuo Pk 5+60 iki Pk 8+33 po viso projekto statybos darbų užbaigimo išardomas, ruožas nuo Pk 0+00 iki Pk 5+60 lieka po statybos tol, kol bus išplėta sausumoje esanti teritorija. Detalūs laikino privažiavimo sprendiniai pateikti sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalyje ir pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalyje (žr. 8858-00-TP-SP-02.01, 8858-XX-TP-SO-07.01).

12. INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS

PŪV nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ ir kitas saugomas teritorijas bei jų apsaugos zonas. Platesnė informacija pateikta 8858-XX-TP-BD-01.01.PAAA.

13. SAUGOMOS TERITORIJOS

13.1. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai

Projektuojamas statinys vandens teritorijoje ribojasi su NATURA 2000 teritorija, kuri rytuose ribojasi su Uosto ir Klaipėdos miesto teritorija, o vakaruose su Kuršių nerija, ir teritorija sausumoje, kuri apribota Kairių g., NATURA 2000 teritorijos riba, Karaliaus Vilhelmo (Klaipėdos) kanalu ir Kuršių mariomis.

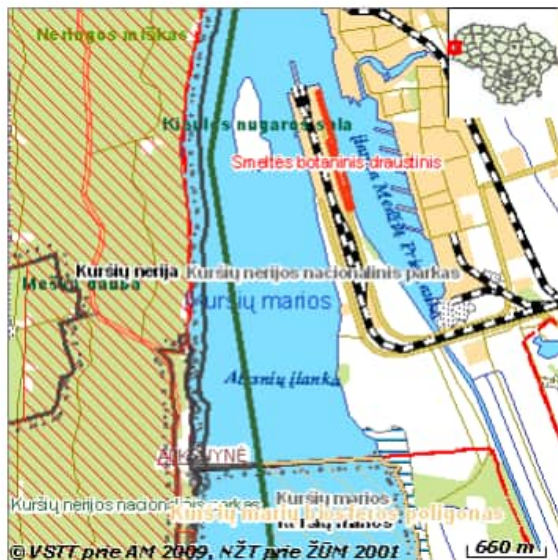
Nagrinėjama teritorija ribojasi su Kuršių nerijos nacionaliniu parku. Nagrinėjama teritorija ribojasi su Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo plane pažymėta konservacinio prioriteto zona -Alksnynės kraštovaizdžio draustiniu. Kuršių marių dalyje į pietus nuo Klaipėdos miesto savivaldybės administracinės ribos yra įsteigta NATURA 2000 teritorija ir įkurtas Kuršių marių biosferos poligonas. Informacija apie saugomas gamtines teritorijas pateikiama 2.12 pav. ir 2.2, 2.3, 2.4 lentelėse.

2.2 lentelė. Nacionalinis parkas

Eil. Nr.	Identifikavimo kodas	Draustinio pavadinimas	Plotas, ha	Steigimo tikslas
1.	0600000000002	Kuršių nerijos nacionalinis parkas	27219	Išsaugoti Kuršių nerijos didįjį kopagūbrį, jo senąsias parabolines kopas ties Juodkrante, pilkąsias kopas Agilos – Naglių ruože, pustomas Parnidžio kopas, užpustytus senuosius dirvožemius, taip pat pajūrio ir pamario palvės, kupstynės gamtinius kompleksus, apsauginį pajūrio kopagūbrį, savitą Kuršių nerijos augaliją, taip pat miškus su sengirės fragmentais, gyvūniją; išsaugoti savitą kultūros paveldą, iš jo autentiškas pamario nekilnojamasias kultūros vertybes, etnografines žvejų sodybas, senąsias vilas Nidos, Juodkrantės, Preilos, Pervalkos gyvenvietėse, užpustytų senųjų gyvenviečių kultūrinius sluoksnius, memorialines vietas, puoselėti būdingas medinės architektūros tradicijas. LR Vyriausybės 1999 m. kovo 19 d. nutarimas Nr. 308 „Dėl Kuršių nerijos nacionalinio parko nuostatų patvirtinimo“.

2.3 lentelė. Biosferos poligonas

Eil. Nr.	Identifikavimo kodas	Draustinio pavadinimas	Plotas,	Steigimo tikslas	Duomenys apie biosferos poligono funkcinio prioriteto zonas
1.	09000000000028	Kuršių marių biosferos poligonas	31138	išsaugoti vertingą Kuršių marių vandens ekosistemą	biosferos poligone išskirtos šios funkcinio prioriteto zonos: atkuriamojo ir vandens ūkio funkcinio prioriteto zonos



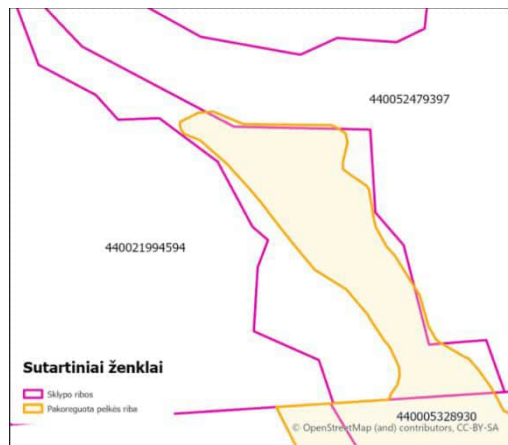
3 pav. Ištrauka iš saugomų teritorijų kadastro žemėlapis

Vadovaujantis paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 540, Kuršių marių kranto apsaugos juostą sudaro iki 100 m pločio Kuršių nerijos bei kontinento sausumos teritorijos ir prie jų esanti iki 150 m pločio marių akvatorija (žr. 8858-00-TP-SP-02.01.B-02).

Projekto rengimo metu, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – VSTT) 2023 m. rugsėjo 22 d. raštu Nr. V-93, sklypui (unik. Nr. 4400-2199-4594) nustatė specialiąsias žemės naudojimo sąlygas (toliau – SŽNS), nurodant, kad dalis sklypo patenka į pelkių ir/arba šaltinių teritoriją.

Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai pateikus prašymą ir pagrindžiančius dokumentus, 2024 m. sausio 15 d. buvo gautas atsakymas raštu Nr. V3-124 (kopiją žr. byloje 8858-XX-TP-BD-01.03, 207 psl.), kad VSTT atsižvelgdama į pateiktus duomenis, išduotus leidimus ir projektuojamų statinių ribas priėmė sprendimą SŽNS ribas pakoreguoti, bus patikslinti Nekilnojamo turto registro duomenys ir panaikinta sklype nustatyta specialioji žemės naudojimo sąlyga.

2024-07-11 įrašas apie SŽNS sklypo nekilnojamo turto registro (toliau – NTR) duomenų bazėje buvo tikslintas vadovaujantis Valstybės saugomų teritorijų tarnybos direktoriaus 2024 birželio 27 d. įsakymu Nr. V-67 „Dėl Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2023 m. rugsėjo 21 d. įsakymo Nr. V-93 „Dėl natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinių žemėlapių patvirtinimo“ pakeitimo“. NTR išrašo kopiją žr. 8858-XX-TP-BD-01.03.



3 pav. Pakoreguotos SŽNS pelkės ribos

13.2. Aplinkos apsaugos reikalavimai

Visa detali informacija parengta ir pateikta poveikio aplinkai ir aplinkosaugos apraše 8858-XX-TP-BD-01.01.PAAA.

13.3. Urbanistikos sprendinių aprašymas

Vietinės urbanistinės problemos šiuo projektu nesprendžiamos.

13.4. Gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas

Gaisrinės, civilinės saugos priemonių problemos šiuo projektu nesprenžiamos.

13.5. Apsauginės ir sanitarinės zonos

Apsauginės zonos nurodytos poveikio aplinkai ir aplinkosaugos apraše 8858-XX-TP-BD-01.01.PAAA.

14. APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO TRUMPAS APRAŠYMAS

Projekte, įrenginiai bus tvirtos konstrukcijos ir nebus lengvai sulaužomi ar sugadinami. Papildomų priemonių nuo vandalizmo nenumatyta.

15. UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO NEĮGALIESIEMS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Projektas parengtas, vadovaujantis STR 2.03.01:2019 reikalavimais. Susisieikimo komunikacijų statinių pogrupiui šie reikalavimai nėra taikomi.

16. STATYBOS SKLYPE ESAMŲ PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS

Projektuojamo statinio ribose, sklypuose pastatų nėra. Inžinerinių tinklų griauti, perkelti ar kitaip pertvarkyti nenumatoma.

17. POVEIKIS APLINKAI IR APLINKOS APSAUGA

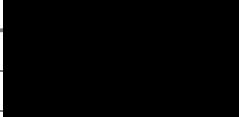
Visa detali informacija – apie planuojamą ūkinę veiklą, numatomus naudoti gamtos išteklius ir galimą taršą, ar buvo atliktas planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo reikšmingumo įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas – parengta bei pateikta poveikio aplinkai ir aplinkosaugos apraše 8858-XX-TP-BD-01.01.PAAA.

18. DUOMENYS APIE STATINIO ATITIKTĮ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS

Visa detali informacija parengta bei pateikta poveikio aplinkai ir aplinkosaugos apraše 8858-XX-TP-BD-01.01.PAAA.

19. STATINIO GAISRINĖ SAUGA

Gaisrinės saugos priemonės turi atitikti esminį statinio gaisrinės saugos reikalavimą per visą statinio naudojimo trukmę pagal statybos techninių reikalavimų reglamentą STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“.

0	2023-11	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Kelprojektas“	39928	SPV	Rimantas Valančius	

POVEIKIO APLINKAI IR APLINKOSAUGAI APRAŠAS

IVADAS

AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ planuoja statyti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų kompleksą.

Pietiniai uosto vartai – daugiafunkcinis hidrotechninis statinys, kuris turi prevencinę aplinkosauginę funkciją, skirtą KVJU (Klaipėdos valstybinio jūrų uosto) planuojamų sprendinių (laivybos kanalo gilinimo ir platinimo) galimam poveikiui (vandens pralaidumo, druskingo vandens sklaidos pokyčiams) išvengti bei jį maksimaliai sumažinti, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso statiniai nėra skirti tiesioginiams KVJU poreikiams (laivybai ar krovai).

Įvertinus UAB „Sweco Lietuva“ parengtą objekto „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso, Kairių g. 17, Klaipėdoje, projektiniai pasiūlymai“ projektinių pasiūlymų II-A-2 variantą ir vadovaujantis Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros) bendrojo plano sprendiniais bei Aplinkos apsaugos agentūros sprendimu dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statybos galimybių 2019-03-04 raštu Nr. (30.1)-A4-1585, rengiamas objekto „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso, Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas“ techninis projektas.

Pietinių vartų planinė padėtis geometrija, vieta ir poveikis aplinkai įvertinti 2015 m. parengtoje techninėje koncepcijos ataskaitoje TK-K-1 „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų techninė koncepcija, įvertinant mažųjų ir pramoginių laivų uosto (marinos) infrastruktūros išvystymą pietinėje Klaipėdos miesto dalyje“ ir 2019 m. parengtoje poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje 16141-PAV.AT-1 „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statybos poveikio aplinkai vertinimas“.

Ataskaitose pateikiamos išvados:

- Klaipėdos valstybinio jūrų uosto plėtros pietinių vartų sprendinys ir jo įgyvendinimo scenarijai parengti remiantis sąsiaurio tėkmės matematinio modeliavimo rezultatais. Išnagrinėtos jūrų uosto pietų vartų alternatyvos hidrologiniu aspektu ir apskaičiuoti Klaipėdos sąsiaurio pralaidumo, tėkmės greičių bei nešmenų srautų pokyčiai.
- Įrengiant mažų ir pramoginių laivų prieplauką statinių planinė padėtis parenkama analogiškai kaip koncepcijoje, kad dambos konstrukcija ir parametrai kompensuotų padidėjusį dėl uosto gilinimo Klaipėdos sąsiaurio pralaidumą.
- Pagrįstas pralaidumą ribojančių gamtos saugos priemonių taikymas jūrų uosto plėtros etapams. Siūlomas įgyvendinti jūrų uosto pietinių vartų sprendinys yra tenkinantis keliamus aplinkosaugos reikalavimus ir atitinka jūrų uosto ilgalaikės plėtros tikslus.

2015 m. UAB „Sweco Lietuva“ atliko atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatorijoje iškasto smėlingo grunto sandėliavimas uosto teritorijoje“. Minėtame atrankos informacijos dokumente sandėliavimo aikštelė numatyta Direkcijos valdomame žemės sklype, ~6,6 ha plote (pradėjus rengti techninį projektą ir nežymiai pasikeitus sprendiniams, teritorijos plotas sumažėjo iki ~5 ha). 2015-01-08 gauta aplinkos apsaugos agentūros (toliau – AAA) išvada, jog poveikio aplinkai vertinimas privalomas. Vėliau buvo patikslinta, jog aikštelėje vadovaujantis grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose bei iškastų gruntų tvarkymo taisyklėmis LAND 46A-2002, bus sandėliuojamas tik švarus I ir II užterštumo klasės gruntas. Šiuos motyvus AAA įvertino ir 2015-04-07 pateikė galutinę išvadą, jog poveikio aplinkai vertinimas nėra privalomas.

2019 m. parengtoje PAV ataskaitoje nurodyta, jog pietinių vartų akvatoriją planuojama išgilinti iki 3 m gylio. Sprendiniai nežymiai keitėsi, pradėjus rengti techninį projektą. Nuspręsta pietinių vartų akvatoriją gilinti iki -4,6 m keltų zonoje, -3,5 m mažųjų ir pramoginių laivų zonoje ir nuo -1,5 iki -4,6 m pietinės ir šiaurinės dambų zonoje. Atsižvelgiant į tai, buvo priimtas sprendimas rengti atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo

poveikio aplinkai vertinimo „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių Nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statyba“ patikslinimui. 2019 m. parengtoje PAV ataskaitoje buvo nagrinėjamos ir Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (toliau – KVJU arba Uostas) akvatorijoje iškasto grunto laikino sandėliavimo galimybės 6 ha teritorijoje (pradėjus rengti techninį projektą ir nežymiai pasikeitus sprendiniams, teritorijos plotas sumažėjo iki ~5 ha) KVJU teritorijos dalyje Smeltės pusiasalyje.

2019-03-04 buvo gautas Aplinkos apsaugos agentūros sprendimas Nr. (30.1)-A4-1585 „Dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statybos galimybių“ (toliau – PAV sprendimas), kuriame nurodyta, kad planuojama ūkinė veikla – Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių Nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statyba – leistina pagal PAV ataskaitoje pateiktą A alternatyvą.“.

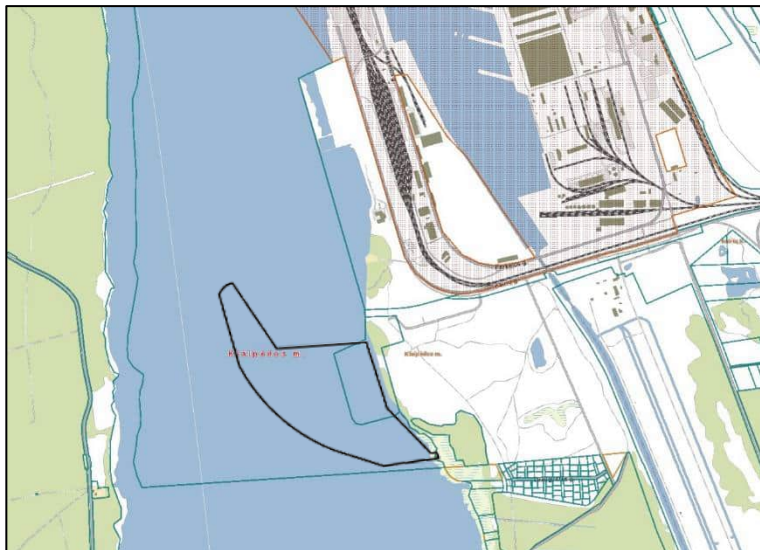
2023 m. buvo rengiamas projektas „Akvatorijos gilinimas ir iškasto grunto sandėliavimas Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklype, Kairių g. 19, Klaipėdos m.“. Projektu numatomi planuojamos ūkinės veiklos pakeitimai nebuvo esminiai, galintys turėti įtakos 2019 m. PAV ataskaitoje nustatytiems poveikiams ir numatytoms poveikio mažinimo priemonėms. Pagal PAV ataskaitoje išnagrinėtą A alternatyvos atvejį sprendiniai iš esmės nesikeitė, pietinės dambos planinė padėtis išliko ta pati, dalinai keitėsi tik šiaurinės dambos vakarinis užlenkimas bei padidėjo gylis pietinių vartų vidinėje akvatorijos dalyje. Dėl numatytų pakeitimų buvo nuspręsta parengti informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo.

2023-07-26 buvo gautas Aplinkos apsaugos agentūros sprendimas Nr. (30-2)-A4E-7719 „Atrankos išvada dėl akvatorijos gilinimo ir iškasto grunto sandėliavimo Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklype, Kairių g. 19, Klaipėdos m. poveikio aplinkai vertinimo“, kuriame nurodyta, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

1. Bendrieji duomenys

Planuojama ūkinė veikla (toliau PŪV) – numatyta Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklypuose, kuriuos valstybinės žemės patikėjimo teise valdo Uosto direkcija ir laisvoje valstybinėje žemėje, Klaipėdos mieste.

Esamoje teritorijoje jau vykdoma įvairi ūkinė veikla. Šiuo metu teritorija nekontroliuojamai naudojasi mėgėjiško žūklės žvejai (valčių nuleidimui į vandenį, transporto priemonių žvejybos metu palikimui ir pan.). Ateityje uždaroje akvatorijoje galėtų įsikurti mažųjų ir pramoginių laivų uostelis su būdinga tokiems objektams infrastruktūra ir urbanistine išraiška analogiška Nidos bei Juodkrantės uostams. Optimaliai įrengtos apsauginės dambos galėtų būti pritaikytos ne tik pagrindinei apsaugai, bet ir rekreacinei funkcijai (gyventojų pasivaikščiavimui, mėgėjiškai žvejybai, paukščių stebėjimui ir kt.).



1 pav. Pietinių vartų padėtis Klaipėdos miesto savivaldybės administracinėse ribose

2021 m. duomenimis¹, Klaipėdoje (kurioje vykdoma PŪV) gyveno 152 008 gyventojai.

Artimiausias gyvenamosios paskirties pastatas, adresas - Neringa, Alksnynės g. 1, nuo PŪV ribos nutolęs per 960 m. Kiti artimiausi gyvenamieji namai (adresai: Priekulės sen., Kairių k., Marių g. 3 ir Klaipėda, Jurbarko g. 65) nuo PŪV ribos yra nutolę atitinkamai 1240 m ir 1960 m atstumu

Visuomeninės paskirties pastatų artimiausioje aplinkoje (2 km atstumu) nėra.

Projekto įgyvendinimas turės teigiamą įtaką visuomenei aplinkai, rekreacijai bei aplinkosaugos rodikliams.

Planuojama ūkinė veikla ir jos gretimybės pažymėtos situacijos plane (žr. prieduose).

Numatomas įgyvendinti projektas apima:

- Akvatorijos gilinimo dalį: I etapas – akvatorijos gilinimas iki 1,5 m ir 3,5 m; II etapas – dalies akvatorijos (keltų zonoje) gilinimas iki 4,6 m;
- Statinio konstrukcijų dalį: I etapas – pietinės dambos ir šiaurinės dambos I dalies statyba, II etapas – prieplaukos statyba, III etapas – krantinės statyba, IV etapas – šiaurinės dambos II dalies statyba.

2. Statybos aikštelės įrengimo bendrieji reikalavimai

Paruošiamųjų darbų etape turi būti parengiamos grunto ir kitų statybinių medžiagų apsaugos aikštelės. Statybinė aikštelė turi būti tinkamai įrengta, vadovaujantis LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34 „Dėl darbuotojų įrengimo statybvietėse nuostatų patvirtinimo“ bei taikant neigiamo poveikio aplinkai mažinimo priemones. Darbų metu rangovas įpareigojamas statybos darbų metu statybinių medžiagų, nukasto dirvožemio sandėliavimo, statybinės technikos, automobilių stovėjimo aikštelių neįrengti saugomose teritorijose, miškų žemėje, kultūros paveldo vertybių ir jų vizualinės apsaugos ir apsaugos nuo fizinio poveikio pozonių teritorijose, paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostose, arti gyvenamųjų teritorijų be tų teritorijų visų savininkų raštiško sutikimo.

3. Atliekos

Atliekų kiekiai ir tvarkymo būdai yra nurodyti atliekų žiniaraštyje (žr. prieduose).

Susidarancios atliekos turi būti tvarkomos, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis (aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. 217), Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis (aplinkos ministro

¹ Gyventojų skaičius pateiktas remiantis Lietuvos Respublikos 2021 m. gyventojų surašymo rezultatais.

2006 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. D1-637), Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis (aplinkos ministro 2011 m., gegužės 3 d. įsakymas Nr. D1-367), Atliekų tvarkymo įstatymu (1998 m. birželio 16 d. Nr. VIII-787). Atliekas tvarkyti šiuo eiliškumu: prevenciškas atliekų vengimas, paruošimas naudoti pakartotinai, perdirbimas, kitas panaudojimas (pvz., energijai gauti), šalinimas į sąvartyną. Turi būti pasirašomos sutartys su atliekų vežėjais bei tvarkytojais ir atliekos atiduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems atliekas tvarkančių įmonių registre ir užsiimantiems atliekų tvarkymo veikla.

Statybinių atliekų krovimas į mašinas turi būti organizuojamas taip, kad statybos aikštelė ir gretima teritorija būtų apsaugota nuo dulkių ir triukšmo, o išgabenant atliekas negali būti teršama aplinka, atliekos turi būti vežamos dengtais sunkvežimiais, konteneriais ar kitu uždaru būdu. Statybos užbaigimo komisijai turi būti pateikti dokumentai, įrodantys, kad rangovas pats arba per vežėją perdavė statybines atliekas atitinkamas atliekas apdorojančiai įmonei, arba pateikta statytojo (užsakovo) pažyma apie neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimą.

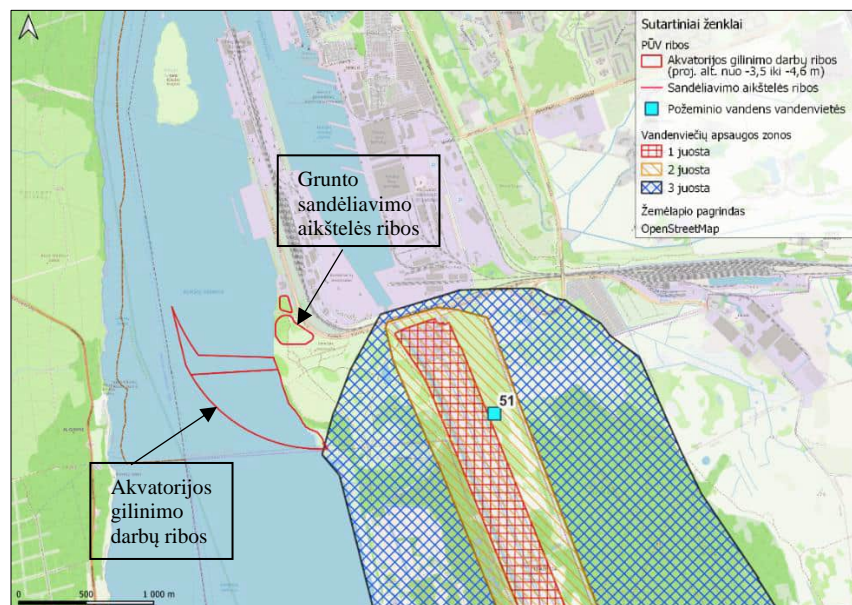
Statybų metu susidariusios atliekos išvežamos į artimiausią įmonę, perdirbančią arba priimančią laikinam saugojimui atliekas. Nugenėtų medžių šakos, skiedros, drožlės išvežamos į regionines atliekų tvarkymo centro žaliųjų atliekų kompostavimo aikšteles arba į užsakovo nurodytą vietą.

Po statybos darbų, pietinių vartų eksploatacijos metu reikšmingas atliekų kiekis nesusidarys. Krantinės ir prieplaukos prieigose atsirandančios šiukšlės bus renkamos teritoriją prižiūrinčios įmonės.

4. Vanduo

Požeminiai vandenys

PŪV (susisiekimo komunikacijų paskirties statiniai: pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) ~30 metrų patenka į požeminio vandens vandenvietės Nr. 51 „Klaipėdos III“ 3 juostos apsaugos zoną.



2 pav. PŪV padėtis vandenviečių atžvilgiu (šaltinis: www.lgt.lt)

III grupės požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos 3-iojoje juostoje draudžiama:

- 1) gaminti, naudoti ir sandėliuoti pavojingas chemines medžiagas ir preparatus, išskyrus naudojamus geriamajam vandeniui ruošti;
- 2) įrengti pavojingųjų atliekų apdorojimo įrenginius ir sąvartynus.
- 3) statyti pastatus, neprijungtus prie komunalinių nuotekų šalinimo tinklų arba prie vietinių nuotekų šalinimo tinklų, pagal teisės aktų reikalavimus užtikrinančių lygiavertį komunaliniams nuotekų šalinimo tinklams aplinkos apsaugos lygį;

- 4) tręšti nuotekomis, nuotekų dumblo, mėšlo, skystu mėšlu ir srutomis;
- 5) įrengti kapines, užkasti kritusius gyvulius;
- 6) įrengti mėšlo ir srutų kaupimo ir tvarkymo statinius ar įrenginius, nuotekų filtravimo sistemas, nuotekų dumblo kaupimo (kompostavimo) aikšteles, žaliųjų atliekų kompostavimo aikšteles;
- 7) įrengti užterštos žemės ir grunto valymo aikšteles;
- 8) įrengti naftos ir naftos produktų saugyklos.

Pagal istorinius grunto fizikinių savybių tyrimų duomenis numatytas iškasti gruntas akvatorijos gilinimo metu neviršija II grunto užterštumo klasės (visi smėlio mėginiai priskirtini I-ai užterštumo klasei, dumblo – II-ai užterštumo klasei). Vadovaujantis šiais atliktais tyrimais, gruntas laikomas neužterštu ir, atsižvelgiant į grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose bei iškastų gruntų tvarkymo taisykles LAND 46A-2002, jis gali būti gramzdinamas Baltijos jūroje, specialiai tam paskirtose vietose, tačiau PŪV organizatorius siekia šį gruntą išsaugot Klaipėdos uosto plėtrai ir numatomiems statybų darbams. Todėl iškastas gruntas (išskyrus dumblą) bus sandėliuojamas tam numatytoje grunto sandėliavimo aikštelėje (žr. 2 pav.), kuri nuo požeminio vandens vandenvietės 3 juostos apsaugos zonos nutolusi apie 50 m.

Akvatorijoje iškastas smėlingas gruntas bus šlapias, todėl perpumpavus į laikino saugojimo aikšteles krante susidarys tam tikras kiekis (priklausys nuo grunto kiekio ir drėgnumo) nuotekų (iš grunto išteklės vanduo), kurio dalis susigers į paviršiaus gruntą, kita dalis nutekės paviršiumi ir pateks į aikštelę juosiančius paviršinių nuotekų surinkimo griovius, kuriais bus nutekinamas į Kuršių marias.

PŪV teritorijoje bus saugomas tik neužterštas smėlinis gruntas (I ir II-os užterštumo klasės pagal LAND 46A-2002), todėl ir iš grunto susidariusios nuotekos bus neužterštos, kokybinė būklė bus analogiška Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatorijos vandens būklei, todėl sandėliavimo aikštelės ir artimoje aplinkoje esantis gruntas nebus teršiamas dėl infiltracijos ir poveikis požeminio vandens vandenvietei nenumatomas. LR Vyriausybės nutarime nurodytų apsaugos režimo reikalavimai nebus pažeisti.

Paviršiniai vandens telkiniai

Kuršių marios - tai sudėtinga hidrosistema, jungianti skirtingo tankio vandens telkinius: gėlas Kuršių marias ir sūrią Baltiją su skirtingais hidrosferiniais procesais. Kartu tai vieninga sistema, reguliuojanti energijos srautus, sąnašų ir biomasės apytaką tarp skirtingų vandens telkinių.

PŪV yra Kuršių marių akvatorijoje ir nekerta paviršinių vandens telkinių ar pakrančių apsaugos juostų ar apsaugos zonų. Planuojama teritorija priartėja prie paviršinio vandens apsaugos juostos per ~2 metrus.

Kitas artimiausias paviršinio vandens telkinys PŪV – Karaliaus Vilhelmo kanalas (20020001), esantis ~ 980 m nuo PŪV į rytus.

Vandens nuleidimas

Lietaus nuotekų surinkimo sistema yra projektuojama.

Vykdam darbus rangovas turi naudoti tinkamus statybos metodus, kad būtų užtikrintas vandens nutekėjimas iš statybvietsės. Potvynių vanduo, po liūčių, turi būti tuoj pat nuleistas iš statybvietsės, kad būtų išvengta grunto įmirkimo ir norint išvengti kitos žalos. Išsamesnė informacija pateikiama susisiekimui dalies aiškinamajame rašte.

Numatomos priemonės

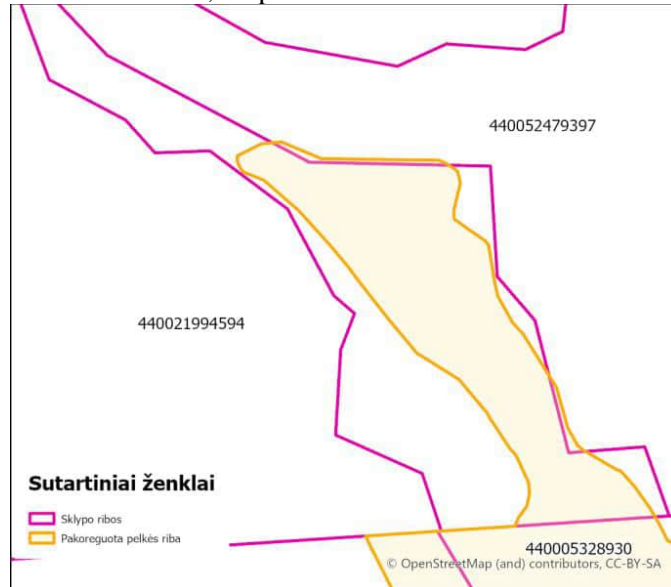
Statybos darbai turi būti vykdomi nepažeidžiant vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrantės apsaugos juostų apsaugos režimo reikalavimų, nurodytų Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų įstatymo 20 straipsnyje bei Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 6-11 skirsniuose.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos

Projekto rengimo metu, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – VSTT) 2023 m. rugsėjo 22 d. raštu Nr. V-93, sklypui (unik. Nr. 4400-2199-4594) nustatė specialiąsias žemės naudojimo sąlygas (toliau – SŽNS), nurodant, kad dalis sklypo patenka į pelkių ir/arba šaltinių teritoriją.

Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai pateikus prašymą ir pagrindžiančius dokumentus, 2024 m. sausio 15 d. buvo gautas atsakymas raštu Nr. V3-124 (kopiją žr. byloje 8858-XX-TP-BD-01.03, 207 psl.), kad VSTT atsižvelgdama į pateiktus duomenis, išduotus leidimus ir projektuojamų statinių ribas priėmė sprendimą SŽNS ribas pakoreguoti, bus patikslinti Nekilnojamo turto registro duomenys ir panaikinta sklype nustatyta specialioji žemės naudojimo sąlyga.

2024-07-11 įrašas apie SŽNS sklypo nekilnojamo turto registro (toliau – NTR) duomenų bazėje buvo tikslintas vadovaujantis Valstybės saugomų teritorijų tarnybos direktoriaus 2024 birželio 27 d. įsakymu Nr. V-67 „Dėl Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2023 m. rugsėjo 21 d. įsakymo Nr. V-93 „Dėl natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinių žemėlapių patvirtinimo“ pakeitimo“. NTR išrašo kopiją žr. 8858-XX-TP-BD-01.03, 90 psl.



3 pav. Pakoreguotos SŽNS pelkės ribos

5. Vibracija

Prieš statybos darbus rangovas triukšmingų ir vibraciją keliančių darbų laiką turi derinti su savivaldybe.

6. Triukšmas

Numatomi akvatorijos gilinimo sprendiniai yra tokie patys kaip ir 2023 m. parengtoje informacijoje atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo projektui „Akvatorijos gilinimas ir iškasto grunto sandėliavimas Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklype, Kairių g. 19, Klaipėdos m.“. Akvatorijos gilinimui bus naudojama žemkasė arba žemsiurbė bei baržos (gruntovežis). 2023 m. rengtoje atrankoje įvertinus triukšmą, nustatyta, kad ribiniai skleidžiamo triukšmo lygiai atliekant akvatorijos gilinimo darbus nebus viršijami dienos, vakaro ir nakties metu prie atramiausio gyvenamosios paskirties patato (Alksnynės g. 1 Neringa). Vykdamas akvatorijos gilinimo darbus, foninis (esamas) aplinkos triukšmo lygis galimai padidėtų apie 1 – 5 dBA, bet neviršytų ribinių verčių.

Statinio konstrukcijos dalies sprendiniai parengti įvertinus UAB „Sweco Lietuva“ parengtą objekto „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso, Kairių g. 17, Klaipėdoje, projektiniai pasiūlymai“ projektinių pasiūlymų II-A-2 variantą ir vadovaujantis Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros) bendrojo plano sprendiniais bei Aplinkos apsaugos agentūros sprendimu dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statybos galimybių 2019-03-04 raštu Nr. (30.1)-A4-1585.

Kadangi rengiant Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso, Kairių g. 17 Klaipėdoje statybos projektą esminių pakeitimų nebuvo padaryta lyginant su anksčiau rengtais projektais, todėl sprendinių poveikis aplinkai dėl triukšmo atitiks poveikį, pateiktą 2019 m. rengtoje PAV ataskaitoje.

Dambų, prieplaukos ir krantinių statybos metu bus naudojama poliakalė bei įvairūs mechanizmai (barža, platforma, kranas, savivarčiai). Vadovaujantis 2019 metais parengta PAV ataskaita pietinių uosto vartų statybos darbų metu sukeliamas ekvivalentinis triukšmo lygis neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo dydžių pagal dienos ir vakaro triukšmo rodiklius ties artimiausia gyvenamąją aplinką (Alksnynės g. 1), išskyrus

Žymuo 8858-XX-TP-BD-01.01.PAAA

Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas. Laida 0. 2024 m.

Puslapis 6 iš 13

nakties triukšmo rodiklį. Statybos darbai bus vykdomi tik dienos ir vakaro metu, o maksimalus statybinės technikos skleidžiamas triukšmo lygis neturi viršyti 116 dBA. Vykdam Pietinių uosto vartų statybos darbus, foninis (esamas) aplinkos triukšmo lygis galimai padidėtų apie 3 – 6 dBA.

PŪV eksploatacijos metu nenumatomas reikšmingas triukšmo lygio pasikeitimas.

Vykdam akvatorijos gilinimo bei dambų statybos darbus būtina vadovautis Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2017 m. gruodžio 21 d. sprendimu Nr. T2-321 patvirtintų Klaipėdos miesto triukšmo prevencijos viešose vietose taisyklių reikalavimais.

Vykdam gilinimo darbus ūkinės veiklos organizatorius turi vadovautis Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2019 m. liepos 25 d. sprendimu Nr. T2-241 patvirtintu Klaipėdos miesto savivaldybės triukšmo prevencijos veiksmų plano 2019-2023 metams 2.1.2 priemone: vykdam uosto akvatorijos gilinimą, sutartyse su rangovais numatyti mažiau triukšmo keliančių triukšmo šaltinių parinkimą.

Statybos darbus atliekantys darbuotojai turi būti apsaugoti nuo triukšmo sukeltos profesinės rizikos klausai, vadovaujantis Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. birželio 25 d. įsakymu Nr. A1-310/V-640 „Dėl Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. balandžio 15 d. įsakymo Nr. A1-103/V-265 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“.

Statybos darbuose naudojamos lauko įrangos garso galios lygiai turi neviršyti lygių, nurodytų statybos techniniame reglamente STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“, kuris patvirtintas 2003 m. birželio 30 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. 325.

Gavus greta PŪV teritorijos gyvenančių asmenų motyvuotus skundus dėl triukšmo, rangovas turi vykdyti triukšmo matavimus, vadovaujantis HN33:2011 nuostatomis, ir atsižvelgiant į gautus rezultatus kontroliuoti technikos darbo režimą, kad nebūtų pažeidžiama Lietuvos higienos norma HN 33:2011.

7. Aplinkos oras

Vertinant projektinių sprendinių poveikį aplinkos orui buvo įvertinta oro tarša nuo statybų metu naudojamų mechanizmų, kurie pateikti triukšmo skyriuje ir oro tarša grunto sandėliavimo aikštelės eksploatacijos metu.

Oro tarša akvatorijos gilinimo metu bei grunto sandėliavimo aikštelės eksploatacijos metu buvo įvertinta 2023 m. rengtoje atrankoje dėl PAV, kurioje buvo nustatyta, kad Aanglies monoksido, azoto dioksido, lakiųjų organinių junginių, kietųjų dalelių koncentracijos tiek be fono, tiek su fonu žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių aplinkos ore nesieks ir neviršys.

Grunto sandėliavimo aikštelėje Eesant ilgalaikiam sausmečiui ir vėjuotam laikotarpiui egzistuoja supilto ir sandėliuojamo smėlio paviršinio sluoksnio lokalaus pustymo tikimybė, tačiau tokio poveikio zona būtų nedidelė. Susidarius tokioms meteorologinėms aplinkybėms rekomenduotina smėlio kaupų paviršinių sluoksnį periodiškai sudrėkinti marių vandeniu (išpurškiant).

Statinio konstrukcijos dalies sprendinių (dambų, prieplaukos ir krantinės) įgyvendinimo metu naudojamų mechanizmų sukeliamą taršą statybų metu buvo įvertinta 2019 m. rengtoje PAV ataskaitoje. Kadangi esminių pakeitimų „Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos“ projekte nėra, todėl numatoma, kad poveikis aplinkos orui bus analogiškas 2019 m. PAV ataskaitoje aprašytam poveikiui.

Vadovaujantis 2019 m. PAV ataskaita statinio konstrukcinės dalies sprendinių įgyvendinimo metu reikšmingas neigiamas poveikis aplinkos orui nenumatomas. Papildoma oro tarša kietosiomis dalelėmis galima žemės darbų vykdymo ir transporto eismo metu, bet poveikis aplinkos oro kokybei bus trumpalaikis ir nereikšmingas dėl gerų teršalų sklaidos sąlygų.

Galimos statybos darbų ir eksploatacijos metu poveikio aplinkos orui išvengimo ir mažinimo priemonės:

- Maksimalus iškasto grunto panaudojimas uosto teritorijoje, taip pat sumažinant jo transportavimo poreikį bei atitinkamai į aplinkos orą patenkančių teršalų kiekį;
- Mažai taršių įrenginių (laivų, transporto priemonių, mechanizmų ir kt.) naudojimas statybų metu;

- Optimalus gabenimo statybos ir krovos darbų organizavimas (pvz. didesnės talpos laivų gruntui perplukdyti naudojimas, esant poreikiui gruntą atsivežti iš vietinių karjerų, vengti jų gabenimo per gyvenamąsias teritorijas);
- Statybos ir žemės darbus vykdant sausuoju periodu statybos aikštelių ir neasfaltuotų kelių drėkinimas.

Kvapų valdymo metodinėse rekomendacijose (Kvapų valdymo metodinės rekomendacijos, Visuomenės sveikatos priežiūros tarnyba, 2012) 1.5 skyriuje PŪV nėra įvardijama kaip kvapą generuojanti veikla. Šiai veiklai nėra nustatytos kvapų emisijos OUE/s faktoriai. Reikšmingas poveikis dėl kvapų nenumatomas.

8. Dirvožemis

Prieš pradėdant statybos darbus derlingas dirvožemio sluoksnis bus nukasamas ir saugomas, vėliau bus panaudotas teritorijos rekultivacijai, kaip reglamentuota LR Vyriausybės 1995-08-14 nutarimo Nr. 1116 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“ 2 punkte.

Reikšmingas neigiamas poveikis dirvožemiui nenumatomas.

9. Biologinė įvairovė

Krantinės ir priekrantės teritorija apaugusi nendrynais bei krūmynų (paprastosios ievos, karklai, akacijos, gudobelės, dygliuotieji šaltalankiai, erškėtrožės ir pan.) ir medžių (beržai, uosiai, juodalksniai, drebulės ir kt.) plotais.

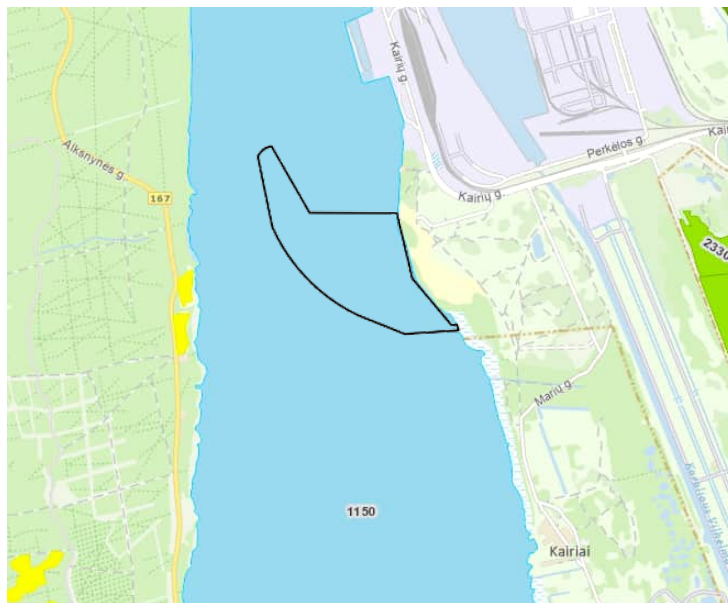
Įgyvendinant PŪV sprendinius minėti želdynai bus iškirsti ir pašalinti.

Krūmai, kurie projekte numatyti pašalinti, šalinami kartu su kelmais. Pjovimo, kirtimo atliekas, kelmus rekomenduojama išvežti į regiono atliekų tvarkymo centro žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę, ar susmulkinus paskleisti kartu su dirvožemiu. Rangovui pasirinkus smulkintos augmenijos paskleidimą kartu su dirvožemiu, rekomenduojama tai atlikti ant erozijai nejautrių plotų, nes didelis biodegraduojančių atliekų kiekis stabdo žolinės augalijos vegetaciją (veikia kaip mulčias, kuris gali pakeisti agrocheminę dirvos sudėtį). Tvarkant plotus augalų atliekos (pavyzdžiui, pjovimo, kirtimo atliekos, kelmai) nedeginamos ar neužverčiamos gruntu. Jos utilizuojamos aukščiau nurodytu būdu ar kitu tinkamu būdu.

Iš viso numatyta pašalinti 1363 medžius, iš kurių 871 vnt. yra saugotini. Želdiniai priskiriami saugotiniams arba nesaugotiniams vadovaujantis LR Vyriausybės nutarimo (2008-03-12, dokumento Nr. 206) „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“.

Greta statybų teritorijos augantys želdiniai, kurie nenumatyti šalinti, statybų metu turi būti apsaugoti pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymo Nr. D1-193 „Dėl želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“ reikalavimus.

Pagal EB svarbos buveinių inventorizacijos duomenų bazę PŪV patenka į natūralią vandenų buveinę – 1150 Lagūnos. 2130 Pilkųjų kopų buveinė nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolusi maždaug 630 m atstumu.



4 pav. PŪV gretimybėje esančios EB svarbos natūralios buveinės (šaltinis: www.geoportal.lt)

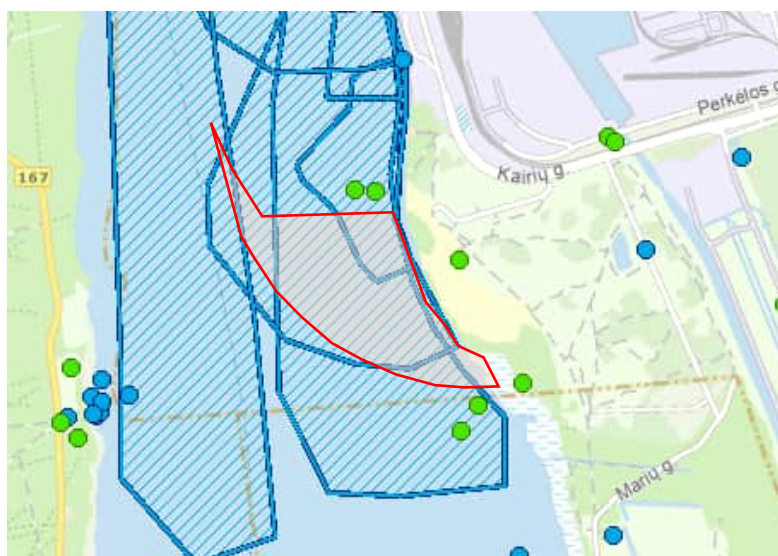
Vadovaujantis Valstybinės miškų tarnybos duomenimis PŪV nekerta, tačiau ribojasi su miško teritorija. Kadangi PŪV ribojasi ir nepatenka į Valstybinio miško teritoriją, PŪV neturės poveikio minėtam miškui.

Greta statybų teritorijos augantys želdiniai, kurie nenumatyti šalinti, statybų metu turi būti apsaugoti pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymo Nr. D1-193 „Dėl želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“ reikalavimus.

Laikinos sandėliavimo vietos ar statybos aikštelės nebus rengiamos EB svarbos buveinių plotuose.

Vadovaujantis LR aplinkos ministerijos saugomų rūšių informacinės sistemos „Lietuvos teritorijos natūralioje gamtinėje aplinkoje gyvenančių ar laikinai esančių saugomų laukinių gyvūnų, augalų ir grybų rūšių informacinė sistema“ duomenimis, artimoje PŪV aplinkoje fiksuoti: lizdiškasis dumblabragis, baltijinis maurabragis, pievinė gencijonėlė, pajūrinė pienazolė, gulbė giesmininkė, cyplė, gulbė nebylė, didysis dančiasnapis.

Saugomų rūšių, jų augaviečių ar radaviečių išnykimas nenumatomas.



5 pav. PŪV padėtis radaviečių augaviečių atžvilgiu (šaltinis: www.sris.am.lt)

10. Kraštovaizdis ir gamtinis karkasas

Šiuo metu pietinė uosto dalis – akvatorija už Kiaulės nugaros salos – yra mažai naudojama, šioje dalyje tiek žemyno, tiek Kuršių nerijos pusėje nėra patrauklių ir gyventojų bei turistų lankomų vietų. Žemyninėje dalyje ties Kairių g. posūkiu Kuršių marių pakrantė yra apaugusi krūmynais ir pavieniais medžiais, naudojama tik mėgėjų žvejų laiveliams nuleisti į vandenį. Kuršių nerijoje ties minėta akvatorija yra įrengta regykla ant Meškos galvos kopos, tačiau ji nėra gausiai lankoma.

Įgyvendinus sprendinius uždaroje akvatorijoje galėtų įsikurti mažųjų ir pramoginių laivų uostelis su būdinga tokiems objektams infrastruktūra ir urbanistine išraiška analogiška Nidos bei Juodkrantės uostams. Optimaliai įrengtos apsauginės dambos jas pritaikant ne tik pagrindinei apsaugai, bet ir rekreacinei funkcijai (gyventojų pasivaikščiavimui, mėgėjiškai žvejybai, paukščių stebėjimui ir kt.) sukurtų patrauklų vandens infrastruktūros kraštovaizdį.

Kita vertus apsauginės dambos, nors ir būdamos nedidelio aukščio lyginant su masyviu Kuršių nerijos tūriu, dalinai pakeistų vietovės kraštovaizdį, sustiprinant technogeninių elementų įtaką, tačiau atliktų svarbią funkciją apsaugant piečiau esantį Biosferos poligoną nuo sūraus vandens pritekėjimo iš Baltijos jūros.

Taip pat svarbu paminėti, jog dabartinis vyraujantis kraštovaizdis ties analizuojama PŪV vieta (žvelgiant nuo rytinio Kuršių marių kranto) – jau dabar pusiau technogeninis su vyraujančia uosto suprastruktūra.

PŪV nekerta ir nesiriboja su Nacionaliniame kraštovaizdžio tvarkymo plane išskirtais ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealais, kuriuose reikia taikyti griežčiausius vizualinės apsaugos reikalavimus.

Vadovaujantis LR Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano kraštovaizdžio vizualinio estetinio potencialo brėžiniu PŪV patenka į išskirtą pajūrio-pamario kraštovaizdžio vizualinės apsaugos zoną ir priklauso vizualinės struktūros VOH0 tipui, kurio vizualinis dominavimas a tipo. Vertikaliąją sąskaidą neraiški – tai lyguminis kraštovaizdis su vieno lygmens videotopais, o horizontaliojoje vizualinėje sąskaidoje vyrauja uždarytų nepražvelgiamų užstatytų erdvių kraštovaizdis, pagal kraštovaizdžio vizualinio dominavimo veiksnį – kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje raiškūs vertikalių ir horizontalių dominančių kompleksai. Šis indeksas nėra priskiriamas prie vertingiausių ir raiškiausių kraštovaizdžių tipų.

Projekto įgyvendinimas reikšmingo neigiamo poveikio kraštovaizdžiui, rekreacinei aplinkai, nedarys. Statybų vietos po darbų bus rekultivuotos.

Rekreacijai ir turizmui numatomas teigiamas poveikis dėl lankomų teritorijų ir objektų pasiekiamumo pagerėjimo.

11. Kultūros paveldas

Vadovaujantis Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro duomenimis, PŪV nekerta ir nepriartėja prie nekilnojamojo kultūros paveldo objektų ir jų apsaugos zonų ar vizualinės apsaugos pozonių (žr. 29 pav.). Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės ir jų apsaugos zonos nuo PŪV vietos yra didesniu nei 500 m atstumu, detalesnė informacija pateikta **Error! Reference source not found.** 1 lentelėje.

Nr.	Kultūros paveldo vertybė	Kultūros paveldo vertybės apsaugos reglamentas, vertingųjų savybių pobūdis	Teritorija	Atstumas iki PŪV vietos
1	Karaliaus Vilhelmo kanalo statinių kompleksas (unikalus objekto kodas 25965)	Valstybės saugomas, nacionalinio reikšmingumo nekilnojamas kompleksinis objektas. Vertingųjų savybių pobūdis – architektūrinis, inžinerinis, istorinis ir želdynų. Vertingosios savybės: ŠV-PR krypties kanalo, jungiančio Minijos upę ties Lankupių k. su Kuršių marių Malkų įlanka, trasa, vaga, pylimai, Lankupių šliuzas, šliuzo meistro sodybos namas, tvartas, ūkinis pastatas, tiltai, tiltų liekanos, keliai, želdiniai; Lankupių tilto Nr. 10 liekanos: 2 stačiakampio plano keraminių plytų mūro ramtai ir 3 keraminių plytų mūro ant pamatų su lauko akmenų mūro cokoliu taurai, atraminių guolių vietose įrengti tašyto granito blokai su metaliniais strypais; Kiošių tilto Nr. 9 liekanos: 2 stačiakampio plano keraminių plytų mūro ramtai ir 2	KVR objektas: 1612783 kv. m.	910 m R kryptimi

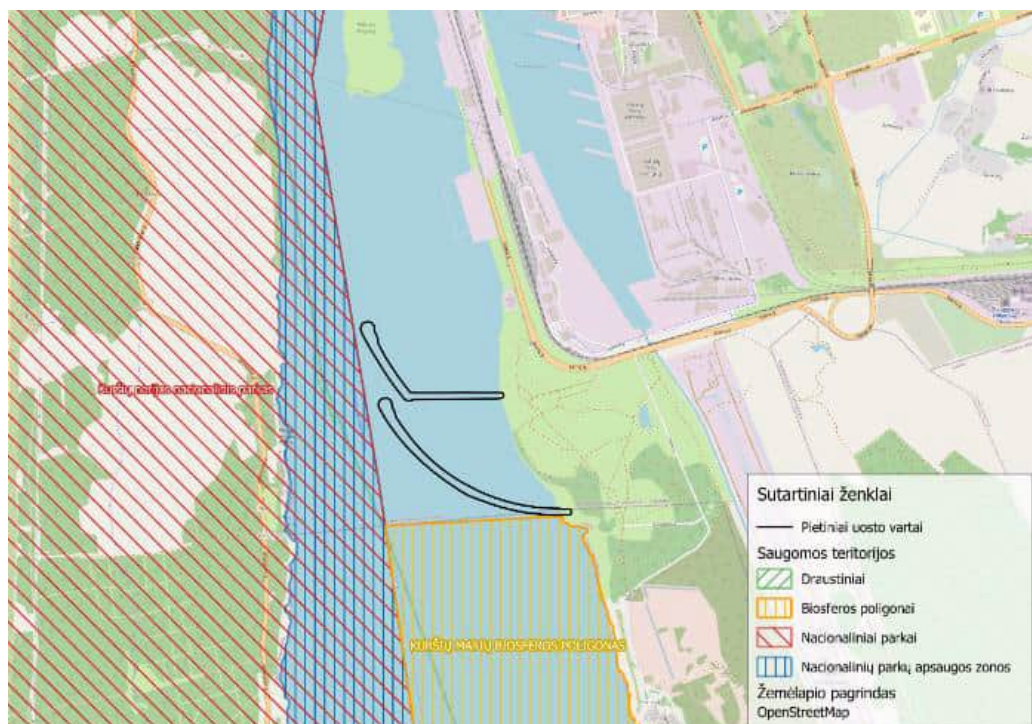
Nr.	Kultūros paveldo vertybė	Kultūros paveldo vertybės apsaugos reglamentas, vertingųjų savybių pobūdis	Teritorija	Atstumas iki PŪV vietos
		keraminių plytų mūro ant pamatų su lauko akmenų mūro cokoliu taurai; Kiošių tilto Nr. 8 liekanos: stačiakampio plano keraminių plytų mūro ramentai ir keraminių plytų mūro ant pamatų su lauko akmenų mūro cokoliu taurai, atraminių guolių vietose įrengti tašyto granito blokai; Kalviškių tilto Nr. 7 liekanos: 2 stačiakampio plano keraminių plytų mūro ramentai ir 3 keraminių plytų mūro ant pamatų su lauko akmenų mūro cokoliu taurai; Venckų tilto Nr. 6 liekanos: 2 keraminių plytų mūro ramentai ir 2 keraminių plytų mūro ant pamatų su lauko akmenų mūro cokoliu taurai; Klišių tilto Nr. 4 liekanos: 2 stačiakampio plano keraminių plytų mūro ramentai ir dviejų taurų pamatai su skeltų lauko akmenų mūro cokolinėmis dalimis, atraminių guolių fragmentai; Lūžijos tilto Nr. 3 liekanos: 2 keraminių plytų mūro ramentai ir 3 keraminių plytų mūro ant pamatų su lauko akmenų mūro cokoliu taurai, atraminių guolių vietose įrengti tašyto granito blokai, guolių fragmentai; stačiakampio plano keraminių plytų mūro su betonine viršūne Lankupių šliuzo meistro sodybos siloso duobė, apskrito plano keraminių plytų mūro Lankupių šliuzo meistro sodybos šulinys, Lankupių šliuzo meistro sodybos tašyto granito pakopų laiptai link šliuzo kameros, akmeninių ir plytų mūro stulpelių liekanos kanalo ŠR krante, du metalinių konstrukcijų elektros stulpai abipus kanalo tarp Kiošių tilto Nr. 9 ir Lankupių tilto Nr. 10; šlaitai, žemių pylimai išilgai kanalo, abiejuose jo krantuose, žemių pylimų tipas, Venskų tilto Nr. 6 ir Kalviškių tilto Nr. 7 prietilčių žemių pylimai, jų tipas; išilgai kanalo įrengtų kelių ir takų trasos; kanalo ŠR pusės kelio apželdinimo baltaisiais gluosniais fragmentai tarp Kiošių tilto Nr. 9 ir Lankupių tilto Nr. 10, kelių apželdinimo beržų eilėmis fragmentai, pavieniai senieji lapuočiai medžiai: paprastieji klevai, beržai, gluosniai atkarpoje nuo Drevernos upės iki Kairių tilto; Karaliaus Vilhelmo kanalo, jungiančio Minijos upę ties Lankupių k. su Kuršių marių Malkų įlanka, vaga, kanalo PR krantinės sutvirtinimo metalinės konstrukcijos ties Kiošių tiltu Nr. 9, skeltų ir tašytų akmenų mūro trečia pralaida po Kalviškių tilto Nr. 7 ŠR pusės prietilčio pylimu, ketaus vamzdis - antra pralaida po kanalo ŠR pusės keliu tarp Lūžijos tilto Nr. 3 ir Klišių tilto Nr. 4, keraminių plytų mūro pirmos pralaidos po kanalo ŠR pusės keliu tarp Kairių tilto ir Lūžijos tilto Nr. 3 liekanos.		
2	Alksnynės sodybos pastatų kompleksas (unikalus objekto kodas 2070)	Valstybės saugomas, regioninio reikšmingumo nekilnojamas kompleksinis objektas. Vertingųjų savybių pobūdis – architektūrinis ir kraštovaizdžio. Vertingosios savybės: sodybos plano struktūros, tūrinės erdvinės kompozicijos fragmentai, kuriuos formuoja išlikęs namas su tvartu, šulinys, ūkinio pastato vieta; ūkinio pastato vieta greta Alksnynės g.; lygus reljefas; raudonų keraminių plytų mūro šulinys teritorijos PV dalyje.	KVR objektas: 5074 kv. m	820 m V kryptimi



6 pav. PŪV padėtis kultūros paveldo atžvilgiu (šaltinis: www.kvr.kpd.lt)

12. Saugomos teritorijos

PŪV nekerta esančių saugomų teritorijų, tačiau su jomis ribojasi. Artimiausia saugoma teritorija PŪV atžvilgiu – Kuršių marių biosferos poligonas. Planuojamos ūkinės veiklos darbų riba ribojasi su minėtos saugomos teritorijos riba. Informacija apie kitas nuo PŪV nutolusias saugomas teritorijas pateikta 2 lentelėje.



7 pav. PŪV padėtis saugomų teritorijų atžvilgiu (šaltinis: www.stk.am.lt)



8 pav. PŪV padėtis „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu (šaltinis: www.stk.am.lt)

Dėl PŪV pobūdžio, saugomoms teritorijoms, saugomoms kultūros paveldo vertybėms reikšmingo neigiamo poveikio nebus, nebus teršiama aplinka ar pažeista ekologinė pusiausvyra. Tikimasi teigiamo poveikio dėl sutvarkytos urbanistinės aplinkos, sudarytų geresnių sąlygų plėtoti pažintinį turizmą.

13. Ekstremalios situacijos

Ekologiniu požiūriu PŪV nepavojinga kitiems objektams ir neturės didelio poveikio aplinkai, todėl ekstremalių situacijų planai nesudaromi.

0	2023.11	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Projektuotojas	Kval. patv. Dok. Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Kelprojektas“		Aplinkosaugos skyriaus vadovas		
		Jaunesnioji aplinkosaugos specialistė		

Visos medžiagos, nepatenkančios į statybinių ir (ar) grįžtamųjų medžiagų sąrašą ir (ar) kurių neįmanoma panaudoti antrą kartą, kaip atliekos turi būti sutvarkomos rangovo pagal galiojančius aplinkos apsaugos reikalavimus (Rangovas privalo įsivertinti visas su tvarkymu susijusias utilizavimo išlaidas). Rangovas turės pasirašyti sutartis su atliekų vežėjais bei tvarkytojais, o atliekas atiduoti registruotoms atliekas tvarkančių įmonių registre ir užsiimančioms atliekų tvarkymo veikla įmonėms.

1 lentelė. Susidarysiančių įvairių rūšių statybinių atliekų orientaciniai kiekiai (svorio vienetais)

Technologinis procesas	Atliekos ir kartotinio panaudojimo statybinės medžiagos						Atliekų ir kartotinio panaudojimo statybinių medžiagų saugojimas objekte		Numatomi atliekų ir kartotinio panaudojimo statybinių medžiagų tvarkymo būdai	
	Pavadinimas	Kiekis		Agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos)	Kodas pagal atliekų sąrašą	Statistinės klasifikacijos kodas	Pavojingumas	Laikymo sąlygos		Didžiausias kiekis
		t/d	t/m							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SKLYPO PLANO DALIS										
Želdinių šalinimas	Biologiškai suyrančios atliekos	Vienkartinis		Kietas	20 02 01	09.21	Nepavojingos	Atliekos objekte nesandėliuojamos	Medžiai (1514 vnt./ 469,95 m³/383,65 t)	Atliekos perduodamos atliekas tvarkančiai įmonei arba Statytojui antriniam panaudojimui (suderinus su Statytoju)
Želdinių šalinimas	Biologiškai suyrančios atliekos	Vienkartinis		Kietas	20 02 01	09.21	Nepavojingos	Atliekos objekte nesandėliuojamos	Krūmai (18,96 m³/ 18,67 t)	Atliekos perduodamos atliekas tvarkančiai įmonei arba Statytojui antriniam panaudojimui (suderinus su Statytoju)
AKVATORIJOS GILINIMO DALIS										
Esamo grunto iškasimas	Dumblas	Vienkartinis		Pasta	17 05 06	12.31	Nepavojingos	Atliekos objekte nesandėliuojamos	333 800 m³ 584 150 t	II-III kl. dumblas šalinamas į jūrą. IV kl dumblas tvarkomas pagal LAND 46A-2002 reikalavimus.
Esamo grunto iškasimas	Gruntas ir akmenys	Vienkartinis		Kietas	17 05 04	12.31	Nepavojingos	Atliekos objekte nesandėliuojamos	274 600m³ 480 550 t	Gruntas transportuojamas į grunto sandėliavimo aikštelę. I kl. gruntas gali būti panaudojamas papildymui papildymui.

Pastabos: Darbų eigoje statybinių atliekų kiekiai gali būti tikslinami.

Pripažįstant statinį tinkamu naudoti, statinių pripažinimo tinkamais naudoti komisijai turi būti pateikti dokumentai, įrodantys, kad statybinės atliekos buvo perduotos atliekų tvarkytojui arba pateikta statytojo pažyma apie neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimą.

0	2023-11	Statybos leidimui, konkursui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.		Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
	39928		SPV	Rimantas Valančius	
UAB „Kelprojektas“					

Žymuo 8858-XX-TP-BD-01.01.ATŽ

Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas. Laida 0. 2023 m

Puslapis 1 iš 1

1. BŪTINOS PROJEKTO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO SĄLYGOS, KITI BENDRIEJI NURODYMAI IR REIKALAVIMAI, KURIŲ PRIVALU LAIKYTIS ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ

1.1. Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai

Statybą vykdyti vadovaujantis Lietuvos Respublikoje galiojančiais įstatymais, statybiniais organizaciniais techniniais reglamentais (STR), normomis ir taisyklėmis, standartais.

Statybos darbai vykdomi pagal:

- statinio projektą, taip pat pagal Rangovo parengtą statybos darbų technologijos projektą;
- Įstatymų, Vyriausybės nutarimų, teritorijų planavimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus;
- viešojo administravimo subjektų, atliekančių statybos valstybinę priežiūrą reikalavimus bei statinio saugos ir paskirties reikalavimų valstybinės priežiūros institucijų nustatytus reikalavimus;
- statybos įmonės patvirtintas ir Aplinkos ministerijoje nustatyta tvarka įregistruotas statybos taisyklės;
- Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovų (šios priežiūros dalių vadovų) ir statinio techninės (bendrosios ir specialiosios) priežiūros vadovų nurodymus.

Gavus teigiamą ekspertizės išvadą, Statytojas turi patvirtinti techninį projektą pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.

Statytojas privalo gauti statybos leidimą projekto įgyvendinimui, pagal 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“ reikalavimus.

Statybos darbus vykdyti pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimus.

Projekto statybai privalomas darbo projektas.

Statinio pripažinimo tinkamu naudoti tvarką ir privalomuosius dokumentus nustato 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“.

1.2. Įstatymai ir normatyviniai dokumentai, kurių privalu laikytis statant statinį

Vykdamas statybos (montavimo) darbus, nuokrypiu nuo projektinių dydžių neturi viršyti statybos norminiuose dokumentuose nurodytų dydžių.

Vykdamas darbus, vadovautis šiais pagrindiniais normatyviniais dokumentais:

- 1.2.1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- 1.2.2. Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymas;
- 1.2.3. Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas;
- 1.2.4. Lietuvos Respublikos vandens įstatymas;
- 1.2.5. Lietuvos Respublikos kelių įstatymas;
- 1.2.6. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas;
- 1.2.7. Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymas;
- 1.2.8. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;
- 1.2.9. Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas;
- 1.2.10. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;

- 1.2.11. Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas;
- 1.2.12. Lietuvos Respublikos melioracijos įstatymas;
- 1.2.13. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymas;
- 1.2.14. Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas;
- 1.2.15. Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymas;
- 1.2.16. Lietuvos Respublikos standartizacijos įstatymas;
- 1.2.17. Lietuvos Respublikos atitikties įvertinimo įstatymas;
- 1.2.18. Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymas;
- 1.2.19. Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;
- 1.2.20. Lietuvos Respublikos neįgaliųjų socialinės integracijos įstatymas;
- 1.2.21. STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“ (toliau – STR 1.01.04:2015);
- 1.2.22. STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
- 1.2.23. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (toliau – STR 1.04.04:2017);
- 1.2.24. Statinio pripažinimo tinkamu naudoti tvarką ir privalomuosius dokumentus nustato 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“;
- 1.2.25. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ (toliau – STR 1.06.01:2016);
- 1.2.26. STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;
- 1.2.27. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
- 1.2.28. Geodezijos ir kartografijos techninis reglamentas „Statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka GKTR 2.01.01:1999“;
- 1.2.29. Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34 „Dėl Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatų patvirtinimo“;
- 1.2.30. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00, patvirtintos Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 346 „Dėl Saugos ir sveikatos taisyklių patvirtinimo“;
- 1.2.31. Techninis reglamentas „Mašinų sauga“, patvirtintas Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2000 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. 28 (*Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2016 m. lapkričio 3 d. įsakymo Nr. A1-587 redakcija*);
- 1.2.32. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymo Nr. 1-223 redakcija, *galiojanti suvestinė redakcija nuo 2022-06-30*);
- 1.2.33. Kėlimo kranų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2010 m. rugsėjo 17 d. įsakymu Nr. A1-425 „Dėl Kėlimo kranų naudojimo taisyklių patvirtinimo“, 2020 m. gegužės 8 d. įsakymo Nr. A1-394 redakcija (*galiojanti suvestinė redakcija nuo 2020-05-09*);
- 1.2.34. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22 „Dėl Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių patvirtinimo“ (*galiojanti suvestinė redakcija nuo 2020-07-31*);

1.2.35. Želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“;

1.2.36. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo, priimtas 1995 m. rugpjūčio 14 d. nutarimu Nr. 1116 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“;

1.2.37. Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“;

1.2.38. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“;

1.2.39. Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai. LAND 9-2009, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 17 d. įsakymu Nr. D1-694 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 9-2009 „Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai“ patvirtinimo“;

1.2.40. Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (*galiojanti suvestinė redakcija nuo 2021-09-28*);

1.2.41. Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2002 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 522 „Dėl Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių patvirtinimo“, (*galiojanti suvestinė redakcija nuo 2022-04-28*);

1.2.42. Duomenų apie Lietuvos valstybinės reikšmės kelius teikimo taisyklės, patvirtintos Valstybės įmonės Lietuvos automobilių kelių direkcijos direktoriaus 2021 m. sausio 6 d. įsakymu Nr. V/2020-214 „Dėl duomenų apie Lietuvos valstybinės reikšmės kelius teikimo taisyklių patvirtinimo“;

1.2.43. Reglamentuojamų statybos produktų sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. sausio 24 d. įsakymu Nr. D1-15 „Dėl Reglamentuojamų statybos produktų sąrašo patvirtinimo“ (*galiojanti suvestinė redakcija nuo 2022-05-19*);

1.2.44. Kelių priežiūros tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. vasario 11 d. nutarimu Nr. 155;

1.2.45. Magistralinio dujotiekio įrengimo ir plėtros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. 1-12 „Dėl Magistralinio dujotiekio įrengimo taisyklių patvirtinimo“ (*galiojanti suvestinė redakcija nuo 2017-07-01*);

1.2.46. Magistralinių dujotiekių apsaugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. 1-213 „Dėl Magistralinių dujotiekių apsaugos taisyklių patvirtinimo“ (*galiojanti suvestinė redakcija nuo 2020-11-25*).

Visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti Lietuvos Respublikos teisės nustatytus reikalavimus. Rangovas yra atsakingas už visų leidimų, sutikimų ar dokumentų, reikalingų darbų vykdymui bei užbaigimui gavimą iš kompetentingų institucijų. Rangovas yra atsakingas už darbų vykdymo priešgaisrinę apsaugą pagal Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų reikalavimus. Visos konstrukcijos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvos Respublikoje nustatyta tvarka ir privalo turėti atitikties įvertinimo dokumentus. Rangovas privalo palaikyti ryšį su kompetentingomis institucijomis, užtikrinti jų patikrinimus savo sąskaita, bei ištaisyti trūkumus, kuriuos šios institucijos nustatys minėtų patikrinimų metu. Rangovas turi vykdyti visus Lietuvos Respublikos galiojančių teisės aktų reikalavimus ir taisykles, priimtas atitinkamų

kompetentingų valstybės ir/ar savivaldybės institucijų. Atsakingi darbai ir konstrukcijos, nurodyti techninėse specifikacijose, turi būti priimti Inžinieriaus tai įforminant aktu, o baigtas statinys turi būti priimtas priėmimo komisijos.

1.3. Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams

Statinio statybą gali vykdyti nustatyta tvarka atestuota įmonė. Rangovas pasirenkamus Subrangovus turi aptarti su Užsakovu ir gauti jo raštišką pritarimą, jeigu nenurodyta kitaip. Užsakovas turi teisę nurodyti Rangovui, kokį Subrangovą pasirinkti, ir toks Užsakovo nurodymas yra privalomas Rangovui.

1.4. Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovams ir specialistams

Statybos darbams turi vadovauti nustatyta tvarka atestuotas vadovas, kurį skiria rangovas. Statinio statybos vadovas turi užtikrinti saugų darbą, aplinkos apsaugą bei tinkamas darbo higienos sąlygas statybos vietoje, taip pat gretimos aplinkos bei gamtos apsaugą, šalia statybos vietos gyvenančių, dirbančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to nepažeisti trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų.

Būtinai šie pagrindinių vadovų kvalifikacijos atestatai:

- Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo;
- Statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo;
- Statinio statybos vadovo;
- Statinio specialiųjų statybos darbų vadovo;
- Statinio statybos techninės priežiūros vadovo;
- Statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo.

1.5. Saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai

1.5.1. Saugaus darbo užtikrinimo reikalavimai

Atliekant visus statybos darbus reikia vadovautis Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00.

Visi asmenys, esantys statybvietėje, privalo dėvėti apsauginius šalms ir šviesą atspindinčias liemenes.

Priemonės darbo vietai paaukštinti (pastoliai, kopėčios ir kitos) ir jų naudojimas turi atitikti standartų reikalavimus.

Priemonės, skirtos darbo vietai paaukštinti, turi būti stabilios, turėti lygų darbo paviršių be didesnių kaip 5 mm plyšių. Jei jos aukštesnės kaip 1,3 m – privalo turėti aptvarus, apsaugančius darbuotojus ir daiktus nuo kritimo.

Įrengiant arba ardant kolektyvines saugos priemones turi būti naudojami saugos diržai, patikimai pritvirtinti prie specialių tvirtinimo įtaisų ar statinio konstrukcijų.

Darbų vykdymo vietose turi būti švaru ir tvarkinga. Negalima užgriozdinti pravažiavimų ir praėjimo takų, kurie turi būti įrengiami saugiu atstumu.

Matomose vietose turi būti aiškiai nurodyti gelbėjimo tarnybų (greitosios medicininės pagalbos, gaisrinės ir avarinės dujų tarnybos) telefono numeriai ir adresai.

1.5.2. Gaisrinės saugos užtikrinimo reikalavimai

Statybvietėje turi būti numatytos gaisrinės priemonės – skydai su pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, profilaktinės statybvietės organizavimo gaisrinės priemonės.

Statybvietėje įrengiami skydai su pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, kurie išdėstomi gerai matomose ir patogiai prieinamose vietose prie buitinių patalpų, degių medžiagų sandėlių ir pan.

Prasidėjus gaisrui statybos aikštelėje, būtina tuojau išjungti elektros apšvietimo ir jėgos liniją, sumažinti slėgį technologinėje įrangoje, slėginiuose induose, vamzdynuose, uždaryti sklendes, nutraukti pavojingų medžiagų tiekimą į juos. Tai turi padaryti statybininkai ir įmonės darbuotojai dar prieš atvykstant gaisrininkams.

Kasdien, baigus darbą, iš darbo vietos reikia pašalinti lengvai užsidegančias medžiagas: pjuvenas, skiedras, atpjuvas, plastmasines atliekas.

Kilus gaisrui jis operatyviai gesinamas ir telefonu (tel. 112 – bendrasis pagalbos telefono numeris) kviečiama priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba.

1.5.3. Aplinkos apsaugos užtikrinimo reikalavimai

Paruošiamieji darbai atliekami prisilaikant galiojančių Lietuvos standartų, techninių reglamentų ir kitų normatyvinių dokumentų reikalavimų.

Statybvietės ruošimo metu rangovas privalo:

- garantuoti statybvietės paviršiaus nusausinimą ir lietaus vandens nuleidimą;
- vengti fizinių ir mechaninių žemės savybių pablogėjimo;
- pašalinti viršutinį dirvožemio sluoksnį ir kitas netinkamas ar pavojingas medžiagas;
- teisingu darbų organizavimu apsaugoti aplinką ir sumažinti triukšmą.

1.5.3.1. Vandens nuleidimas

Atliekant darbus rangovas turi naudoti tinkamus statybos metodus, kad būtų užtikrintas vandens nuleidimas iš statybvietės. Potvynių ir liūčių vanduo turi būti tuoj pat nuleistas iš statybvietės, kad būtų išvengta sankasai ir kitoms konstrukcijoms naudojamo grunto savybių pablogėjimo ar kitos žalos. Jei žala padaryta dėl rangovo kaltės, jis turi atlyginti visus nuostolius.

1.5.3.2. Dirvožemio, augmenijos ir atliekų pašalinimas

Atliekant dirvožemio pašalinimą, taip pat ir žemės sankasos paruošiamuosius darbus, reikia prisilaikyti Automobilų kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklių IT ŽS 17 (toliau – IT ŽS 17) reikalavimų.

Rangovas iš statybvietės turi pašalinti dirvožemį, augmeniją ir atliekas, kad šios medžiagos nepatektų į pylimus ar neliktų lovio dugne. Pašalintas dirvožemis turi būti sandėliuojamas šiam tikslui skirtose vietose ir vėliau panaudojamas pylimų šlaitams tvirtinti bei išlygintos teritorijos, baigus statybos darbus, padengimui. Dirvožemio, augmenijos ir atliekų pašalinimo apimtys turi būti nurodytos projekte. Statybų metu susidariusios atliekos išvežamos į artimiausią įmonę, perdirbančią arba priimančią laikinam saugojimui atliekas. Nugenėtų medžių šakos, skiedros, drožlės išvežamos į regionines atliekų tvarkymo centro žaliųjų atliekų kompostavimo aikšteles.

1.5.3.3. Statybinių atliekų saugojimas, krovimas ir vežimas

Išrūšiuotos statybinės atliekos, kad neterštų aplinkos ir nekeltų pavojaus, iki statybos darbų pabaigos gali būti kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje, konteineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Tinkamos naudoti ar perdirbti statybinės atliekos saugomos specialiose

aiškstelėse iki jų realizavimo ar išvežimo perdirbti. Statybinės atliekos, susidariusios statant, rekonstruojant, remontuojant ar griauinant statinius, ir statybinių gaminių brokas, turi būti rūšiuojami jų susidarymo vietoje. Statybinių atliekų krovimas į mašinas turi būti organizuojamas taip, kad statybos aikštelė ir gretima teritorija būtų apsaugota nuo dulkių ir triukšmo. Statybinės atliekos, kurias gabenant teršiama aplinka, turi būti vežamos dengtais sunkvežimiais, konteneriais ar kitu uždaru būdu.

1.5.3.4. Iškasų medžiagų laikymas ir priežiūra

Iškasų įrengimas turi atitikti IT ŽS 17 reikalavimus.

Atliekamas iškasų gruntas turi būti išvežtas iš objekto statybvietės. Laikini šalia tranšėjų sandėliuojamos medžiagos turi būti apsaugotos nuo įgriuvų. Iškasos ne mažesniu kaip 0,5 m atstumu nuo krašto turi būti aptvertos metalo tinklo tvora. Laikini sandėliuojamas dirvožemio kiekis, reikalingas šlaitų ir plotų sutvirtinimui, turi būti sustumtas į krūvas, per jį negalima važinėti ar kitaip tankinti. Jis turi būti apsaugotas nuo erozijos ir užteršimo statybinėmis atliekomis. Nereikia leisti susidaryti paviršiuje velėnai.

1.5.3.5. Apsauga nuo triukšmo statybų metu

Vykdam darbus, laiką planuoti taip, kad darbai nebūtų vykdomi prie gyvenamųjų pastatų (namų) poilsio dienomis ir ne darbo valandomis.

Vykdam statybos darbus gyvenamosiose teritorijose vadovautis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. balandžio 4 d. nutarimu Nr. 321 Dėl Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo įgyvendinimo, kuriuo patvirtintas ir Triukšmo, kylančio atliekant statybos darbus gyvenamosiose patalpose ir gyvenamosiose teritorijose, kontrolės vykdymo tvarkos aprašas, kuriame nustatyta triukšmo, kylančio statybų ar remonto metu, kontrolės bei informacijos savivaldybėms pateikimo tvarka.

Triukšmo šaltinių valdytojai – privalo laikytis savivaldybių vykdomųjų institucijų nustatytų reikalavimų. Jie darbus turi organizuoti taip, kad nebūtų pažeisti statybos darbų pradžios ir pabaigos laiko, nustatytų triukšmo ribinių dydžių reikalavimai, privalo pateikti triukšmo kontrolei vykdyti būtinus dokumentus ir vykdyti teisėtus kontrolierių reikalavimus.

1.5.4. Tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai

Persirengimo kambariai ir drabužių spintelės:

Persirengimo kambariai turi būti įrengti darbuotojams, kurie privalo dėvėti darbo drabužius, taip pat įrengti ten, kur sveikatos arba etikos požiūriu jie negali persirenginėti kitoje patalpoje. Į persirengimo kambarius privalo būti lengvai patenkama, jie privalo būti pakankamai erdvūs, juose privalo būti įrengtos sėdimos vietos;

Persirengimo kambariai privalo būti reikiamo dydžio, kai yra reikalinga, juose privalo būti įrengtos drabužių džiovinimo vietos. Taip pat privalo būti įrengtos ir darbuotojų drabužių bei asmeninių daiktų saugojimui rakinamos vietos. Esant tam tikroms aplinkybėms (dirbant su kenksmingomis medžiagomis, drėgmėje, su nešvarumais ir kitais atvejais), asmeniniai drabužiai ir daiktai privalo būti laikomi atskirai nuo darbo drabužių;

Moterims ir vyrams privalo būti įrengti atskiri persirengimo kambariai arba privalo būti sudaryta galimybė tuo pačiu persirengimo kambariu naudotis skirtingu metu;

Kai persirengimo kambariai pagal 1 papunkčio pirmosios pastraipos reikalavimus nėra būtini, kiekvienam darbuotojui privalo būti įrengta drabužių ir asmeninių daiktų rakinama laikymo vieta.

Duškai ir praustuvai:

Priklausomai nuo darbo pobūdžio ir darbo higienos reikalavimų darbuotojams privalo būti įrengtas reikiamas skaičius dušų. Dušų kambariai privalo būti įrengti atskirai vyrams ir moterims arba privalo būti numatyta galimybė jiems atskirai naudotis dušų kambariais;

Dušų kambariai privalo būti reikiamo dydžio. Dušams privalo būti tiekiamas karštas ir šaltas vanduo;

Kai nebūtina įrengti dušus, netoli darbo vietų ir persirengimo kambarių privalo būti įrengtas reikiamas skaičius praustuvių su tekančiu vandeniu (jei būtina – karštu vandeniu). Praustuvai privalo būti įrengti vyrams ir moterims atskirai arba sudaryta galimybė jais naudotis atskirai;

Kai patalpos, kuriose įrengti dušai ar praustuvai, yra atskirtos nuo persirengimo kambarių, privalo būti įrengti patogūs perėjimai.

Tualetai ir praustuvai:

Darbuotojams netoli darbo vietų, poilsio bei persirengimo kambarių ir dušų arba prausyklų privalo būti įrengtas reikiamas skaičius tualetų ir praustuvių. Vyrams ir moterims privalo būti įrengti atskiri tualetai arba numatyta galimybė jais naudotis atskirai.

1.6. Trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu

Visos statybos metu neturi būti pažeisti trečiųjų asmenų interesai.

2. NURODYMAI IR REIKALAVIMAI PROJEKTO IR STATYBOS DOKUMENTŲ PARENGIMUI

2.1. Statinio projekto ekspertizės būtinumas

Būtina atlikti statinio projekto techninio projekto ekspertizę.

2.2. Būtinai parengti (iki statybos darbų pradžios ir statybos metu) Projekto ir statybos dokumentai

2.2.1. Darbo projekto brėžiniai, jų privaloma atitiktis Techninio projekto sprendiniams ir techninėms specifikacijoms, apimtis ir detalumas

Visą darbo projektą parengia Rangovas. Tuo atveju, jei rangovas darbus ir konstrukcijas numatys atlikti pagal alternatyvų pasiūlymą, tai Rangovas savo sąskaita turės parengti darbo brėžinius (penkias (5) kopijas) pagal Techninio projekto dokumentaciją ir techninių specifikacijų sprendinius. Brėžiniai turi būti suderinti su Inžinieriumi bei Užsakovu ir tik tada gali būti perduoti vykdymui. Rangovas atsako už darbo brėžinių sprendinius ir pasekmes. Užsakovas ir Inžinierius derins tik brėžinių koncepciją. Brėžiniai ir kita dokumentacija turi būti paruošti lietuvių kalba.

Baigus darbus ir pridudant statybą turi būti parengti ir pateikti Užsakovui bei Inžinieriui išpildomieji brėžiniai ir dokumentacija su visais įneštais pakeitimais, papildymais, išmatavimais, debitais ir kitais patikslinimais natūroje. Išpildomieji brėžiniai turi būti paruošti kompiuteriu. Rangovas privalo parengti išpildomąją ar kitą dokumentaciją, kurios gali pareikalauti Užsakovas.

2.2.2. Statybos darbų technologijos projektas

Statybos darbų technologijos (vykdymo) projektą parengia rangovas arba statybos vadovas pagal STR 1.06.01:2016.

2.2.3. Specifinių ir naujų konstrukcijų, inžinerinių sistemų bei įrenginių naudojimo instrukcijos

Rangovas privalo parengti specifinių ir naujų konstrukcijų, inžinerinių sistemų bei įrenginių naudojimo instrukcijas.

2.2.4. Inžinerinių tinklų geodezinės nuotraukos

Po tranšėjų užpylimo turi būti atlikta žemės paviršiaus ir požeminių komunikacijų tinklų geodezinė nuotrauka (geodezijos ir kartografijos techninis reglamentas GKTR 2.01.01:1999 „Lietuvos Respublikos teritorijoje statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka“) ir nustatomos tikrosios žemės darbų apimtys.

Perduodant vamzdynus, turi būti nustatytas jų tikrasis gylis. Rangovas turi pateikti priėmimo procedūros reikalaujamus atitinkamos valdžios instancijos pasirašytus dokumentus.

2.2.5. Brėžiniai ir techninės specifikacijos

Darbo brėžiniai ir techninės specifikacijos, pagal kuriuos atlikti statybos darbai, turi būti pažymėti su užrašu „TAIP PASTATYTA“ ir pasirašyti statybos techninės priežiūros vadovo ir statybos vadovo.

2.3. Rangovo parengtų Projekto ir statybos dokumentų derinimo su Projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu atvejai ir tvarka

Rangovo parengtų Projekto ir statybos dokumentų derinimo su Projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu atvejai ir tvarka nustatomi Lietuvos Respublikos teisės aktais.

2.4. Nurodymai Projekto ir statybos dokumentų (taip pat už kuriuos atsakingas Rangovas) apiforminimui

2.4.1. Ataskaitos

Rangovas turi pateikti Inžinieriui tvirtinti smulkią informaciją apie siūlomus ataskaitų apie visus darbų aspektus per visą Projekto įgyvendinimo laikotarpį rengimo metodus. Atskaitomybės sistemą mažiausiai turi sudaryti šios dalys:

1) mėnesio pažangos ataskaitos.

Rangovas turi pateikti išsamias mėnesio pažangos ataskaitas. Ataskaitose turi būti aiškiai ir tiksliai parodyta visų su nužymėjimu, laikinaisiais darbais, statybos darbais ir t. t. susijusių veiklų pozicija ryšium su suderinta Projekto įgyvendinimo programa.

Pažangos ataskaitos turi būti siunčiamos per sekančio mėnesio pirmąją savaitę tam, kad po jų gavimo jose pateikta informacija nebūtų pasenusi. Į mėnesio pažangos ataskaitas turi būti įtrauktas tekstas, duomenų lentelės, diagramos, grafikai ir fotografijos tam, kad jos suteiktų pakankamą tiek suvestinę, tiek praėjusio mėnesio, informaciją apie:

- bendrą pažangą, pažangą atskirose srityse ir Darbų sektoriuose, projekto pažangos būklę ir palyginimus su planuota pažanga;
- sritis, kuriose dabartiniu metu yra ar ateityje gali iškilti sunkumų, ir sritis, kuriose sunkumai buvo nustatyti anksčiau;
- esamų arba gresiančių problemų ir vilkinimų atitaisymui arba sumažinimui rekomenduojamas priemonės;
- anksčiau nustatytų problemų atitaisymui taikomų priemonių efektyvumą;

- išlaidų ataskaitą ir numatomą grynųjų pinigų cirkuliaciją;
- kalendorinio grafiko vykdymo būklę, ypatingą dėmesį kreipiant svarbiausių etapų įvykdymo būklei;
- svarbiausių veiklų būklei ir kartu su grafiko vykdymo tendencijų analize nurodant siūlomus veiksmus, kurie užtikrintų savalaikį Projekto užbaigimą.

2.4.2. Statybos darbų žurnalas

Atliekant bet kokius darbus Statybvietyje Rangovo paskirtas atstovas turi pildyti Statybos darbų žurnalą (pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, 4 priedą), kuris turi atitikti šiuos reikalavimus:

- jis turi būti susiūtas iš sunumeruotų ir antspauduotų lapų;
- jame turi būti registruojami pagrindiniai duomenys apie statybviety, rangovą, subrangovus, brigadininkus ir kitus atsakingus asmenis;
- turi būti palikta vietos bendro pobūdžio įrašams apie Statybviety (apie Inžinieriaus, Sutarčių institucijos (Užsakovo) arba vyriausybės priežiūros institucijų nurodytus galimus pasikeitimus, papildomas dokumentus ir instrukcijas);
- turi būti įterpti lapai kasdieninei atliekamų darbų registracijai ir jų skaičius turi būti ne mažesnis nei Darbams Statybvietyje skiriamų dienų skaičius. Puslapių formatą būtina suderinti su Projekto vadovu (Inžinieriumi).

Rangovui turi tekti atsakomybė už bendrai reikalaujamos informacijos arba Inžinieriaus / Inžinieriaus atstovo reikalaujamos papildomos informacijos įregistravimą Statybos darbų žurnale.

Kasdieninės atliekamų darbų registracijos lapus turi kaip galima greičiau po dienos darbų ar kitos veiklos, tokios, kaip matavimų užbaigimo, tačiau ne vėliau kaip sekančią darbo dieną, pasirašyti Rangovo paskirtas Prižiūrėtojas ir Inžinierius.

Inžinieriui turi būti visuomet sudaryta galimybė pilnai susipažinti su Rangovo statybos darbų žurnalu.

Pilnai užpildytas Statybos darbų žurnalas turi būti perduotas Inžinieriui.

Statytojo (užsakovo) pasirinkimu pildomas popierinis arba elektroninis Žurnalas. Elektroninio žurnalo pildymas pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, 4 priedo Statybos darbų žurnalo pildymo tvarkos aprašą.

2.4.3. Pažangos kontrolės fotografijos

Rangovas turi kiekvieną mėnesį pateikti pažangos kontrolės fotografijas. Kiekvieną mėnesį turi būti pateikiami du komplektai fotografijų, kurie turi tapti išskirtine Užsakovo nuosavybe. Šios fotografijos turi aprėpti tokią Darbų dalį, kokią Inžinierius nurodys. Visose nuotraukose turi būti pažymėta data pagal kurią būtų galima nustatyti kada kokios nuotraukos buvo padarytos.

Be Sutarčių institucijos (Užsakovo) raštiško sutikimo Rangovas šių fotografijų negali naudoti jokiems kitiems tikslams.

Prieš bet kokių darbų pradžią statybvietyje Rangovas turi taip pat padaryti esamų sąlygų registracijos nuotrauką. Šios nuotraukos turi būti naudojamos kaip dokumentai, jei kiltų pretenzijų dėl statybvietyje vykdomų darbų metu aplinkai padarytos žalos.

2.4.4. Statybvietyje rengiami susirinkimai

Susirinkimai statybvietyje turi būti rengiami kartą per savaitę arba pagal kitokį Inžinieriaus nurodytą ir su užsakovu suderintą tvarkaraštį.

Susirinkimuose Statybvietyje, o taip pat kituose susirinkimuose, jei Inžinierius to reikalauja, turi dalyvauti pakankamas atstovų skaičius.

Jei Inžinierius to reikalauja, apie susirinkimus turi būti informuojami ir juose turi dalyvauti subrangovų, tiekėjų ir t. t. atstovai.

Susirinkimuose turi pirmininkauti ir už protokolavimą bei Protokolų išdalinimą turi būti atsakingas Projekto techninės priežiūros vadovas (Inžinierius).

Dvi dienas iki susirinkimų Statybvietyje turi būti rengiami koordinaciniai susirinkimai su subrangovais tam, kad pateikiamos ataskaitos apie pažangą, informacija ir t. t. būtų tiksli.

Iki susirinkimo Statybvietyje likus vienai dienai būtina raštu pateikti šią informaciją:

- pažangos ataskaita, kurioje būtų nurodyta, kiek kiekvienos programoje nurodytos veiklos procentų buvo užplanuota įvykdyti ir kiek faktiškai yra įvykdyta;

- mėnesio statybinės įrangos ir darbo ataskaita;

- rangovo koordinacinio susirinkimo protokolas.

Reikalingos informacijos sąrašas:

- atnaujintas medžiagų užsakymo tvarkaraštis;

- kiekvienos dienos temperatūros, oro drėgmės ir kritulių kiekio duomenys;

- nuo praėjusio susirinkimo išleistų Statybvietyės instrukcijų registracija;

- numatomų pakeitimų ir instrukcijų apskaičiavimai, jei to anksčiau pareikalavo Inžinierius.

2.5. Projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas

Projekto dalių sprendinių keitimas, keitimo tvarka ir įforminimas vykdomas STR 1.04.04:2017 nustatyta tvarka.

Visa informacija, dokumentai, apskaičiavimai, brėžiniai, grafikai, programos, planai ir t. t. turi būti pateikti per tokius laikotarpius, arba tokiais terminais, kokie yra būtini, norint užtikrinti, kad projektas būtų sklandžiai ir laiku įgyvendinamas. Rangovas turi šias datas ir laikotarpius įtraukti į savo išsamią įvykdymo programą, kurią Rangovas turi parengti po sutarties pasirašymo.

Jei lyginant su konkurso dokumentuose pateiktais duomenimis yra būtina atlikti taisymus ir nukrypimus, Užsakovas ir projektavimo įmonė bendradarbiaudami su Rangovu turi parengti būtinus projektavimo dokumentus ir gauti būtinus patvirtinimus. Taisymai turi būti aiškiai pažymėti ir brėžinyje arba dokumente turi būti nurodoma taisymo data.

3. BENDRIEJI REIKALAVIMAI STATYBOS PRODUKTAMS (GAMINIAMS IR MEDŽIAGOMS), ĮRENGINIAMS, DARBAMS IR BENDROJI JŲ PRIĖMIMO STATYBVIETĖJE TVARKA

3.1. Nurodymai dėl statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių privalomos atitikties techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams, galimybė ir sąlygos keisti analogiškais

Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti techninėse specifikacijose ir brėžiniuose nurodomus kokybės reikalavimus. Jų įpakavimai ir pristatymo dokumentai turi nurodyti jų kokybę arba tokia informacija turi būti nurodoma kitu Užsakovui priimtu būdu. Specifikacijoje pateikiami bendrieji kokybės reikalavimai. Tokiu atveju, jei nebus nurodyta medžiaga, pvz., nenurodant medžiagos pavadinimo ar standarto, prieš ją perkant, ji turės būti pateikiama Užsakovo patvirtinimui.

Visi gaminiai, įranga, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodymus dokumentacijoje ir turi būti nauji. Visiems nukrypimams nuo specifikacijos turi būti duotas Užsakovo sutikimas.

Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su:

- gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;
- specifikacija;
- naudojimo instrukcija;
- nuoroda kam skiriama;
- spalvos nuoroda;
- pagaminimo data.

Užsakovas ar Inžinierius turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą be jokių papildomų išlaidų Užsakovui jei ji neatitinka reikalavimų. Tokiu atveju Rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrangą, kurie atitinka specifikaciją ir kurių pageidauja Užsakovas, neatsižvelgiant į Rangovo deklaruotas kainas. Rangovas turi pateikti visos šioje specifikacijoje apibūdintos technologinės, mechaninės dalies ir elektros įrangos katalogus ir standartų dokumentus Užsakovo bei Inžinieriaus priežiūrai. Rangovas neturi teisės užsakyti pagrindinės įrangos be išankstinio Užsakovo patvirtinimo. Rinkdamas komponentus ir medžiagas, Rangovas turi atsižvelgti į poreikį nepanašius kontaktuojančius metalus apsaugoti nuo korozijos. Nebus atsižvelgiama į reikalavimą apmokėti papildomas išlaidas, atsiradusias dėl parūpintos netinkamo dydžio įrangos modifikavimo. Sąnaudų žiniaraščiuose nurodytiems konkretiems gaminiams ir medžiagoms galimi alternatyvūs pasiūlymai, jei jie sumažins darbų kainą, bet nepablogins techninių ir eksploatacinių savybių.

3.2. Nenaudotinos medžiagos

Visos statybos metu neturi būti naudojamos tokios medžiagos, kurios galėtų pakenkti žmonėms ir aplinkai. Neturi būti naudojamos medžiagos, kurios pastačius objektą galėtų įtakoti žmonių sveikatą bei gyvenamąją aplinką.

3.3. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių kokybę įrodantys privalomieji dokumentai

Prieš atvežant medžiagas ir įrengimus į statybą, techninei priežiūrai turi būti pateikiami konkrečių medžiagų dokumentai, techniniai liudijimai, sertifikatai, dokumentai, patvirtinantys gaminių ir įrengimų kokybę ir technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus.

Kiekvieno statybos produkto, kuriam taikomas darnusis standartas arba dėl kurio išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju CE ženklas yra vienintelis ženklas, kuriuo patvirtinama statybos produkto atitiktis deklaruotoms eksploatacinėms savybėms, susijusioms su esminėmis charakteristikomis, kurioms taikomas tas darnusis standartas arba Europos techninis įvertinimas.

Valstybė narė nedraudžia ar netrukdo savo teritorijoje arba savo atsakomybe tiekti rinkai arba naudoti CE ženklu paženklintus statybos produktus, jeigu jų deklaruotos eksploatacinės savybės atitinka tokio naudojimo toje valstybėje narėje reikalavimus.

Kiekvienas statybos produktas, kuris neturi darniųjų techninių specifikacijų, įvežtas iš Europos Sąjungos valstybės narės, iš valstybės, pasirašiusios Europos ekonominės erdvės sutartį, arba iš Turkijos, gali būti be apribojimų tiekiamas į Lietuvos Respublikos rinką, jeigu jis buvo pagamintas Europos Sąjungos valstybėje narėje, valstybėje, pasirašiusioje Europos ekonominės erdvės sutartį, arba Turkijoje, teisėtai būdais arba teisėtai importuotas į šias valstybes iš trečiųjų šalių ir jį leidžiama tiekti į rinką toje valstybėje. Šio statybos produkto laisvo judėjimo apribojimai pateisinami, jeigu neužtikrinamas lygiavertis jo apsaugos lygis arba visuomenės dorovės, viešosios tvarkos ar

visuomenės saugumo, žmonių, gyvūnų ar augalų sveikatos ir gyvybės apsaugos, nacionalinių meno, istorijos ar archeologijos vertybių apsaugos bei pramoninės ir komercinės nuosavybės apsaugos sumetimais.

Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių deklaracijos, eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatai pagal statybos techninį reglamentą STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“.

3.4. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) kokybės kontrolė

Jei reikalaujama, kad naudojami gaminiai ir medžiagos būtų nurodyto tipo ar standarto arba jie yra įtraukti į oficialią kokybės kontrolės procedūrą, jie turi turėti patvirtinimo liudijimą, atitikimo standartui ar oficialų kokybės kontrolės patvirtinimą. Tipo patvirtinimo ir atitikimo standartui liudijimai negali būti atskiriami nuo produktų, o identifikacija turi būti visiškai aiški.

Statybvietėje gaminių, medžiagų ir įrenginių kokybės kontrolę vykdo techninė priežiūra.

3.5. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka

Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) pavyzdžiai, turi būti suderinti su Projekto vadovu, Statinio statybos vadovu ir Statinio statybos techninės priežiūros vadovu.

3.6. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos

Visos atvežamos į statybą medžiagos turi būti tokia, kokiame jas parduoda gamintojas – su etiketėmis ir dokumentais, patvirtinančiais jų tapatybę. Statybinės medžiagos turi būti sandėliuojamos taip, kad nepakistų jų kokybė. Medžiagos, sandėliuojamos aikštelėje, turi būti tinkamai išdėstytos, kai reikalinga – izoliuotos, džiovintos, šildomos ir tinkamai vėdinamos, taip, kad kiekviena medžiaga būtų skirtingoje vietoje ir lengvai prieinama apžiūrėjimui.

Medžiagų tiekimas turi būti koordinuojamas pagal statybos darbų grafiką. Vengti ilgesnio medžiagų sandėliavimo.

3.7. Paslėptų darbų priėmimo tvarka

Dengtų darbų aktai, vykdant žemės darbus, įrengiant pagrindus turi būti surašyti tiems darbams, kurie nurodyti STR 1.06.01:2016. Žemės darbų kontrolė vykdoma prisilaikant nurodyto reglamento nuostatomis.

Teritorijoje, kur yra esamos požeminės komunikacijos, rangovas turi imtis visų atsargumo priemonių, dirbant su žemės kasimo įrengimais. Tose vietose, kur yra pavojus pažeisti esamas komunikacijas, kasimo darbus reikia atlikti rankiniu būdu. Žemės kasimo mašinų panaudojimas tokiose zonose, kur yra veikiančios komunikacijos, galimas tik su tas komunikacijas eksploatuojančių savininkų leidimu. Vykdamas kasimo darbus tose zonose, kur negalima išlaikyti atstumo tarp komunikacijų, pamatų, šulinių, juos reikia sutvirtinti atitinkamomis palaikančiomis laikinomis konstrukcijomis, vadovaujantis reglamente nurodytomis taisyklėmis.

Prieš pradėdamas statybos darbus veikiančių elektros kabelių, ryšio tinklų zonoje, patikslinti jų padėtį plane. Darbus pradėti vykdyti tik dalyvaujant elektros tinklų atstovui. Tuo atveju, kai rangovas, atlikdamas požeminius darbus, susiduria su projekto brėžiniuose nenurodytais įrenginiais ar komunikacijomis, jis privalo nedelsiant informuoti Statybos techninės priežiūros komisiją ir jos

nurodytais būdais apsaugoti arba pašalinti minėtus įrenginius ar komunikacijas. Tik tada leidžiama tęsti darbus toje zonoje.

Visos darbų vykdymo zonos turi būti aptvertos ir įrengti išpėjimo ženklai, informuojantys apie tai, kad netoliese yra pavojaus zona.

Rangovas privalo informuoti Užsakovą ir Inžinierių, kada galima tikrinti medžiagų ir įvairių stadijų darbų kokybę, prieš įrengiant kitas konstrukcijas, ar atliekant kitus darbus. Rangovas turi pastoviai atlikinėti dengiamųjų darbų foto fiksaciją.

3.8. Laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymų tvarka

Visos laikančiosios konstrukcijos ir inžinerinės sistemos prieš pradedant jas eksploatuoti išbandomos teisės aktų nustatyta tvarka.

4. STATYBOS UŽBAIGIMAS AR DEKLARAVIMAS APIE STATYBOS UŽBAIGIMĄ

4.1. Rangovo ir subrangovų rengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti

Rangovas yra atsakingas už visų leidimų, sutikimų ar dokumentų, reikalingų darbų vykdymui bei užbaigimui gavimą iš kompetentingų institucijų.

4.2. Statybos darbų užbaigimo tvarka ir dokumentai

Statinsys pripažįstamas tinkamu naudoti pagal 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“ nuostatas.

0	2023-11	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Kelprojektas“	39928	SPV	Rimantas Valančius	

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pareigos, vardas, pavardė	Kval. patv. dok. Nr.	Parašas
1.	8858-XX-TP-BD-01	Bendroji dalis (XX – visi statiniai)	SPV Rimantas Valančius	39928	
2.	8858-00-TP-SP-02.01	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis (00 – sklypo planas)	SPDV Rimantas Valančius	33282	
3.	8858-00-TP-AG-03.01	Akvatorijos gilinimo dalis (00 – sklypo planas)		27568	
4.	8858-01,02-TP-SK-04.01	Statinio konstrukcijų dalis (I statybos etapas) (01 – Pietinė damba) (02 – Šiaurinė damba, I dalis)			
5.	8858-03-TP-SK-04.02	Statinio konstrukcijų dalis (II statybos etapas) (03 – Prieplauka)		27568	
6.	8858-04-TP-SK-04.03	Statinio konstrukcijų dalis (III statybos etapas) (04 – Krantinė)			
7.	8858-02-TP-SK-04.04	Statinio konstrukcijų dalis (IV statybos etapas) (02 – Šiaurinė damba, II dalis)			
8.	8858-03-TP-VN-05.01	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (II statybos etapas) (03 – Prieplauka)		27448	
9.	8858-04-TP-VN-05.02	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (III statybos etapas) (04 – Krantinė)			
10.	8858-01,02-TP-E2-06.01	Elektrotechnikos dalis. Apšvietimas (I statybos etapas) (01 – Pietinė damba) (02 – Šiaurinė damba, I dalis)			
11.	8858-03-TP-E2-06.02	Elektrotechnikos dalis. Apšvietimas (II statybos etapas) (03 – Prieplauka)		32654	
12.	8858-04-TP-E2-06.03	Elektrotechnikos dalis. Apšvietimas (III statybos etapas) (04 – Krantinė)			
13.	8858-02-TP-E2-06.04	Elektrotechnikos dalis. Apšvietimas (IV statybos etapas) (02 – Šiaurinė damba, II dalis)			

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pareigos, vardas, pavardė	Kval. patv. dok. Nr.	Parašas
14.	8858-XX-TP-SO-07.01	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis (XX – visi statiniai)		27568	
15.	8858-XX-TP-KS-08.01	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis. Suvestinė. (XX – visi statiniai)		9753	
16.	8858-01,02-TP-KS-08.02	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (I statybos etapas) (01 – Pietinė damba) (02 – Šiaurinė damba, I dalis)			
17.	8858-03-TP-KS-08.03	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (II statybos etapas) (03 – Prieplauka)			
18.	8858-04-TP-KS-08.04	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (III statybos etapas) (04 – Krantinė)			
19.	8858-02-TP-KS-08.05	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (IV statybos etapas) (02 – Šiaurinė damba, II dalis)			
20.	8858-00-TP-KS-08.06	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (I akvatorijos gilinimo etapas)			
21.	8858-00-TP-KS-08.07	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (II akvatorijos gilinimo etapas)			

Nuorašas tikras:

Statinio projekto vadovas: Rimantas Valančius (kval. atestato Nr. 39928)

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Eil. Nr.	Derinančioji institucija / pritariančias asmuo	Data	Parašas/ spaudas	Pastabos
1.	AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ [redacted]	2023-02-08	Pasirašyta el. parašu	Krantinės projektinių eksploatacinių apkrovų schemos derinimas
2.	AB „Smiltynės perkėla“ [redacted]	2023-02-22	El. laiškas	Krantinės projektinių sprendinių derinimas
3.	AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ [redacted]	2023-03-23	Pasirašyta el. parašu	Gilavimo darbų plano derinimas
4.	AB „Telia“ [redacted]	2023-03-30	Parašas/ spaudas	Esamų kabelių faktinės vietos nužymėjimo derinimas
5.	VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ [redacted]	2023-04-14	Pasirašyta el. parašu	Esamų kabelių faktinės vietos nužymėjimo derinimas
6.	VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ [redacted]	2023-04-14	Parašas/ spaudas	Esamų kabelių faktinės vietos nužymėjimo derinimas
7.	AB „Klaipėdos nafta“ [redacted]	2023-05-02	Pasirašyta el. parašu	Laikino kelio sprendinių ties magistraliniu dujotiekiu derinimas
8.	VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ [redacted]	2023-05-02	Parašas/ spaudas	Laikino kelio įrengimo sprendinių derinimas
9.	AB „Energijos skirstymo operatorius“ [redacted]	2023-05-11	Pasirašyta el. parašu	Laikino kelio įrengimo sprendinių derinimas
10.	AB „Telia“ [redacted]	2023-05-31	Parašas/ spaudas	Naikinamų kabelių sprendinių derinimas
11.	Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos [redacted]	2023-06-27	Pasirašyta el. parašu	Sutikimas tiesti susisiekties komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus

Žymuo 8858-XX-TP-BD-01.01.PSS

Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kaičių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas. Laida 0. 2023 m
Puslapis 1 iš 2

				statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai
12.	AB Litgrid [redacted] [redacted]	2023-07-10	Pasirašyta el. parašu	Pritarimas projektui
13.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija [redacted] [redacted]	2023-07-12	Pasirašyta el. parašu	Pritarimas želdinių tvarkymo sprendiniams
14.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija [redacted] [redacted]	2023-07-12	Pasirašyta el. parašu	Pritarimas želdinių tvarkymo sprendiniams projektuojamos grunto sandėliavimo aikštelės teritorijoje
15.	AB „Klaipėdos nafta“ [redacted] [redacted]	2023-11-09	Pasirašyta el. parašu	Projekto sprendinių derinimas
16.	Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos [redacted] [redacted]	2023-11-22	Pasirašyta el. parašu	Sutikimas laikinai naudotis valstybinės žemės plotu statybos metu
17.	AB „Klaipėdos nafta“ [redacted] [redacted]	2023-11-29	Pasirašyta el. parašu	Projekto apšvietimo dalies sprendinių derinimas
18.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija [redacted] [redacted]	2024-01-18	El. laiškas	Pritarimas projekto sklypo plano dalies sprendiniams

Nuorašas tikras:

Statinio projekto vadovas: Rimantas Valančius (kval. atestato Nr. 39928)

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Žymuo 8858-XX-TP-BD-01.01.PSS

Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kaičių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas. Laida 0. 2023 m.

Puslapis 2 iš 2