



Technology Engineering Consulting





UAB TEC Industry, Savanorių pr.109, LT-44208 Kaunas, tel.: +370 660 29 192, [www.tec.lt](http://www.tec.lt)

STATYTOJAS	AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“		
PROJEKTUOTOJAS	UAB TEC INDUSTRY		
PROJEKTO PAVADINIMAS	GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES, PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO GRUPĖS STATINIŲ 11P1/P; 12F1/P; 13P1/P IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES, PAGALBINIŲ GRUPĖS STATINIO 25I1/B, ADRESU PANEVĖŽIO M. SAV., PANEVĖŽIO M., SENAMIESČIO G. 113 GRIOVIMO ORGANIZAVIMO PROJEKTAS		
PROJEKTO NUMERIS	26007S1RT		
PROJEKTO ETAPAS	GRIOVIMO APRAŠAS		
STATINIŲ PAVADINIMAI	XX VISI STATINIAI		
BYLOS ŽYMUO	GO	BYLOS LAIDA	0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	2026-04		

\_\_\_\_\_  
Parašas

\_\_\_\_\_  
Parašas

<b>UAB TEC Industry</b> Savanorių pr. 109, LT-44208, Kaunas		GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES, PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO GRUPĖS STATINIŲ 11P1/P; 12F1/P; 13P1/P IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES, PAGALBINIŲ GRUPĖS STATINIO 25I1/B, ADRESU PANEVĖŽIO M. SAV., PANEVĖŽIO M., SENAMIESČIO G. 113 GRIOVIMO ORGANIZAVIMO PROJEKTAS			
<b>GRIOVIMO APRAŠO BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b>  <b>TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS</b>					
<b>Dokumento žymuo</b>	<b>Lapų</b>	<b>Laida</b>	<b>Dokumento pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>	
26007S1RT-XX-P-GO_TIT	1	0	Titulinis		
26007S1RT-XX-P-GO_BSŽ-001	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis		
26007S1RT-XX-P-GO_AR-001	21	0	Aiškinamasis raštas		
<b>BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS</b>					
<b>Brėžinio žymuo</b>	<b>Lapų</b>	<b>Laida</b>	<b>Brėžinio pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>	
26007S1RT-XX-P-GO_B-001	1	0	Statybvietės schema		
<b>PRIEDŲ ŽINIARAŠTIS</b>					
<b>Dokumento žymuo</b>	<b>Lapų</b>	<b>Laida</b>	<b>Dokumento pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>	
-	1	-	Techninė užduotis		
0	2026-04	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI IR STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES, PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO GRUPĖS STATINIŲ 11P1/P; 12F1/P; 13P1/P IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES, PAGALBINIŲ GRUPĖS STATINIO 25I1/B, ADRESU PANEVĖŽIO M. SAV., PANEVĖŽIO M., SENAMIESČIO G. 113 GRIOVIMO ORGANIZAVIMO PROJEKTAS		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			XX-VISI STATINIAI		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
			26007S1RT-XX-P-GO_BSŽ-001	1	
				LAPŲ	1

<b>UAB TEC Industry</b> Savanorių pr. 109, LT-44208, Kaunas		GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES, PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO GRUPĖS STATINIŲ 11P1/P; 12F1/P; 13P1/P IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES, PAGALBINIŲ GRUPĖS STATINIO 2511/B, ADRESU PANEVĖŽIO M. SAV., PANEVĖŽIO M., SENAMIESČIO G. 113 GRIOVIMO ORGANIZAVIMO PROJEKTAS		
<b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b>				
<b>TURINYS</b>				
1. BENDRI DUOMENYS .....		2		
2. BENDRA INFORMACIJA.....		3		
3. GRIOVIMO DARBŲ PARUOŠIMAS .....		6		
3.1. PARUOŠIAMIEJI DARBAI .....		6		
3.2. STATYBVIETĖS PARUOŠIMAS .....		7		
3.3. STATYBVIETĖS RIBOS IR APTVĖRIMAS .....		8		
3.4. LAIKINŲJŲ PAGALBINIŲ PATALPŲ ĮRENGIMAS .....		8		
3.5. ESAMŲ STATINIŲ GRIOVIMAS.....		9		
3.6. PAGRINDINIAI TRANSPORTO BEI PĖSČIŲJŲ KELIAI.....		10		
3.7. STATYBOS ĮRANGA IR STATYBOS METODAI.....		11		
3.1. STATYBOS AIKŠTELĖS VALYMAS.....		12		
3.2. APLINKOS APSAUGA ATLIEKANT GRIOVIMO DARBUS.....		12		
4. STATYBINĖS ATLIEKOS .....		13		
5. GAMYBINĖS IR ŪKINĖS VEIKLOS SUSTABDYMO SĄLYGOS REKONSTRUOJANT AR KAPITALIŠKAI REMONTUOJANT STATINIUS.....		17		
6. AUTOTRANSPORTO EISMO LAIKINO UŽDARYMO GALIMYBĖS IR SĄLYGOS.....		17		
7. PAPILDOMO ŽEMĖS SKLYPO STATYBOS PRODUKTAMS IR KONSTRUKCIJOMS SANDĖLIUOTI, STATYBINIAMS ĮRENGINIAMS IR MECHANIZMAMS ĮRENGTI, LAIKINIEMS KELIAMS IR INŽINERINIAMS TINKLAMS NUTiesti GALIMYBĖS IR SĄLYGOS .....		18		
8. PAGRINDINIAI DARBO SAUGOS REIKALAVIMAI.....		18		
8.1. NELAIMINGI ATSTIKIMAI DARBE .....		20		
9. STATYBAI REIKALINGI RESURSAI.....		20		
10. GRIOVIMO TRUKMĖ .....		21		
0	2026-04	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI IR STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES, PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO GRUPĖS STATINIŲ 11P1/P; 12F1/P; 13P1/P IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES, PAGALBINIŲ GRUPĖS STATINIO 2511/B, ADRESU PANEVĖŽIO M. SAV., PANEVĖŽIO M., SENAMIESČIO G. 113 GRIOVIMO ORGANIZAVIMO PROJEKTAS	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
			XX-VISI STATINIAI	
33683				
32884				
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“		DOKUMENTO ŽYMUO	
			26007S1RT-XX-P-GO_AR-001	
			LAPAS	LAPŲ
			1	21

## 1. BENDRI DUOMENYS

Projektas parengtas ant topografinės nuotraukos. Koordinacijų sistema – LKS 94; aukščių sistema – Baltijos.

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

Rangovas turi vadovautis tais teisės aktais, kurie nurodyti projekte ir kitais aktualiais galiojančiais.

Projektas parengtas vadovaujantis:

- LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (TAR, 2016-12-29, Nr. 29846);
- LR statybos įstatymas (TAR, 2016-07-13, Nr. 20300);
- LR želdynų įstatymas (Valstybės žinios, 2013-07-23, Nr. 79-3982);
- LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 1999, Nr. 63-2065);
- LR aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo (Valstybės žinios, 2007-01-25, Nr. 10-403);
- LR aplinkos ministro 2008 m. sausio 31 d. įsakymas Nr. D1-87 „Dėl saugotinių medžių ir krūmų kritimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atvejų, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Valstybės žinios, 2008-02-09, Nr. 17-611);
- LR aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymas 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“ (Valstybės žinios, 2008-03-20, Nr. 33-1151);
- LR aplinkos ministro 2008 m. birželio 26 d. įsakymas Nr. D1-343 „Dėl želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimo“ (Valstybės žinios, 2008-06-30, Nr. 74-2907);
- LR aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymas D1-193 „Dėl želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 31-1454);
- LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymas Nr. A1-331 „Dėl darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 123-5055);
- LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2006 m. spalio 23 d. įsakymas Nr. A1-293/V-869 „Dėl darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų tvarkant krovinius rankomis patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 116-4417);
- Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie LR vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2014 m. rugpjūčio 14 d. įsakymas Nr. 1-294 „Dėl bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“ BPST 01-97 (TAR, 2014-08-14, Nr. 11057);
- Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie LR vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2014 m. balandžio 02 įsakymas Nr. 1-444 „Dėl gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų patvirtinimo“ (TAR, 2014-01-06, Nr. 45);

DOKUMENTO ŽYMUO

26007S1RT-XX-P-GO\_AR-001

LAPAS

2

LAPŲ

21

LAIDA

0



– LR energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymas Nr. 1-100 „Dėl saugos taisyklių eksploatuojant elektros įrenginius patvirtinimo“ (Valstybės žinios, 2010-04-07, Nr. 39-1878);

– LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymas Nr. A1-22/D1-34. Darboviečių įrengimo statybvietėje nuostatai (Valstybės žinios, 2008-01-24, Nr. 10-362);

– LR Vyriausybės 2001 m. birželio 29 d. nutarimas Nr. 817 Dėl Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo įgyvendinimo (Žin., 2001-07-04, Nr. 57-2053);

– LR vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2012 m. rugpjūčio 10 d. įsakymas Nr.V-240. „Dėl darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų rengimo ir darbuotojų, darbdavių susitarimu pasiūstų laikinam darbui į įmonę iš kitos įmonės, instruktavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“. (Žin., 2012, Nr.96-4944);

– 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“;

– LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 1999 m. lapkričio 24 d. įsakymas Nr. 95 „Dėl saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatų“ (Žin. 1999 gruodžio 8 d., Nr. 104-3014);

– LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2014 m. gruodžio 8 d. įsakymas Nr. A1-626 „Dėl saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatų“ pakeitimo (TAR 2014 gruodžio 9 d., Nr. 19237);

– LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2025-12-19 įsakymas Nr. A1-753/V-1167 „Dėl Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 16 d. įsakymo Nr. A1-184/V-546 „Dėl darbo su asbestu nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo (TAR, 2025-12-19, Nr. 21897);

– LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 1999-12-22 įsakymas Nr. 102 „Dėl darbo įrenginių naudojimo bendrųjų nuostatų patvirtinimo“ (Valstybės žinios, 2000-01-12, Nr. 3-88);

– LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2012-10-25 įsakymas Nr. A1-457/V-961 „Dėl profesinės rizikos vertinimo bendrųjų nuostatų patvirtinimo“ (Valstybės žinios, 2012-10-31, Nr. 126-6350).

## 2. BENDRA INFORMACIJA

Projekto daliai parengti naudota programinė įranga:

LibreCAD – brėžinių rengimas;

OpenOffice – tekstinių dokumentų rengimas.

Nagrinėjamas sklypas netaisyklingos formos. Didžioji dalis sklypo iš visų pusių ribojasi su geležinkelio ir keliais nedideliais kaimyniniais sklypais. Reljefas sklype nežymiai kintantis.

DOKUMENTO ŽYMUO

26007S1RT-XX-P-GO\_AR-001

LAPAS LAPŲ LAIDA

3

21

0

Sklype yra daug įvairios paskirties statinių, vykdoma šilumos gamyba Panevėžio miestui.

Šiuo projektu nagrinėjami du esami statiniai, kuriuos planuojama griauti:

**Pastatas - Elektros dirbtuvės**

Aprašymas / pastabos: B.p.11H1p

Unikalus daikto numeris: 2796-5006-3110

Paskirties grupė: Pramonės ir sandėliavimo

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės

Žymėjimas plane: 11P1/p

Statybos pradžios metai: 1965

Statybos pabaigos metai: 1965

Statinio kategorija: Neypatingasis

Paskirties grupių požymis: Monofunkcinis

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Bendroji centrinio šildymo sistema

Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas

Dujos: Gamtinės

Sienos: Plytos

Stogo danga: Ruberoidas

Aukštų skaičius: 1

Bendras plotas: 182.45 kv. m

Pagrindinis plotas: 134.29 kv. m

Tūris: 805 kub. m

Užstatytas plotas: 228.00 kv. m

Užimtas plotas: 230 kv. m

**Pastatas - Sandėlis**

Unikalus daikto numeris: 2796-5006-3121

Paskirties grupė: Pramonės ir sandėliavimo

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Sandėliavimo

Žymėjimas plane: 12F1/p

Statybos pradžios metai: 1966

Statybos pabaigos metai: 1966

Statinio kategorija: Neypatingasis

Paskirties grupių požymis: Monofunkcinis

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Nėra

Vandentiekis: Nėra

Nuotekų šalinimas: Nėra

Dujos: Nėra

Sienos: Plytos

Stogo danga: Ruberoidas

Aukštų skaičius: 1

Bendras plotas: 121.40 kv. m

Pagrindinis plotas: 121.40 kv. m

Tūris: 518 kub. m

Užstatytas plotas: 150.00 kv. m

Užimtas plotas: 150 kv. m

**Pastatas - Stalių dirbtuvės**

Aprašymas / pastabos: B.p.13G1p

Unikalus daikto numeris: 2796-5006-3132

Paskirties grupė: Pramonės ir sandėliavimo

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybės, pramonės

Žymėjimas plane: 13P1/p

Statybos pradžios metai: 1964

Statybos pabaigos metai: 1964

Papr. remonto pradžios metai: 2008

Papr. remonto pabaigos metai: 2008

Statinio kategorija: Neypatingasis

Paskirties grupių požymis: Monofunkcinis

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Nėra

Vandentiekis: Nėra

Nuotekų šalinimas: Nėra

Dujos: Nėra

Sienos: Plytos

Stogo danga: Ruberoidas

Aukštų skaičius: 1

Bendras plotas: 198.21 kv. m

Pagrindinis plotas: 194.85 kv. m

Tūris: 1175 kub. m

Užstatytas plotas: 235.00 kv. m

Užimtas plotas: 238 kv. m

**Pastatas - Ūkinis pastatas**

Aprašymas / pastabos: B.p.25H1pb,25H1b

Unikalus daikto numeris: 2796-5006-3254

Paskirties grupė: Pagalbinių

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio

DOKUMENTO ŽYMUO

26007S1RT-XX-P-GO\_AR-001

LAPAS

5

LAPŲ

21

LAIDA

0

Žymėjimas plane: 25I1/b  
Statybos pradžios metai: 1994  
Statybos pabaigos metai: 1994  
Statinio kategorija: I grupės nesudėtingasis  
Paskirties grupių požymis: Monofunkcinis  
Baigtumo procentas: 100 %  
Šildymas: Nėra  
Vandentiekis: Nėra  
Nuotekų šalinimas: Nėra  
Dujos: Nėra  
Sienos: Gelžbetonio plokštės  
Stogo danga: Bitumas  
Aukštų skaičius: 1  
Bendras plotas: 16.22 kv. m  
Pagrindinis plotas: 16.22 kv. m  
Tūris: 39 kub. m  
Užstatytas plotas: 20.00 kv. m  
Užimtas plotas: 20 kv. m

Taip pat planuojama iškelti dalį lauko inžinerinių tinklų. Iškelimas projektuojamas atskirais projektais. Griaunant pastatus, rangovas privalo išsaugoti ir apsaugoti esamą antžeminę statytojui priklausančią dujų tiekimo liniją.

Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams

Vykdyti statinio griovimą turi teisę Lietuvos Respublikoje įregistruota statybos įmonė arba užsienio valstybės statybos įmonė, gavusios Vyriausybės įgaliotos institucijos išduotą atestatą verstis šia veikla.

Rangovo įmonė privalo turėti jos vadovo patvirtintus: personalo (inžinierių, technikų, meistrų, darbininkų ir t.t.) kvalifikacinius reikalavimus (konkrečioms pareigoms užimti ir konkretiems darbams atlikti).

### 3. GRIOVIMO DARBŲ PARUOŠIMAS

#### 3.1. PARUOŠIAMIEJI DARBAI

Iki darbų pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta reikiamos apimties projektinė-techninė dokumentacija ir gauti atitinkami statybai leidimai:

- leidimą griauti – vykdyti darbus (Statytojo įgaliojimu Užsakovo vardu gauna Rangovas);
- leidimą vykdyti žemės darbus;
- paskyras – leidimus darbams pavoje zonose;
- parengtą technologijos (darbų vykdymo) projektą (rengia Rangovas).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
26007S1RT-XX-P-GO_AR-001	6	21	0



Rangovinė organizacija (bendrovė), parengtame darbų vykdymo projekte (technologiniame) gali koreguoti arba dalinai keisti statybos paruošimo ir organizavimo projekte priimtus sprendimus, jeigu tai nepakenks darbų kokybei bei nepažeis darbų saugos reikalavimų.

Statybos darbai turi būti vykdomi pagal statinio statybos rangovo parengtą statybos darbų technologijos projektą. Statybos darbų technologijos projekte turi būti numatyti konkretūs projektiniai sprendiniai, nustatantys technines priemones, darbų metodus, užtikrinančius darbuotojų saugą ir sveikatą bei gaisrinę saugą.

Prieš griovimo darbų pradžią Rangovas privalo Užsakovo vardu pasirūpinti visų esamų komunikacijų atjungimu kreipiantis į tinklus eksploatuojančias organizacijas.

Prieš pradedant griovimo ir ardymo darbus, apžiūrimas objektas, nustatomos pavojingos zonos, pastatomi perspėjamieji ženklai ir užrašai. Pastatai turi būti neeksploatuojami. Statinio statytojas /užsakovas/ arba užsakovo įgaliotas statybos darbų vadovas negali pradėti griovimo darbų, kol neparengtas darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos priemonių planas. Darbuotojų saugos ir sveikatos priemonių planą rengia statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorius, paskirtas statytojo (užsakovo) ar statinio statybos valdytojo, iki statybvietės įrengimo ir statybos darbų pradžios. Planas rengiamas įvertinus projekto sprendinius, darbų technologiją, darbų vykdymo etapus, rangovų tarpusavio sąveiką ir galimus profesinės rizikos veiksnius, o statybos darbų eigoje tikslinamas pagal faktinę situaciją statybvietėje.

### 3.2. STATYBVIETĖS PARUOŠIMAS

Prieš darbų pradžią, visi numatomi atlikti darbai turi būti suderinti su Statytoju.

Iki statybų darbų pradžios būtina atlikti šiuos paruošiamuosius darbus:

- aptverti statybvietę;
- pastatyti laikinas buitines ir administracines patalpas, įrengti priešgaisrinį postą;
- pasirūpinti energijos šaltiniais statybos darbų metu:
  - elektros energijos tiekimui prisijungti prie AB „Panevėžio energija“ tinklų, įsirengti apskaitą, susiderinti su AB „Panevėžio energija“ Elektrotechnikos tarnyba. Prisijungimo galimybes ir sąlygas derinti su AB „Panevėžio energija“ Elektrotechnikos tarnyba;
  - geriamą vandenį ir gamybos reikmėms - atsivežti;
- pastatyti stendą su informacija apie atliekamus darbus;
- sudaryti sutartį su statybinės atliekas utilizuojančia įmone, turinčia atitinkamą sertifikatą.

Planuojamas statybos aikštelės elektros energijos poreikis kW per valandą yra:

1. Teritorijos ir darbo vietų apšvietimas	4,0
2. Administracinių ir buitinių patalpų apšvietimas ir šildymas	5,0
3. Karšto vandens gamyba	2,0
4. Apsaugos postų apšvietimas ir šildymas	2,0
5. Statybos įrankiai ir mechanizmai	10,0
Iš viso:	23 kW / h

Prieš statybos darbų pradžią dėl elektros naudojimo poreikio statybos metu reikia informuoti AB „Panevėžio energiją“ ir paprašyti suteikti reikiamus pajėgumus nurodyti, ir prisijungimo vietą. Elektros skaitiklį/ius ir kabelines

linijas ir kitą įrangą reikalingą elektros tiekimui statybvietei įsirengia rangovas. Tokiu pat principu atliekami veiksmai ir dėl vandens poreikio statybvietei ar kitų poreikių. Už sunaudotą elektrą ar vandenį ir pan. sumoka rangovas kas mėnesį pagal pateiktas AB „Panevėžio energiją“ sąskaitas.

Ryšiui palaikyti su bendrovėmis ir gamybinėmis bazėmis statybininkai naudosis mobiliaisiais telefonais.

Darbų eigoje už tvarkomos teritorijos ribų išardytos arba apgadintos esamos dangos turi būti pilnai atstatytos pagal pirminę padėtį. Visi esami medžiai išsaugoti, kurių kirtimas projekte nenumatytas.

Netoli statybos zonos augančius medžius iki darbų pradžios reikia aptverti mediniais skydais arba lentomis. aptvaras turi būti 1,8–2,0 m aukščio trikampis, jo kraštinės ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, o kampuose įkalti kuolai ne nerettesniu kaip 0,5 m. Medžių ir krūmų grupės bei jų eilės atitveriamos ištisiniu apvadu 1–1,5 m atstumu nuo medžių kamienų.

Draudžiama sandėliuoti medžiagas ir įrenginius, nevažinėti ir nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų.

Vykdam visi darbus, būtina vadovautis galiojančiais normatyviniais dokumentais, teisiniais aktais bei projektu.

Statybvietės paruošimo etape privaloma nustatyti esamų naudojamų požeminių ir antžeminių inžinerinių tinklų faktinę padėtį, jų apsaugos zonas, susikirtimo vietas su numatomais statybos darbais bei šiuos duomenis pažymėti statybvietės situacijos plane. Tinklų padėtis tikslinama pagal pateiktą topografinę nuotrauką, inžinerinių tinklų planus, eksploatuojančių organizacijų pateiktus duomenis ir, esant poreikiui, papildomai nužymima vietoje prieš pradėdant žemės darbus. Visi darbai inžinerinių tinklų apsaugos zonose vykdomi tik laikantis galiojančių tinklų apsaugos ir eksploatavimo reikalavimų bei gavus tinklus eksploatuojančių organizacijų suderinimus, kai tai privaloma pagal teisės aktus.

### 3.3. STATYBVIETĖS RIBOS IR APTVĖRIMAS

Sklypo dalis, kurioje bus vykdomi darbai, prieš pradėdant darbus turi būti aptvertas tvora. Sprendinius žiūrėti grafiniame dalyje.

### 3.4. LAIKINŲJŲ PAGALBINIŲ PATALPŲ ĮRENGIMAS

Laikinosios patalpos susideda iš:

- persirengimo kambarių ir drabužių spintelių: persirengimo kambariai turi būti įrengti darbuotojams, kurie turi dėvėti darbo drabužius. Į persirengimo kambarius turi būti lengvai patenkama, jie turi būti pakankamai erdvūs, juose turi būti įrengtos sėdimos vietos; persirengimo kambariai turi būti reikiamo dydžio, kai reikia, juose turi būti įrengtos drabužių džiovinimo vietos. Taip pat turi būti įrengtos rakinamos vietos darbuotojų drabužiams bei asmeniniams daiktams saugoti. Jeigu objekte dirbs moterys, joms turi būti įrengti atskiri persirengimo kambariai arba turi būti sudaryta galimybė tuo pačiu persirengimo kambariu naudotis skirtingu metu;
- dušų ir praustuvų: kadangi atliekant šiuos darbus, įrengti dušus nebūtina, netoli darbo vietų ir persirengimo kambarių turi būti įrengtas reikiamas skaičius praustuvų su tekančiu vandeniu (jei būtina – karštu vandeniu). Praustuvai turi būti įrengti vyrams ir moterims atskirai arba sudaryta galimybė jais naudotis atskirai;

TEC Industry, UAB Savanorių pr. 109, LT-44208, Kaunas		GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES, PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO GRUPĖS STATINIŲ 11P1/P; 12F1/P; 13P1/P IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES, PAGALBINIŲ GRUPĖS STATINIO 2511/B, ADRESU PANEVĖŽIO M. SAV., PANEVĖŽIO M., SENAMIESČIO G. 113 GRIOVIMO ORGANIZAVIMO PROJEKTAS		
– tualetų ir praustuvų: darbuotojams netoli darbo vietų, poilsio bei persirengimo kambarių ir dušų arba prausyklų turi būti įrengtas reikiamas skaičius tualetų ir praustuvų; Kadangi laikinosios buitinės nuotakynės įrengimas nenumatytas, į statybvietę atvežami ir pastatomi „bio“ tualetai.				
Laikinosios patalpos				
Patalpų pavadinimas	Skaiciavimo metodika	Plotas		
Statinio statybos vadovo ir darbų vadovų patalpos	Vienam žmogui	5 m²		
Drabužinės	Vienam žmogui	1,13 m²		
Prausyklos	Vienam žmogui	0,26 m²		
Drabužių ir avalynės džiovinimo patalpos	Vienam žmogui	0,2 m²		
Poilsio ir valgymo patalpos	Vienam žmogui	1 m²		
Patalpos sušilti	Vienam žmogui	0,1 m² (mažiausiai 8 m²)		
Dušinės	Atsižvelgiant į gamybos proceso sąlygas: viena dušinė 15 žmonių; viena dušinė 7 žmonėms; Viena dušinė 5 žmonėms	Dušo kabina – 1,75 m² Persirengimo patalpa – 2,0 m²		
Tualetai	Vienas tualetas 30-čiai žmonių	kabinos dydis 1,2 x 0,8 m		
<p>Laikinuosius pastatus siūloma surinkti iš konteinerinių blokų. Tokių konteinerinių blokų svoris – apie 1,6 t. Jie statomi automobuliniais kranais, vežami treileriais. Prireikus, jie gali būti statomi vienas ant kito.</p> <p>Pirmosios medicininės pagalbos priemonės (vaistinėlės) su visais buitinais pirmosios medicininės pagalbos medikamentais ir kitomis medicininėmis priemonėmis pastatomos buitinėse patalpose ir darbų vadovų nurodytose darbo zonose. Pirmosios medicininės pagalbos priemonės turi būti paženklintos specialiu ženklu. Matomose vietose turi būti užrašytas bendrosios pagalbos telefonas Nr. 112.</p> <p>Įvykus rimtam susižeidimui ar kitai rimtai traumai, nukentėjusiam pirmiausiai vietoje pagal galimybes suteikiama pirmoji medicininė pagalba bei iškviečiama bendruoju pagalbos telefonu grietoji medicininė pagalba ir nedelsiant apie įvykį pranešama Valstybinės darbo inspekcijos teritoriniam padaliniui.</p>				
<b>3.5. ESAMŲ STATINIŲ GRIOVIMAS</b>				
Rangovas numatomiems griovimo darbams pasirenka darbuotojus, mechanizmus ir įrangą.				
Teritorijoje esantys veikiantys inžineriniai tinklai turi būti išsaugoti, esant reikalui perjungti. Statybos sunkios technikos judėjimo zonoje veikiančius inžinerinius tinklus privaloma uždengti g/b kelio plokštėmis. Draudžiama vykdyti grunto kasimo darbus veikiančių tinklų apsaugos zonose prieš tai nesuderinus su tinklų savininkais.				
Principinis demontavimo – ardymo darbų technologinis eiliškumas				
- Nuimami (nukabinami) elektros apšvietimo prietaisai demontuojami elektros kabeliai ir įrenginiai;				
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ	LAIDA
26007S1RT-XX-P-GO_AR-001		9	21	0

- Demontuojami santechnikos ir apšildymo prietaisai ir vamzdiniai;
- Išardomi langų, durų ir vartų angų užpildymai. Griaunamuose pastatuose esantys plastikiniai langai tvarkingai išmontuojami ir perduodami Užsakovui. Stiklo laužą surenkant į dėžes (konteinerius), o kitas atliekas sandėliuojant numatytoje vietoje;
- Nuardoma stogo danga;
- Demontuojamos stogo denginio konstrukcijos;
- Nuardomos perdangos, atliekant laikančiųjų konstrukcijų sujungimo mazgų atpalaidavimą;
- Ardamos pertvarinės sienos;
- Naudojant griovimo ekskavatorių griaunami pamatai ir likusios atraminės konstrukcijos. Konstrukcijos ardamos laiptuotai, griovimo mechanizmui judant statmenai stogo denginio.
- Griovimo atliekos ir susidaręs statybinis laužas sandėliuojamas numatytoje vietoje.
- Išvalius teritoriją nuo statybinių šiukšlių, ardomi likę pamatai.
- Po griovimo darbų vykdomi žemės darbai, kurie reikalingi kad teritorija būtų saugi aplinkai, žmonėms ir neišsiskirtu iš gamtinės teritorijos aplinkos reljefo (gilių duobių, aukštų pylimų išlyginimas buldozeriais, teritorija kurioje buvo vykdomi darbai išlyginama 10 cm paklaida pagal esamą aplinkinę teritoriją).

Konstrukcijų sujungimo mazgai, priklausomai nuo esamos padėties ir jų sujungimo, gali būti nupjaunami dujiniu būdu ir išardomi mechanškai.

Konstrukcijų sujungimo mazgų atpalaidavimo metu po konstrukcijomis negali būti žmonių bei neturi būti vykdomi jokie darbai.

Visos demontuojamos konstrukcijos skirtos perdirbimui (plienas) arba trypinimui (medis, betonas) išskyrus sveikatai pavojingas medžiagas, kurios utilizuojamos specialiu būdu.

Visi demontavimo-ardymo gaminiai ir atliekos turi būti rūšiuojamos į tinkamas perdirbimui arba antriniam panaudojimui ir tvarkingai susandėliuojamos, o netinkamos arba apgadintos išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos žmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Ardymo darbams panaudojami kompresorius, ekskavatoriai, krautuvai, pneumoplaktukas, medžio trypinimo agregatas ir kita pastatų ardymo ir griovimo technika bei mažosios mechanizacijos priemonės.

Visi demontavimo griovimo darbai atliekami užtikrinant reikiamas sąlygas (dėl saugumo, triukšmo ir taršos). Detalūs sprendiniai turi būti numatyti rangovo technologijos projekte.

### 3.6. PAGRINDINIAI TRANSPORTO BEI PĖSČIŲJŲ KELIAI

Darbininkų apsaugai, aiškiai pažymimi keliai, kurie turi būti tinkamai pažymėti.

Įrengiant judėjimo kelius būtina užtikrinti:

- Nepaisant oro sąlygų keliai turi būti patikimi;
- Nuo viešojo kelio ir stovėjimo aikštelės iki persirengimo patalpos turi būti užtikrinamas vaikščiojimas apsiavus įprastą avalynę;
- Eismo kelių ir darbo vietų paviršius visada turi būti švarūs, be jokių pašalinių daiktų, kurie keltų pavojų eismui;
- Šuliniai, duobės ir pan. turi būti uždengtos ar atitvertos.



Visos panaudotos statybinės medžiagos išvežamos iš statybos vietos automobilių transportu.

### 3.7. STATYBOS ĮRANGA IR STATYBOS METODAI

Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus. Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi. Tepalų ir degalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą kategoriškai draudžiamas. Taip pat draudžiama naudoti visas kenksmingas aplinkai medžiagas.

Naudojami elektriniai įrankiai turi būti techniškai tvarkingi, apsaugoti iš išorės taip, kad į juos nepatektų vanduo, kad žmogus neprisiliestų prie tų dalių, kuriomis teka elektros srovė. Įrankių klasė turi atitikti jų naudojimo sąlygas (lauke, pavojingose ir labai pavojingose patalpose).

Reikalavimai kėlimo mechanizmams:

1. Visi kėlimo mechanizmai ir kėlimo reikmenys, įskaitant pagrindines sudedamąsias dalis, tvirtinimus, įtvirtinimus ir atramas, turi būti:

1.1. Reikiamai suprojektuoti ir pastatyti bei pakankamai stiprūs naudoti pagal numatytą paskirtį;

1.2. Teisingai sumontuoti ir naudojami;

1.3. Tvarkingai prižiūrimi;

1.4. Tikrinami ir reguliariai bandomi bei kontroliuojami, vadovaujantis LR potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymu bei kitais norminiais teisės aktais;

1.5. Aptarnaujami kvalifikuotų (atitinkamai apmokytų, atestuočių) darbuotojų.

2. Ant visų kėlimo mechanizmų ir priemonių turi būti aiškiai matomoje vietoje nurodytas didžiausias leistinas apkrovos dydis – keliamoji galia;

3. Kėlimo mechanizmai ir priemonės turi būti naudojami tik pagal paskirtį.

Reikalavimai žemės darbų mašinoms ir transportavimo priemonėms bei įrenginiams:

1. Žemės darbų mašinos ir transportavimo priemonės bei įrenginiai turi būti:

1.1. Tinkamai suprojektuoti ir pagaminti atsižvelgiant į ergonominius reikalavimus;

1.2. Techniškai tvarkingi;

1.3. Tinkamai ir teisingai naudojami.

2. Žemės darbų mašinų, transporto priemonių ir transportavimo įrenginių vairuotojai bei juos aptarnaujantys darbuotojai turi būti specialiai apmokyti;

3. Būtina užtikrinti, kad žemės darbų mašinos, transporto priemonės ir transportavimo įrenginiai neįgriūtų į iškasas;

4. Žemės darbų mašinų ir transportavimo įrenginių kabinos, kur to reikia, mašinai apvirtus turi apsaugoti vairuotoją nuo suspaudimo ir krentančių daiktų.

Įrenginiai, mašinos ir įranga:

1. Įrenginiai, mašinos ir įranga, įskaitant rankinius įrankius su ir be variklio, turi būti:

1.1. Tinkamai suprojektuoti ir pagaminti atsižvelgiant į ergonominius reikalavimus;

1.2. Techniškai tvarkingi;

1.3. Paruošti naudoti, naudojami pagal paskirtį;

1.4. Aptarnaujami atitinkamai parengtų darbuotojų.

2. Slėgio įrenginiai ir prietaisai turi būti teisės aktų nustatyta tvarka reguliariai prižiūrimi, bandomi ir tikrinami.

Reikalingi mechanizmai griovimo darbams:

Eil. Nr.	Mechanizmas / įranga	Paskirtis	Kiekis
1	Vikšrinis ekskavatorius 20–30 t su hidrauliniu kūju	Mūrinių sienų, pamatų, grindų ir gelžbetoninių elementų ardymui	1 vnt.
2	Vikšrinis ekskavatorius su griovimo žnyplėmis	Mūro smulkinimui, atskyrimui ir pakrovimui	1 vnt.
3	Mini ekskavatorius 3–5 t	Vidaus ardymo ir darbams ankštosiose vietose	1 vnt.
4	Frontalinis krautuvas	Griovimo atliekų pakrovimui ir teritorijos valymui	1 vnt.
5	Savivartis 10–20 m³	Mūro laužo ir mišrių atliekų išvežimui	2 vnt.
6	Statybinių atliekų konteineriai 10–30 m³	Atliekų rūšiavimui ir laikymui objekte	3 vnt.
7	Autokranas / manipulatorius	Sunkių metalinių elementų nukėlimui	1 vnt.
8	Teleskopinis krautuvas	Aukščiau esančių elementų demontavimui	1 vnt.
9	Dulkių slopinimo įranga (vandens purškimas)	Dulkių mažinimui griovimo metu	1 kompl.
10	Deimantinio pjovimo įranga	Kontroliuojamam mūro ir betono pjovimui	1 kompl.
11	Diskiniai betono pjūklai	Vietiniam pjovimui prie mazgų ir angų	2 vnt.
12	Perforatoriai / elektriniai kūjai	Rankiniam vidaus ardymui	3 vnt.
13	Mobilus elektros generatorius	Laikinam elektros tiekimui mechanizmams	1 vnt.
14	Oro kompresorius su pneumatiniiais kūjais	Storų mūro sluoksnių ir pagrindų ardymui	1 kompl.

Mechanizmų sudėtis ir kiekiai tikslinami rangovo technologiniame projekte.

### 3.1. STATYBOS AIKŠTELĖS VALYMAS

Statybinis laužas išrūšiuojamas vietoje, išskiriant:

1. Pavojingas atliekas – liuminiscencinės lempos, statybinės medžiagos turinčios asbesto (šiferis) ir kt. – pridudamos į pavojingų atliekų priėmimo aikšteles.
2. Buitinės atliekos – išvežamos ir pridudamos atitinkamiems atliekų tvarkymo centrums.
3. Netinkamas perdirbimui statybinis laužas – pridudamas į statybinių atliekų sąvartyną.
4. Tinkamas perdirbimui statybinis laužas – perdirbamas vietoje mobiliu smulkintuvu į skaldą, kuri vėliau gali būti panaudojama statybvietėje, kurioje šios atliekos susidaro, kaip užpildas ar konstrukcinė medžiaga, kai mechaninis atsparumas tenkina konstrukcijai (užpildui) nustatytus reikalavimus, laikiniams keliams statybvietėje tiesti, gruntui tvirtinti, laikinų aikštelių įrengimui. Statybos metu ypatingų priemonių nuotekų surinkimui nenumatyta. Todėl Rangovas turi užtikrinti, kad į nuotekas nepatektų kenksmingi gamtai skysčiai, naftos produktai.

### 3.2. APLINKOS APSAUGA ATLIEKANT GRIOVIMO DARBUS

Griovimo darbų metu be statybos darbų žurnalo turi būti vedamas atliekų susidarymo žurnalas.

Ardymo metu išsaugomi visi esantys medžiai. Jų kamienai nuo galimo mechaninio pažeidimo apsaugomi kamieną iki 2 m aukščio apjuosiant mediniais brūseliais ir vielos tinklu.

Darbo laikas ribojamas iki 17 00 val. atliekant daugiau triukšmo sukeliančius darbus: konstrukcijų ardymą plaktais ir pan.

Apsauga nuo dulkių:

- pakrautas statybinis laužas papildomai sulaistomas vandeniu;
- statybinio laužo krovimo metu taip pat turi būti purškiamas vanduo;
- ardymo metu, jei aplinkos temperatūra aukštesnė nei -3 laipsniai, pastoviai purškiamas vanduo,

kad sulaistyti ardomas konstrukcijas ir padidinti ardymo aplinkos drėgnumą;

- ardant pastatų konstrukcijas, kai oro temperatūra žemesnė kaip -3 laipsniai: numatomas vandens padavimas elektros kabeliais šildomomis vandens žarnomis bei šildomais vandens purkštukais. Vandenį purkšti, dėl žymiai didesnių neigiamų veiksnių (labai greito darbo vietos apledėjimo, papildomos susidariusio ledo apkrovos ant griaunamų konstrukcijų) kai temperatūra žemesnė kaip -3 laipsniai numatoma tik lokaliai, naudojant 2-3 purkštukus 5-6 m spinduliu nuo ardymo žnyplių zonos; kaip drėkinimo mechanizmą naudoti aukšto slėgio karšto vandens plovykles (su vandens pašildymu).

Numatytas išvežti statybinis laužas turi būti išvežamas savivarčiais, su uždangalu.

Būtina išsaugoti visus krovinio važtaraščius taip pat atliekų pridavimo deklaracijas.

Visi griovimo mechanizmai turi būti tvarkingi. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą neleistas. Rangovas turi užtikrinti, kad privažiavimo keliai, praėjimo vietos būtų visuomet švarios bei be kliūčių. Rangovas atsako už žalą, padarytą tokiems keliams, praėjimo vietoms.

Statybinės atliekos, šiukšlės saugomos: susikaupus atitinkamam kiekiui, išrūšiuojamos, pakraunamos į konteinerius ir išvežamos į atitinkamus sąvartynus ar atliekų perdirbimo įmones.

Pavojingos atliekos statybvietėje turi būti surenkamos atskirai nuo kitų statybinių atliekų. Birios (išskiriančios asbesto plaušelius) statybvietėje susidarancios atliekos, turi būti drėkinamos ir pakuojamos į sandarią tarą.

Visos atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis aukščiausiais reikalavimais, remiantis Lietuvos Respublikos įstatymais, taisyklėmis, statybos techniniais reglamentais.

#### 4. STATYBINĖS ATLIEKOS

Susidariusių atliekų tvarkymas turi būti vykdomas pagal statybinių atliekų tvarkymo taisykles, patvirtintas 2006-12-30 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-637 (Žin., 2007, Nr. 10-403) ir LR aplinkos ministro pakeistas taisykles 2014 m. rugpjūčio 28 d. įsakymu Nr. D1-698 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (TAR 2014-08-29, Nr. 2014-11431) nustatytus reikalavimus.

Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos Atliekų tvarkymo taisyklėse ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale.

Kai atliekų siuntėjas ir atliekų gavėjas yra atliekų tvarkytojai, kurie vadovaudamiesi Apskaitos taisyklėmis vykdo atliekų tvarkymo apskaitą naudodamiesi GPAIS, Lydraštį naudodamasis GPAIS rengia atliekų siuntėjas:

DOKUMENTO ŽYMUO

26007S1RT-XX-P-GO\_AR-001

LAPAS

13

LAPŲ

21

LAIDA

0

- atliekų siuntėjas, planuojantis vežti atliekas, įskaitant ir atliekų vežimą į to paties atliekų tvarkytojo atliekų tvarkymo įrenginį, kuriame vykdoma atliekų tvarkymo veikla ir kuris yra skirtingoje vietoje, ne vėliau kaip prieš 1 darbo dieną iki planuojamo atliekų vežimo turi suformuoti Lydraštį naudodamasis GPAIS, nurodant jame planuojamų vežti atliekų kodus ir pavadinimus, pirminį atliekų šaltinį (Lietuvos Respublikos teritorijoje susidariusios ar importuotos atliekos), atliekų gavėją, vežėją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. Siuntėjas gali suteikti teisę per GPAIS Lydraštį formuoti surinkėjui, vežėjui, tarpininkui ar prekiautojui. Planuojamas vežti atliekų kiekis nenurodomas. Kai po mechaninio apdorojimo ar mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginiuose (MA/MBA) apdorotos, netinkamos naudoti atliekos vežamos į regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną, 1 darbo dienos terminas iki atliekų vežimo netaikomas;

- apie planuojamą atliekų vežimą automatiškai per GPAIS informuojamas Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos (toliau – AAD), atliekų gavėjas ir atliekų vežėjas;

- likus 1 darbo dienai iki atliekų vežimo, Lydraščio duomenų (pvz., atliekų vežėjo duomenų) koregavimas galimas, tačiau atliekų siuntėjui pakeitus planuojamų vežti atliekų kodus, pavadinimus ir (ar) atliekų vežimo datą, prasitęsia 1 darbo dienos terminas iki galimo atliekų išvežimo;

- prieš atliekų vežimą atliekų siuntėjas privalo Lydraštyje nurodyti kiekvienos perduodamos atliekos svorį, taros svorį (pvz., tuščio konteinerio) ir, jeigu vadovaujantis Gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančių dokumentų išrašymo tvarkos aprašu, pavirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. gegužės 20 d. įsakymu Nr. D1-359 „Dėl Gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančių dokumentų išrašymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, išrašomas gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodantis dokumentas, – transporto priemonės (-ių) valstybinį registracijos numerį ir maršrutą (nurodant kelius pagal Valstybinės reikšmės automobilių kelių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. birželio 9 d. nutarimu Nr. 757 „Dėl Valstybinės reikšmės automobilių kelių sąrašo patvirtinimo“). Jeigu atliekos vežamos geležinkeliais, atliekų siuntėjas šį atliekų vežimo būdą nurodo GPAIS prieš atliekų vežimą. Atliekos negali būti vežamos, kol Lydraštis neturi būsenos „Vykdomas vežimas“;

- apie pradėtą vežimą automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų gavėjas ir AAD, jeigu AAD numatė vykdyti vežamų atliekų kontrolinį svėrimą;

- AAD pareigūnas gali atlikti kontrolinį vežamų atliekų svėrimą. Sustabdžius atliekas vežančią transporto priemonę prieš pradedant kontrolinį atliekų svėrimą AAD pareigūnas informuoja atliekų siuntėją Lydraštyje nurodytą atsakingą asmenį naudodamasis Lydraštyje nurodytais kontaktiniais duomenimis (telefono numeriu). Kontrolinis atliekų svėrimas vykdomas ir nepavykus susisiekti su Lydraštyje nurodytu atsakingu asmeniu. AAD pareigūnas kontrolinio svėrimo rezultatus svėrimo metu pažymi Lydraštyje GPAIS:

- jeigu AAD pareigūno pasvertas atliekų kiekis nuo atliekų siuntėjo Lydraštyje nurodyto bendro atliekų kiekio skiriasi (didesnis ar mažesnis) 10 proc. ribose arba lygus atliekų siuntėjo Lydraštyje nurodytam atliekų kiekiui, atliekos toliau vežamos atliekų gavėjui;

- jeigu AAD pareigūno pasvertas atliekų kiekis nuo atliekų siuntėjo Lydraštyje nurodyto bendro atliekų kiekio skiriasi daugiau (didesnis ar mažesnis), negu leistina 10 proc. paklaida, ar AAD pareigūnas nustato aplinkos apsaugą reglamentuojančių įstatymų ir kitų teisės aktų pažeidimus, AAD pareigūnas privalo atšaukti atliekų vežimą, atliekos negali būti vežamos atliekų gavėjui, jos grąžinamos atliekų siuntėjui ne vėliau, kaip kitą darbo dieną;



- atliekų vežimo metu naudodamasis GPAIS vežimą gali atšaukti atliekų gavėjas arba AAD pareigūnas;
- atliekų gavėjas privalo pasverti gautas atliekas ir kiekvienos atliekos svorį nurodyti Lydraštyje GPAIS ne vėliau kaip kitą darbo dieną po atliekų gavimo taip patvirtindamas atliekų gavimą;
- apie atliekų gavimo patvirtinimą automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų siuntėjas;
- atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, patvirtina arba grąžina tikslinti atliekų gavėjo pasvertą atliekų kiekį ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo patvirtinimo apie atliekų gavimą dienos. Atliekų siuntėjas gali atšaukti atliekų vežimą, kai atliekų gavėjas patvirtina atliekų gavimą;
- apie atliekų siuntėjo patvirtintą arba grąžintą tikslinti atliekų gavėjo pasvertą kiekį arba atšauktą atliekų vežimą automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų gavėjas;
- kai atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, patvirtina atliekų gavėjo pasvertą ir Lydraštyje nurodytą atliekų kiekį, atliekų siuntėjo ir atliekų gavėjo atliekų tvarkymo apskaitos žurnalai automatiškai užpildomi Lydraščio duomenimis;
- Lydraštį galima atsispausdinti.

Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios:

1. Komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
2. Inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;
3. Perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;
4. Pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;
5. Netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

Asbesto turinčių statybinių atliekų tvarkymas

Statinių, kurių konstrukcijose yra asbesto, rekonstravimo, griovimo, remonto, konstrukcijų ar asbesto pašalinimo darbai turi būti vykdomi pagal Darbo su asbestu nuostatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. A1-184/V-546 „Dėl Darbo su asbestu nuostatų patvirtinimo“. Tokių statinių rekonstravimo, griovimo, remonto, konstrukcijų ar asbesto pašalinimo darbus gali vykdyti įmonės, atitinkančios Kompetencijos reikalavimų įmonėms, vykdančioms statinių, turinčių konstrukcijose asbesto, griovimo, jų konstrukcijų ar asbesto šalinimo darbus, apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2005 m. liepos 12 d. įsakymu Nr. A1-199 „Dėl Kompetencijos reikalavimų įmonėms, vykdančioms statinių, turinčių konstrukcijose asbesto, griovimo, jų konstrukcijų ar asbesto šalinimo darbus, aprašo tvirtinimo“, nustatytus reikalavimus.

DOKUMENTO ŽYMUO

26007S1RT-XX-P-GO\_AR-001

LAPAS

15

LAPŲ

21

LAIDA

0

TEC Industry, UAB Savanorių pr. 109, LT-44208, Kaunas		GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES, PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO GRUPĖS STATINIŲ 11P1/P; 12F1/P; 13P1/P IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES, PAGALBINIŲ GRUPĖS STATINIO 2511/B, ADRESU PANEVĖŽIO M. SAV., PANEVĖŽIO M., SENAMIESČIO G. 113 GRIOVIMO ORGANIZAVIMO PROJEKTAS				
<p>Asbesto turinčios statybinės atliekos tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų, nustatytų Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme ir Atliekų tvarkymo taisyklėse, taip pat laikantis šių reikalavimų:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>asbesto turinčios statybinės atliekos statybvietėje turi būti surenkamos atskirai nuo kitų statybinių atliekų;</li><li>birios (asbesto plaušelius išskiriančios) statybvietėje susidariusios asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti sudrėkinamos ir pakuojamos į sandarią plastikinę tarą (dvigubus plastikinius maišus, statines, konteinerius ar kt.). Supakuotos asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti ženklinamos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus;</li><li>asbesto turinčios statybinės atliekos statybvietėje gali būti laikinai laikomos ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos;</li><li>asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti perduodamos asbesto ar asbesto turinčias statybinės atliekas šalinančioms įmonėms.</li></ul> <p>Asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti šalinamos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse nustatytus reikalavimus.</p>						
3 lentelė. Atliekos, atliekų tvarkymas griovimo darbų metu						
Technologinis procesas	Pavadinimas	Agregatinis būvis	Kodas pagal atliekų sąrašą	Laikymo sąlygos	Mato vienetas, t	Numatomi atliekų tvarkymo būdai
1	2	5	6	8	9	10
Buitinė veikla	Popierius ir kartonas	Kietas	20 01 01	Popieriaus dėžėje	0,04	Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo
Buitinė veikla	Mišrios komunalinės atliekos	Kietas	20 03 01	Konteineryje	0,4	
Griovimo darbai	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai	Kietas	17 01 07	Statybos aikštelėje	1125	
Griovimo darbai	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Kietas	17 06 05*	Metaliniame konteineryje	0,5	
Griovimo darbai	Liuminescencinės lempos ir kitos	Kietas	20 01 21*	Standžioje kartoninėje / plastikinėje	0,05	
DOKUMENTO ŽYMUO				LAPAS	LAPŲ	LAIDA
26007S1RT-XX-P-GO_AR-001				16	21	0

<b>TEC Industry, UAB</b> Savanorių pr. 109, LT-44208, Kaunas		GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES, PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO GRUPĖS STATINIŲ 11P1/P; 12F1/P; 13P1/P IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES, PAGALBINIŲ GRUPĖS STATINIO 2511/B, ADRESU PANEVĖŽIO M. SAV., PANEVĖŽIO M., SENAMIESČIO G. 113 GRIOVIMO ORGANIZAVIMO PROJEKTAS			
---	--	---	--	--	--

	gyvsidabrio turinčios atliekos			taroje, apsaugotoje nuo sudužimo	
Griovimo darbai	Mišrios griovimo atliekos	Kietas	17 09 04	Metaliniam konteineriui	50
Griovimo darbai	Medienos atliekos	Kietas	17 02 01	Metaliniam konteineriui	40
Griovimo darbai	Bitumas	Kietas	17 03 02	Nepavojingos	3,5
Griovimo darbai	Geležies plieno gaminiai	Kietas	17 04 05	Nepavojingos	5
Griovimo darbai	Kabeliai	Kietas	17 04 11	Nepavojingos	0,2
Griovimo darbai	Skarda	Kietas	17 04 07	Nepavojingos	0,5

Griaunamuose pastatuose esantys plastikiniai langai tvarkingai išmontuojami ir perduodami Užsakovui.

Lentelėje atliekų kiekis yra preliminarus, tikslus atliekų kiekis bus nustatytas atliekų išvežimo metu. Rangovas konkurso metu privalo tikslinti statybinių atliekų kiekį. Prieš pateikiant komercinį pasiūlymą turi būti atliekami matavimai bei patikslinami atliekų kiekiai. Rangovas turi įsivertinti visus reikalingus griovimo/atstatymo/utilizavimo kiekius, griovimui reikalingą įrangą, mechanizmus, žmogiškuosius išteklius. Pavojingų atliekų tvarkymas atliekamas, teisės aktų nustatyta tvarka. Prieš utilizuojant konstrukcijas Rangovas turi susiderinti su Užsakovu dėl tolimesnio jų panaudojimo ir jei kitaip nenurodo Užsakovas išvežama utilizacijai. Užsakovas gali nurodyti, kur demontuotas konstrukcijas Rangovas turi transportuoti/pristatyti.

**5. GAMYBINĖS IR ŪKINĖS VEIKLOS SUSTABDYMO SĄLYGOS  
REKONSTRUOJANT AR KAPITALIŠKAI REMONTUOJANT STATINIUS**

Nėra stabdoma jokia gamybinė ir ūkinė veikla.

**6. AUTOTRANSPORTO EISMO LAIKINO UŽDARYMO GALIMYBĖS IR SĄLYGOS**

Statybos metu darbus organizuoti taip, kad būtų įmanomas statybvietėje dirbančių žmonių patekimas į statybos teritoriją. Prieš darbų vykdymo zoną įrengti laikinus kelio ženklus, įspėjančius apie vykdomus darbus, bei laikiniais atitvarais aptverti darbų vykdymo vietas. Užtikrinti kaimyninių sklypų teisę naudotis kelio servitutu sklype.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
26007S1RT-XX-P-GO_AR-001	17	21	0



## 7. PAPILDOMO ŽEMĖS SKLYPO STATYBOS PRODUKTAMS IR KONSTRUKCIJOMS SANDĖLIUOTI, STATYBINIAMS ĮRENGINIAMS IR MECHANIZMAMS ĮRENGTI, LAIKINIEMS KELIAMS IR INŽINERINIAMS TINKLAMS NUTiesti GALIMYBĖS IR SĄLYGOS

Papildomo sklypo naudojimo poreikio nėra.

## 8. PAGRINDINIAI DARBO SAUGOS REIKALAVIMAI

Prieš darbų pradžią būtina atlikti darbuotojų papildomą instruktavimą darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais bei gaisrinės saugos klausimais. Supažindinti darbuotojus su profesinės rizikos veiksniais statybos objekte.

Statinių ardymo – demontavimo vietos išorinėje dalyje turi būti atitvertos signaline atitvara (segmentine tvora).

Išjungiami visi įvadai iš magistralinių elektros, vandentiekio, šilumos tinklų (jei iki to nebuvo atjungti).

Tik atskirais atvejais leidžiama mesti žemyn nedidelius, lengvus daiktus, bet tik stebint darbų vykdytojų, ir tik į aptvertas vietas apačioje, esant stebėtojams.

Kategoriškai draudžiama perkrauti perdangas ardymo elementais, statybiniu laužu, šiukšlėmis.

Esant nepakankamam konstrukcijų, nuo kurių vykdomi griovimo darbai stiprumui ir pastovumui, arba per mažai stovėjimo aikštei, (nuo 1,5 m ir aukščiau), darbininkai privalo turėti diržus ir patikimai prisitvirtinti prie patikimų statybinių konstrukcijų.

Vykdamas ardymo darbus su hidrauliniu kalnu, hidraulinėmis karpymo žnyplėmis, ekskavatoriaus mašinisto kabina turi turėti apsaugą iš metalinio tinklo, ar metalinių profilių.

Darbų vadovas prieš mechanizuotą konstrukcijų vertimą turi asmeniškai įsitikinti, kad pastate bei konstrukcijų kritimo zonoje nėra žmonių.

Darbų saugos priemonės ir reikalavimai vykdamas pagrindinius ardymo – demontavimo darbus hidraulinių žirklių pagalba. Turi būti prisilaikoma reikalavimų, nurodytų normatyvinėje – techninėje dokumentacijoje. Naudojant hidraulines gelžbetonio karpymo žirkles, jų darbo metu atsiranda papildomi nepageidaujami reiškiniai: padidėjęs triukšmas ir vibracija į aplinką, padidėjęs pavojingumas darbų zonoje ir aplink ardomą statinį (nukirpus konstrukcijos atitinkamą dalį, ji krenta iš tam tikro aukščio, sukeldama triukšmą ir vibraciją į aplinką, padidina pavojų kritimo vietoje). Tokiu būdu griauinant statinius turi būti keliama triukšmo ir užterštumo į aplinką mažinimo reikalavimai. Griovimą reikėtų vykdyti dienos metu iki nustatyto laiko. Vasaros metu būtina mažinti dulkingumą, pastoviai laistant ardymo vietas.

Naudojant hidraulines gelžbetonio karpymo žirkles, darbai turi būti vykdomi griežtai prisilaikant žirklių gamintojo instrukcijų eksploatuojant šį mechanizmą, prisilaikant rangovo paruoštos ir patvirtintos darbų technologijos, taip pat turi atitikti LR norminių dokumentų reikalavimus.

Ardant, palikti nenukirptas, kabančias konstrukcijas ar elementus, draudžiama.

Ardant konstrukcijas didesniame aukštyje, jas reikalinga smulkinti į nedideles dalis, kad jos krisdamos nekeltų didelių vibracijų, triukšmo, neterštų aplinkos dulėmis. Vasaros metu darbo aplinką pastoviai laistyti vandeniu, norint sumažinti teritorijos dulkingumą.

DOKUMENTO ŽYMUO

26007S1RT-XX-P-GO\_AR-001

LAPAS

18

LAPŲ

21

LAIDA

0



Ardymas arba pjaustymas atliekant nuo laikinų pastolių. Tvirtinti pastolius prie ardamos sienos draudžiama. Prieš įrengiant pastolius, būtina gerai išlyginti pagrindą ant kurio jie bus įrengiami. Darbininkų užlipimui ir nulipimui nuo pastolių įrengiamos kopėčios. Pastolių paklote neturi būti didesnių kaip 10 mm plyšių, o pakloto skyduose neturi būti įtrūkusių vietų. Pastolių viršuje įrengiamas ne žemesnis kaip 1,1 m aptvaras. Metaliniai pastoliai privalo būti įžeminti.

Pastaba: Aukščiau paminėti darbų saugos reikalavimai neapima visų darbo procesų šiame objekte. Jie čia minimi kaip pagrindiniai, atliekant aukščiau minėtus statybos darbus. Visais atvejais, atliekant bendrųjų statybos ar specializuotų darbų įvadinis ir kitus instruktažus, įrengiant darbo vietas, naudojant mechanizmus, vykdant darbus, vadovaujamosi aukščiausiais keliama reikalavimais LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymu (žin.2000, Nr. 95-2968), Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatais, saugumo technika statyboje ir kitais norminiais dokumentais.

Atliekamus darbus privalo pastoviai prižiūrėti atestuotas statybos darbų vadovas, turintis atitinkamą kvalifikaciją.

Rangovas ardymo – griovimo darbų detaliuosiuose technologiniuose sprendiniuose turi numatyti konkrečius sprendinius bei priemones, užtikrinančias darbuotojų saugą ir sveikatą.

Visi sprendiniai turi atitikti „Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai“.

Griovimo darbų metu statybvietėje turi būti užtikrintos pirminės gaisro gesinimo priemonės, parenkamos pagal vykdomų darbų pobūdį ir gaisro riziką. Prie pagrindinės darbų vykdymo zonos, darbuotojų buitinio vagonėlio ir metalo pjaustymo (ugnies darbų) vietose privaloma laikyti ne mažiau kaip 4 vnt. 6 kg miltelinių gesintuvų, papildomai ne mažiau kaip 2 vnt. 5 kg CO<sub>2</sub> gesintuvų tiesiogiai ugnies darbų vietose.

Gesintuvų laikymo vietos numatomos:

- prie įėjimo į statybvietę / buitinio vagonėlio;
- prie laikino statybinių atliekų sandėliavimo zonos;
- prie metalo pjaustymo posto;
- prie kuro, dujų balionų ar generatoriaus laikymo vietos.

Visi ugnies darbai (pjovimas dujomis, kampiniu šlifuokliu, suvirinimas) vykdomi tik pagal rangovo patvirtintą ugnies darbų leidimų tvarką. Prieš pradėdant darbus darbo vieta ne mažesniu kaip 5 m spinduliu išvaloma nuo degių medžiagų ir atliekų, o nepašalinami degūs paviršiai už dengiami nedegiu audeklu arba skydais. Ugnies darbų vietoje privalo būti atsakingas asmuo su gesintuvu, o darbų vieta po darbų pabaigos papildomai stebima ne trumpiau kaip 1 valandą dėl galimo paslėpto degimo ar kibirkščių poveikio.

Rekomenduojama naudoti mobilių gaisrinės saugos postą, kurį sudaro: 2 vnt. 6 kg milteliniai gesintuvai, 1 vnt. CO<sub>2</sub> gesintuvas, nedegus audeklas, metalinė talpa smėliui (~0,1 m³), kastuvas, laužtuvas ir kibiras.

Rangovas, numatydamas gaisrinės saugos priemones, atlikdamas griovimo darbus, privalo laikytis „Bendrosios gaisrinės taisyklės“ reikalavimų.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymo (Žin., 2000, Nr. 36-987; 2005. Nr. 79-2846) 9 ir 11 straipsniais, taip pat tarybos direktyva 67/584/EEB dėl įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių pavojingų medžiagų klasifikavimą, pakavimą ir ženklavimą etiketėmis, suderinimo nuostatomis, siūloma statybose nenaudoti medžiagų (ar gaminių, turinčių minėtų medžiagų), nurodytų „Suklasifikuotų cheminių medžiagų sąrašė“ (ž. 2003, Nr. 81(1) – 3703; Nr. 81(2) – 3703; Nr./ 81(3) – 3703). Jei minimų medžiagų

DOKUMENTO ŽYMUO

26007S1RT-XX-P-GO\_AR-001

LAPAS

19

LAPŲ

21

LAIDA

0

naudojimas neišvengiamas (pvz., medžiagų su asbestu nuostatai“, „Darbuotojų apsaugos nuo biologinių medžiagų poveikio darbo vietose nuostatai“ siekiant apsaugoti sveikatą ir aplinką nuo galimų pakenkimų.

### 8.1. NELAIMINGI ATSTITIKIMAI DARBE

Nelaimingi atsitikimai statybvietėje tiriami bei pranešama apie juos pagal Nelaimingų atsitikimų darbe tyrimo ir apskaitos nuostatuose nustatytą tvarką.

Kai avarija įvyksta statinį statant, rekonstruojant, remontuojant ar griauinant, statybos rangovas, o kai įvyksta naudojamo statinio avarija – statinio naudotojas ir (arba) statinio techninis priežiūrėtojas privalo nedelsdamas:

- 1) organizuoti ir suteikti pagalbą nukentėjusiems asmenims;
- 2) imtis skubių priemonių, kad būtų išvengta tolesnių avarijos pasekmių;
- 3) pranešti apie avariją teisėsaugos institucijai, jei yra nukentėjusių žmonių;
- 4) užtikrinti statinio avarijos vietos apsaugą nuo poveikio, galinčio trukdyti tirti avarijos priežastis;
- 5) pranešti apie avariją Valstybinei teritorijų planavimo ir statybos inspekcijai prie Aplinkos ministerijos,

viešojo administravimo subjektui, atliekančiam statinio naudojimo priežiūrą; jei avarija įvyko statybos metu, – taip pat statytojui (Užsakovui), statinio statybos techninės priežiūros vykdytojui ir statinio projektuotojui. Jeigu avarija įvyksta kultūros paveldo statinyje, kultūros paveldo objekto teritorijoje, apie avariją taip pat turi būti pranešta už nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugą atsakingai institucijai, o jeigu įvyksta avarija, dėl kurios buvo (gali būti) užteršta aplinka, – už aplinkos apsaugą atsakingai institucijai;

- 6) aprašyti statinio būklę po avarijos, statinio pakitimus ir jų atsiradimo vietas.

Avarijos tyrimo ir likvidavimo tvarką nustato Vyriausybės įgaliota institucija (avarijos, susijusios su įrenginiais, – valstybinės priežiūros institucijos pagal kompetenciją) pagal pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatus (2008 m. Nr. 913).

- įvykus avarijai suteikti pirmąją medicinos pagalbą.
- įvykus avarijai iškviesti pagalbą.

## 9. STATYBAI REIKALINGI RESURSAI

Statybos aprūpinimui elektros energija rekomenduojama prisijungti prie „ESO“ tinklų; buitinėms nuotekoms rekomenduojama naudoti biotualetus; statybos aprūpinimui vandeniu - atsivežti.

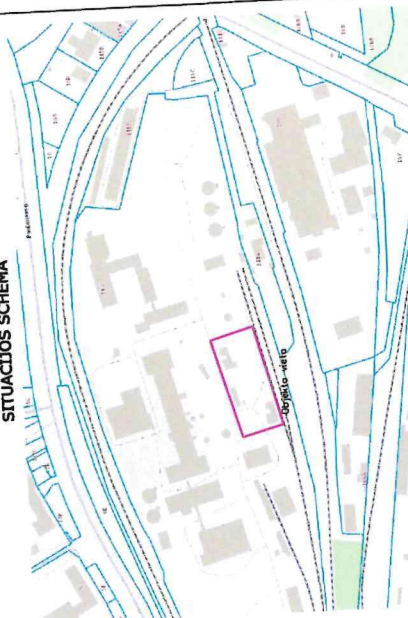
Buitinėms ir administracinėms patalpoms pastatomi laikini kilnojamieji statybininkų nameliai (inventoriniai vagonėliai).

Rangovas privalo pasirūpinti, kad automobilių transportas ir kita sunki statybinė technika iš statybos teritorijos išvažiuotų į miesto gatves neužteršiant kelių žemės gruntu ir kt. statybinėmis medžiagomis ir laužu.

## 10. GRIOVIMO TRUKMĖ

Remiantis Lietuvos Respublikoje atliekamais artimos apimties ir pobūdžio darbais, bendra griovimo darbų trukmė priimta iki 2 mėn. Statytojo ir Rangovo rangos sutartimi ar kitu papildomu susitarimu darbų trukmė gali būti ir kita.

### SITUACIJS SCHEMA



grainuamy statny obplivkacija

1. Pastātas - Elektros dirbuvēs, 13P1/p,  
Unikalais dalīto numurs: 2796-5006-3110
2. Pastātas - Sandēlis, 12F1/p,  
Unikalais dalīto numurs: 2796-5006-3121
3. Pastātas - Stāļu dirbuvēs, 13P1/p,  
Unikalais dalīto numurs: 2796-5006-3132
4. Pastātas - Ūdens pastātas, 2511/b,  
Unikalais dalīto numurs: 2796-5008-3254

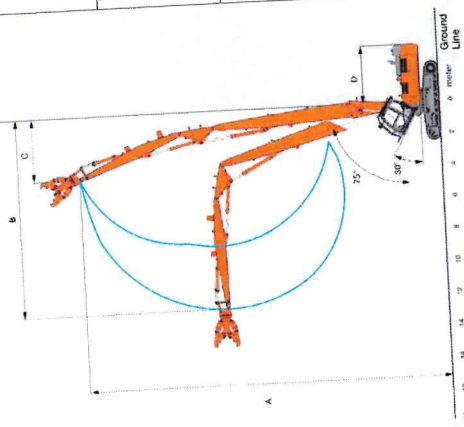
## KĖLIVIMO KŪRTOJŲ VEIKLOS VERTINIMAS

SAUGAUS KROVINIŲ KELIMO KRAVŲS NUKOTINOS

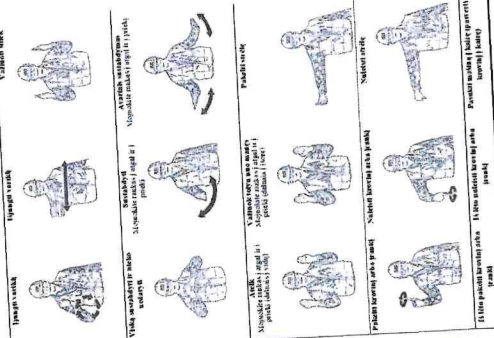
- [illegible]

cutatinal žymėimai

- [illegible]



### Principālais mehānizmas grozījums



.....dodatki do robót wykazywać:

- [illegible]

[illegible]