



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.22988

Mikas Radiukas

A.k. [redacted]

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio statybos vadovo ir ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (vandens uostų statiniai), inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

26840

Išduotas 2021 m. birželio 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2008 m. spalio 31 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.29730

Mikas Radiukas

A.k. _____

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų vadovo ir ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: inžineriniai tinklai (šilumos), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Darbo sritis: šilumos tiekimo tinklų tiesimas.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

20963

Išduotas 2018 m. gegužės 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2012 m. birželio 15 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

GYVENIMO APRAŠYMAS

1. **Vardas(-ai):** Mikas
2. **Pavardė:** Radiukas
3. **Išsilavinimas:** aukštasis

Institucija [Nuo - iki]	Gautas laipsnis(-iai) ar diplomas(-ai)
Klaipėdos Universitetas	Statybos inžinerijos bakalauro kvalifikacinis laipsnis

4. **Pagrindiniai įgūdžiai:** Vadovauja šilumos tiekimo tinklų specialiųjų statybos ir rekonstravimo darbams.

5. Profesinė patirtis

Data: nuo – iki	Vieta	Organizacija	Pareigos, kvalifikacija
2011-04 – iki šiol	Klaipėda	UAB „Klaipėdos inžinerinių tinklų statyba“	Statybos darbų vadovas, ypatingo statinio statybos vadovas, ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų vadovas

6. Vykdytų projektų sąrašas, dirbant statybos vadovu, turinčiu teisę eiti ypatingo statinio statybos vadovo pareigas

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Vykdytos paslaugos	Sutarties laikotarpis
1.	„Šilumos tinklų rekonstravimas nuo kameros ŠK-232 iki pastatų P. Cvirkos 8a, Birutės 6, 8, J. Basanavičiaus 1,3,4, Vilniaus 1, 2; nuo kameros ŠK-34 iki pastatų Algirdo 17,21, Dariaus ir Girėno 46,48; nuo kameros ŠK-131 iki pastatų Mosėdžio 13, 13a, Skuodo mieste. Užsakovas UAB „Skuodo šiluma“	Statinio statybos vadovas, statinio specialiųjų statybos darbų vadovas	2018-05/ 2018-08
2.	Prekybos pastatas, Liepų g. 81, Klaipėda. Lauko šilumos tiekimo tinklai Nauja statyba. - techninis projektas 313-065-TP LŠT-a, Rekonstrukcija - techninis projektas 313-065-TP LŠT-b. 2DN 500/710 – 174,30 m. Užsakovas UAB „Binkauskas ir Stašinskas“	Statinio statybos vadovas, statinio specialiųjų statybos darbų vadovas	2019-05/ 2019-10
3.	Pirkimas 436886 - Klaipėdos miesto 4Š magistralinių šilumos tinklų nuo kameros 4Š-25 iki kameros 4Š-17, nuo kameros 4Š-10 iki kameros 4Š-13 rekonstravimas, / 2DN300/500 – 1492 m; 2DN200/315 – 121 m Užsakovas AB "Klaipėdos energija"	Statinio statybos vadovas, statinio specialiųjų statybos darbų vadovas	2019-11/ 2020-05
4.	Pirkimas 444017 - Gargždų miesto šilumos tinklų P. Cvirkos g.33/Klaipėdos g. 29, nuo ŠK4-6 iki ŠK4-88, nuo ŠK4-3 iki ŠK4-7, nuo ŠK4-7 iki Pušų g.49 rekonstravimas, / 2DN250/400 – 2DN32/110 – 2128,88 m / Užsakovas AB "Klaipėdos energija"	Statinio statybos vadovas, statinio specialiųjų statybos darbų vadovas	2020-05/ 2020-08

5.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo darbai tarp ŠK 9K-2 ir ŠK 9K-5 bei ŠK 9K-6 ir ŠK 9K-12 Raudondvario pl./ 2DN 406/630 – 1031 m Kaunas, Užsakovas AB "Kauno energija"	Statinio statybos vadovas, statinio specialiųjų statybos darbų vadovas	2020-04/ 2020-11
6.	Šilumos tinklų rajonų šilumos tinklų rekonstravimas. Šilumos tinklų rekonstravimas Kupiškio m. ir Noriūnuose, Kupiškio raj. 2DN125/250 – 107,97 m. 2DN100/225 – 2,49 m. 2DN65/160 – 33,07 m. 2DN50/140 – 22,50 m. 2DN40/125 – 67,09 m. 2DN32/125 – 70,01 m. Kupiškio r., Užsakovas AB "Panevėžio energija"	Statinio statybos vadovas, statinio specialiųjų statybos darbų vadovas	2020-03/ 2021-01
7.	Skirstomųjų ir įvadinių šilumos tinklų iš „2P“ magistralės rekonstravimas Klaipėdos mieste I etapas. 2DN150/250 – 687,85 m. 2DN125/225 – 536,02 m. 2DN100/200 – 171,92 m. 2DN80/160 – 337,56 m. 2DN65/140 – 589,37 m. 2DN50/125 – 486,70 m. 2DN40/110 – 9,63 m. Klaipėda. Užsakovas AB „Klaipėdos energija“	Statinio statybos vadovas, statinio specialiųjų statybos darbų vadovas	2021-05/ 2022-12
8.	Keturių blokuotų gamybos paskirties statinių, Pramonės g. 29, Klaipėda, statyba. 2DN80/180 – 56,23 m. Klaipėda. Užsakovas UAB „Flex Start Two“	Statinio statybos vadovas, statinio specialiųjų statybos darbų vadovas	2021-10/ 2022-12

Mikas Radiukas



Uždaroji akcinė bendrovė

KLAIPĖDOS INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBA

GENERALINIS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS

DĖL NEYPATINGO STATINIO „GARGŽDŲ MIESTO ŠILUMOS TINKLŲ REKONSTRAVIMAS KLAIPĖDOS G., P. CVIRKOS G., PUŠŲ G.“

2020 m. balandžio 24 d. Nr. 24
Klaipėda

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Statybos Įstatymo 2 straipsnio 79 punktu, 18 straipsnio 7 punktu, Statybos techninio reglamento STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ 29, 32.1, 34 punktais, techniniu projektu 2020 m. Nr. 19/761, statybą leidžiančiu dokumentu 2020-04-21 Nr. LRS-34-200421-00011, bei 2019 m. rugsėjo mėn. 2 d. Rangos darbų viešojo pirkimo-pardavimo sutartimi Nr. R-04-135-2019,

1. ĮSAKAU:

- 1.1. Darbus pradėti 2020 m. balandžio mėn. 28 d.
- 1.2. Darbus užbaigti 2020 m. rugpjūčio mėn. 28 d.

2. SKIRIU:

- 2.1. Neypatingo statinio statybos vadovu, bendrųjų statybos darbų vadovu Miką Radiuką, SPSC atestato Nr. 22988;
- 2.2. Neypatingo statinio specialiųjų statybos darbų vadovu šilumos tiekimui Miką Radiuką, SPSC atestato Nr. 29730, energetikos darbuotojo pažymėjimų Nr. ŠEDA-15-18-4, SŠ Nr. 0385;
- 2.3. Neypatingo statinio bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovo asistentu Paulių Dikšą, energetikos darbuotojo pažymėjimo SŠ Nr. 1550, statybos inžinerijos bakalauro diplomo BKU Nr. 018319;
- 2.4. Statinio statybos vadovą Miką Radiuką visame objekte atsakingu asmeniu už gaisrinę saugą (Priešgaisrinės saugos pažymėjimo Nr. 81), už darbuotojų saugą ir sveikatą (Darbų saugos pažymėjimo G Nr. 095255) už darbų kokybę, už darbų technologiją (Suvirinimo darbų priežiūros meistro pažymėjimo Nr. 881, garo ir karšto vandens vamzdynų priežiūros meistro pažymėjimo Nr. 008997), už saugų krovinių perkėlimą kranais, ekskavatoriais (Kėlimo kranų darbų vadovo pažymėjimo B Nr. 186611) ir rankomis, už prikabinimo inventoriaus priežiūrą, už grunto kasybą, tvirtinimą bei darbus, vykdomus iškasose (pažymėjimo C Nr. 008882) ir šuliniuose bei kituose požeminiuose statiniuose, uždaroje talpyklose (pažymėjimo C Nr. 042529), už saugų darbą su statybiniais mechanizmais bei įrengimais, už darbus prie veikiančių komunikacijų bei gatvėse;
- 2.5. Statinio statybos darbų vadovo asistentą Paulių Dikšą - visame priskirtame objekte atsakingu asmeniu už gaisrinę saugą (Priešgaisrinės saugos pažymėjimo Nr. KL-NM/PS-046), už darbuotojų saugą ir sveikatą (Darbdavio įgalioto asmens pažymėjimo Nr. KL-NM-114), už saugų krovinių perkėlimą kranais, ekskavatoriais (Kėlimo kranų darbų vadovo pažymėjimo G Nr. 221386) ir rankomis, už prikabinimo inventoriaus priežiūrą, už grunto kasybą, tvirtinimą bei darbus, vykdomus iškasose (pažymėjimo Nr. NF-520/18) ir šuliniuose bei kituose požeminiuose statiniuose, uždaroje talpyklose (pažymėjimo Nr. NF-521/18), už saugų darbą su statybiniais mechanizmais bei įrengimais, už darbus prie veikiančių komunikacijų bei gatvėse;

- 2.6. Vyriausiąją mechaniką Mindaugą Ruibį – atsakingu asmeniu už techninį stovį naudojamų mechanizmų: suvirinimo elektra įrenginių, metalų pjaustymui deguonimi ir dujomis vartojamų įrenginių priežiūrą;
- 2.7. Vyriausiąją mechaniką Mindaugą Ruibį – atsakingu asmeniu už suvirinimo darbų koordinavimą (pažymėjimo Nr. 767);
- 2.8. Inžinierių energetiką Donatą Songailą – atsakingu asmeniu už elektros ūkį objekte (energetikos darbuotojo pažymėjimo EAA Nr. 378);
- 2.9. Mechaniką Rimantą Venckų – atsakingu asmeniu už techninį stovį naudojamų mechanizmų: ekskavatorių, traktorių, automobilių kranų (kėlimo įrenginių priežiūros meistro pažymėjimo C Nr. 015795), autosavivarčių priežiūrą.
3. Pauliui Dikšui paruošti Statybos darbų technologinį projektą, pateikti derinti statybos direktoriui ir darbų saugos ir sveikatos specialistui, pateikti tvirtinti technikos direktoriui. Su patvirtintu darbų technologiniu projektu supažindinti visus dirbančius objekte pasirašant susipažinusių su projektu lape;
4. Pauliui Dikšui paruošti pavojingų veiksnių statybos objekte identifikavimo ir prevencinių priemonių kortelę, supažindinti visus dirbančius objekte pasirašant susipažinusių lape.
5. Pauliui Dikšui visus dirbančiuosius objekte instruktuoti gaisrinės saugos, saugos ir sveikatos klausimais darbo vietose, pasirašant atitinkamai priešgaisrinės saugos instruktavimų darbo vietoje ir darbuotojų saugos ir sveikatos instruktavimų darbo vietoje registravimo žurnaluose ar kortelėse.
6. Mikui Radiukui ir Pauliui Dikšui darbus vykdyti ir reikalauti, kad vykdytų visi darbuotojai objekte, prisilaikant Saugos darbe, Sveikatos, Civilinės saugos, Technologinių, Aplinkos apsaugos, Priešgaisrinės apsaugos, Techninių, Statybos taisyklių 140605314.07:2017, Statybos darbų technologinio projekto, Saugos ir sveikatos taisyklių DT5-00, Kėlimo kranų naudojimo taisyklių ir kitų galiojančių norminių dokumentų reikalavimų, nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.
7. Statybos direktoriui tikrinti, kaip rekonstruojant ar statant statinį statybos vadovai užtikrina darbuotojų saugą ir sveikatą, gaisrinę saugą, tinkamas darbo ir higienos sąlygas statybvietėje bei statomame statinyje, taip pat greta statybvietės gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, ar nepažeidžiamos trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos.
8. Pavojingus darbus išvardintus pavojingų darbų sąrašė (2014-11-21 įsakymas Nr. 119A ir 2015-03-31 įsakymas Nr. 14) vykdyti pagal paskyrą – leidimą.
9. Orinių ir požeminių inžinerinių komunikacijų apsauginėse zonose, gatvėse, kur vyksta tranzitinis eismas, gatvių apsauginėse zonose, geležinkelio apsauginėje zonoje darbus vykdyti tik gavus linijų savininkų leidimus ir pagal paskyrą – leidimą.
10. Statybos darbų vadovų atsakomybė prasideda nuo paskyrimo dienos ir trunka iki visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo.
11. Personalo tarnybos inžinierei supažindinti atsakingus specialistus su šiuo įsakymu. Įsakymo kopiją įteikti Mikui Radiukui.
12. Įsakymo vykdymo kontrolę pavedu statybos direktoriui.

Generalinis direktorius



Jonas Zakaris

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002
m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. 211 (Lietuvos
Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos
15 d. įsakymo Nr. D1-371 redakcija) (Lietuvos
Respublikos aplinkos ministro 2011 m. sausio
26 d. įsakymo Nr. D1-78 redakcija) (Lietuvos
Respublikos aplinkos ministro 2013 m.
gruodžio 16 d. įsakymo Nr. D1-940 redakcija)

STR 1.08.02:2002
4 priedas

STATYBOS DARBŲ ŽURNALAS NR. 1

Gargždų miesto šilumos tinklų rekonstravimas
(statinio pavadinimas, adresas)
Klaipėdos g., P. Cvirkos g., Pušų g.

Statinys nepriklauso ypatingų statinių kategorijai.
(priklauso, nepriklauso)

Statyba vykdoma pagal projektą Gargždų miesto šilumos tinklų rekonstravimo
projektas Klaipėdos g., P. Cvirkos g., Pušų g.
(statinio projekto pavadinimas)

Statybos darbų sritis* Bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų sritis
(bendrųjų ar specialiųjų statybos darbų sritis)

Statytojas (užsakovas) AB „Klaipėdos energija“ į/k 140249252
(įmonės pavadinimas, kodas arba fizinio asmens vardas, pavardė, adresas)

Danės g. 8, Klaipėda

Rangovas UAB „Klaipėdos inžinerinių tinklų statyba“
(įmonės pavadinimas, kodas arba fizinio asmens vardas, pavardė, adresas)

į/k 140605314, Dubysos g. 66, Klaipėda

Subrangovas* _____
(įmonės pavadinimas, kodas arba fizinio asmens vardas, pavardė, adresas)

Šį žurnalą statytojas (užsakovas) perdavė, o rangovas priėmė 20 20 m. gegužės mėn. 7 d.

Šį žurnalą rangovas perdavė, o subrangovas priėmė* 20 20 m. _____ d.

Statytojas (užsakovas) ar jo įgaliotas asmuo _____

Investicijų valdymo skyriaus
vadovo pavaduotojas
Atvydas Narvilas
(vardas, pavardė, parašas, antspaudas)

Rangovas ar jo įgaliotas asmuo _____

Statybos direktorius
Ramūnas Vinskas
(vardas, pavardė, parašas, antspaudas)

Subrangovas ar jo įgaliotas asmuo* _____

(vardas, pavardė, parašas, antspaudas)

* Pildoma, statybos darbų žurnalą perduodant subrangovui

1.3. STATINIŲ VARDINIS SĄRAŠAS

F-2

Eil. Nr	Statinio pavadinimas, adresas	Bendras plotas, m ²	Pastato tūris, m ³	Kiti rodikliai (ilgis, m ¹ , vamzdžio skersmuo, mm ir pan.) priklausomai nuo statinio rūšies	Data	
					Darbu pradžia	Darbu pabaiga
1	2	3	4	5	6	7
1.	Šilumos tinklai: nuo kameros 4-3 iki kameros 4-8 Piliakalio pėsčiųjų, Pilies g. 49	—	—	2 d 250/400 - 546,89 m 2 d 125/125 - 339,17 m 2 d 80/160 - 31,44 m 2 d 65/140 - 257,43 m 2 d 50/125 - 148,29 m 2 d 40/110 - 10,33 m	20200508	20200824
2.	Šilumos tinklai nuo SK2-10 iki Pilies, P. Vinkos 33, Klaipėdos 31, 27.	—	—	2 d 150/125 - 387,45 m 2 d 100/120 - 112,31 m 2 d 80/160 - 81,00 m 2 d 65/140 - 91,31 m 2 d 50/125 - 121,82 m 2 d 32/110 - 1,44 m		

1.4. STATYTOJO (UŽSAKOVO), STATINIO PROJEKTUOTOJO IR STATINIO STATYBOS RANGOVO ATSAKINGŲJŲ ASMENŲ SĄRAŠAS

F-3

Eil. Nr	Vardas, pavardė	Įmonės pavadinimas	Pareigos, atestato, pažymos Nr., išdavimo data	Pradėjo dirbti objekte, parašas/data	Baigė dirbti objekte, parašas/data	Telefonai: darbo, namų, mobilusis
1	2	3	4	5	6	7
1.	Alvydas Nevroilas	AB, Klaipėdos energija	Atst. m.	2020.08.08	2020.08.24	861062081
2.	Miklos Radiukas	UAB, KITS	SSDVA3074, 29730	2020.05.08	2020.08.24	861515322
3.	Gargždų šilumos tinklų rajono viršininkas Aidas Kazėnas	AB Klaipėdos energija		2020.05.08	2020.08.24	860721154

1.5. STATYBOS PROJEK TINĖS IR TECHNINĖS DOKUMENTACIJOS REGISTRAVIMAS

F-4

Eil. Nr	Gavimo data	Dokumento pavadinimas	Dokumento Nr. ir jo parengimo bei patvirtinimo data	Dokumentą parengęs projektuotojas, atestato, pažymos Nr., data	Dokumentą gavusio statinio statybos vadovo parašas
1	2	3	4	5	6
1.	2020 m	Gargždų miesto šilumos tinklų rekonstravimo projekto Klaipėdos, P. Vinkos g., Pilies g.	19/761-TP-BD 2020 m	A. Charitonovas Nr. 36035, 33590 2020 m	Mikas Radiukas Statinio statybos vadovas Kvalif. atestato Nr. 22988
2.	2020 m	Gargždų miesto šilumos tinklų rekonstravimo projekto Klaipėdos g., P. Vinkos g., Pilies g.	19/761-TP-ST 2020 m	A. Charitonovas Nr. 36035, 33590 2020 m	Mikas Radiukas Statinio statybos vadovas Kvalif. atestato Nr. 22988
3.	2020 m	Gargždų miesto šilumos tinklų rekonstravimo projekto Klaipėdos g., P. Vinkos g., Pilies g.	19/761-DP 2020 m	A. Charitonovas Nr. 36035, 33590 2020 m	Mikas Radiukas Statinio statybos vadovas Kvalif. atestato Nr. 22988
4.	2020 m	Gargždų miesto šilumos tinklų rekonstravimo projekto Klaipėdos g., P. Vinkos g., Pilies g.	19/761-TP-SO 2020 m	A. Charitonovas Nr. 36035, 33590 2020 m	Mikas Radiukas Statinio statybos vadovas Kvalif. atestato Nr. 22988

RANGOVO UŽBAIGTŲ STATYBOS DARBŲ PERDAVIMO UŽSAKOVUI (STATYTOJUI)

AKTAS

2021 m. sausio mėn. 25 d.

Klaipėda

Rangovas, UAB „Klaipėdos inžinerinių tinklų statyba“, vykdydamas įsipareigojimus pagal 2019 m. rugsėjo mėn. 2 d. Rangos darbų viešojo pirkimo-pardavimo sutartį Nr. R-04-135-2019 patvirtina, kad objekte „Gargždų miesto šilumos tinklų rekonstravimas Klaipėdos g., P. Cvirkos g., Pušų g.“ darbus pilnai užbaigė ir perdavė, o Užsakovas (Statytojas), AB „Klaipėdos energija“, priėmė baigtus statyti šilumos tiekimo tinklus, kurių vertė:

Paslaugų pavadinimas	Kaina be PVM(EUR.)	PVM(EUR..)	Kaina su PVM(EUR.)
Projektavimas	11.000,00	2.310,00	13.310,00
Statybos darbai	861.000,00	180.810,00	1.041.810,00
VISO:	872.000,00	183.120,00	1.055.120,00

Darbai atlikti tinkamai, vadovaujantis Rangovo atliktais TP Nr. 19/761-TP-ŠT, DP Nr. 19/761-DP-ŠT ir Užsakovo patvirtintais šiais techniniu, darbo projektais ir Užsakovas neturi Rangovui pretenzijų dėl atlikto darbo kokybės.

Trumpas perduodamų – priimamų darbų sąrašas:

Trasos pavadinimas	Vamzdyno diametras (mm)	Trasos ilgis (m)
Šilumos tinklų rekonstravimas nuo P. Cvirkos g. 33 iki Klaipėdos g. 29, Gargžduose	2d150/250	387,45
	2d100/200	112,31
	2d80/160	81,00
	2d65/140	91,31
	2d50/125	121,82
	2d32/110	1,44
Šilumos tinklų rekonstravimas nuo ŠK 4-6 iki ŠK 4-88, nuo ŠK 4-3 iki ŠK 4-7, nuo ŠK 4-7 iki Pušų g. 49, Gargžduose	2d250/400	546,89
	2d125/225	339,17
	2d80/160	31,44
	2d65/140	257,43
	2d50/125	148,29
	2d40/110	10,33
Viso		2128,88

Užsakovas (Statytojas):

AB „Klaipėdos energija“

Techninis prižiūrėtojas:



 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 Vilijus Buinevičius

 Techninio statybos

 prižiūrėtojas

 Nr. 27133

 Alydas Narvilas

 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Rangovas:

UAB „Klaipėdos inžinerinių tinklų statyba“

Statybos direktorius

 Ramūnas Vinskas

 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)



Uždaroji akcinė bendrovė

KLAIPĖDOS INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBA

GENERALINIS DIREKTORIUS ĮSAKYMAS

DĖL NEYPATINGO STATINIO „ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ TARP ŠK 9K-2 IR ŠK 9K-5 BEI ŠK 9K-6 IR ŠK 9K-12 RAUDONDVARIO PL. KAUNO M. REKONSTRAVIMAS“

2021 m. balandžio mėn. 1 d. Nr. 19.....

Klaipėda

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Statybos Įstatymo 2 straipsnio 79 punktu, 18 straipsnio 7 punktu, Statybos techninio reglamento STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ 29, 32.1, 34 punktais, 2020 m. kovo mėn. 6 d. Sutartimi Nr. Mr-KE-P-107-60, pasirašytos tarp AB „Kauno energija“ ir UAB „Klaipėdos inžinerinių tinklų statyba“,

1. ĮSAKAU:

1.1. Neypatingame statinyje „Šilumos tiekimo tinklų tarp ŠK 9K-2 ir ŠK 9K-5 bei ŠK 9K-6 ir ŠK 9K-12 Raudondvario pl. Kauno m. rekonstravimas“ statybos darbus pradėti 2021 m. balandžio mėn. 2 d.

1.2. Darbus užbaigti 2021 m. rugpjūčio 31 d.

2. SKIRIU:

2.1. Neypatingo statinio statybos vadovu ir bendrųjų statybos darbų vadovu Miką Radiuką, SPSC atestato Nr. 22988;

2.2. Neypatingo statinio specialiųjų statybos darbų vadovu šilumos tiekimui – Miką Radiuką, SPSC atestato Nr. 29730, energetikos darbuotojo pažymėjimų Nr. ŠEDA-20-38-4, SŠ Nr. 1852;

2.3. Miką Radiuką - visame priskirtame objekte atsakingu asmeniu už gaisrinę saugą (Priešgaisrinės saugos pažymėjimo Nr.81), už darbuotojų saugą ir sveikatą (Darbų saugos pažymėjimo G Nr.095255), už darbų kokybę, už darbų technologiją, už suvirinimo darbus (Suvirinimo darbų priežiūros meistro pažymėjimo Nr. 881, garo ir karšto vandens vamzdinių priežiūros meistro pažymėjimo Nr. 008997), už saugų krovinių perkėlimą kranais (ekskavatoriais) (Kėlimo kranų darbų vadovo pažymėjimo B Nr. 186611) ir rankomis, už prikabinimo inventoriaus priežiūrą, už grunto kasybą, tvirtinimą bei darbus, vykdomus iškasose (pažymėjimo C Nr. 008882) ir šuliniuose bei kituose požeminiuose statiniuose, uždaroje talpyklose (pažymėjimo C Nr. 042529), už saugų darbą su statybiniais mechanizmais bei įrenginiais, už darbus prie veikiančių komunikacijų bei gatvėse.

2.4. Vyriausią mechaniką Mindaugą Ruibį - atsakingu asmeniu už techninį stovį naudojamų mechanizmų: suvirinamo elektra įrenginių, metalų pjaustymui deguonimi ir dujomis vartojamų įrenginių priežiūrą.

2.5. Mechaniką Povilą Dirgėlą - atsakingu asmeniu už techninį stovį naudojamų mechanizmų: ekskavatorių, traktorių, automobilinių kranų (kėlimo įrenginių priežiūros meistro pažymėjimo B Nr.276177), autosavivarčių priežiūrą.

- 2.6. Inžinierių energetiką Donatą Songailą - atsakingu asmeniu už elektros ūkį objekte (energetikos darbuotojo pažymėjimo EAA Nr. 378).
3. Mikui Radiukui paruošti Statybos darbų technologinį projektą, pateikti derinti statybos direktoriui ir AB „Kauno energija“ atstovui, pateikti tvirtinti technikos direktoriui. Su patvirtintu darbų technologiniu projektu supažindinti visus dirbančius objekte pasirašant susipažinusių su projektu lape.
4. Mikui Radiukui darbus vykdyti ir reikalauti, kad vykdytų visi darbuotojai objekte, prisilaikant, Saugos darbe, Sveikatos, Civilinės saugos, Technologinių, Aplinkos apsaugos, Sveikatos, Priešgaisrinės apsaugos, Techninių, Statybos taisyklių 140605314.07:2017, Techninio darbo projekto, technologinio projekto, Saugos ir sveikatos taisyklių DT5-00, Kėlimo kranų naudojimo taisyklių ir kitų galiojančių norminių dokumentų reikalavimų, nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.
5. Technikos direktoriui tikrinti, kaip statant statinį statybos darbų vadovai užtikrina darbuotojų saugą ir sveikatą, gaisrinę saugą ir aplinkos apsaugą, tinkamas darbo ir higienos sąlygas statybvietėje bei statomame statinyje, taip pat greta statybvietės gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, ar nepažeidžiamos trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos.
6. Mikui Radiukui visus dirbančiuosius objekte instrukuoti gaisrinės saugos, saugos ir sveikatos klausimais darbo vietose, pasirašant atitinkamai priešgaisrinės saugos instruktavimų darbo vietoje ir darbuotojų saugos ir sveikatos instruktavimų darbo vietoje registravimo žurnaluose.
7. Pavojoingus darbus išvardintus pavojoingų darbų sąrašė (2014.11.21. įsakymas Nr. 119A ir 2015.03.31. įsakymas Nr.14.) vykdyti pagal paskyrą – leidimą.
8. Orinių ir požeminių inžinerinių komunikacijų apsauginėse zonose, gatvėse, kur vyksta tranzitinis eismas, gatvių apsauginėse zonose, geležinkelio apsauginėje zonoje darbus vykdyti tik gavus linijų savininkų leidimus ir pagal paskyrą – leidimą.
9. Statybos darbų vadovo atsakomybė prasideda nuo paskyrimo dienos ir trunka iki visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo.
10. Personalo tarnybos inžinierei supažindinti atsakingus specialistus su šiuo įsakymu. Įsakymo kopiją įteikti Mikui Radiukui.
11. Įsakymo vykdymo kontrolę pavedu technikos direktoriui.

Generalinis direktorius

Jonas Zakaris

Su šiuo įsakymu susipažinau, supratau ir įsipareigoju vykdyti:

G. Zymonas

M. Ruibys

M. Radiukas

P. Dirgėla

D. Songaila

STATYBOS DARBŲ ŽURNALAS NR. 1

ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ TARP ŠK 9K-2 IR ŠK 9K-5 BEI ŠK 9K-6 IR ŠK 9K-12
(statinio pavadinimas, adresas)

RAUDONDVARIO PL. KAUNO M. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

Statiny NEPRIKLAUSO ypatingų statinių kategorijai.
(priklauso, nepriklauso)

Statyba vykdoma pagal projektą ŠTT TARP ŠK 9K-2 IR ŠK 9K-5 BEI ŠK 9K-6 IR ŠK 9K-12
(statinio projekto pavadinimas)

Statybos darbų sritis* BENDRŲJŲ IR SPECIALIŲJŲ DARBŲ SRITIS
(bendrujų ar specialiųjų statybos darbų sritis)

Statytojas (užsakovas) AB „KAUNO ENERGIJA“ L.K. 235014830
(juridinio asmens pavadinimas, kodas arba fizinio asmens vardas, pavardė, adresas)

RAUDONDVARIO PL. 84, KAUNAS

Rangovas UAB „KLAIPĖDOS INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBA“ L.K. 140605314
(juridinio asmens pavadinimas, kodas arba fizinio asmens vardas, pavardė, adresas)

DUBYSOS G. 66, KLAIPĖDA

Subrangovas* _____
(juridinio asmens pavadinimas, kodas arba fizinio asmens vardas, pavardė, adresas)

Šį žurnalą statytojas (užsakovas) perdavė, o rangovas priėmė 20 21 m. 04 19 d.

Šį žurnalą rangovas perdavė, o subrangovas priėmė* 20 ____ m. ____ d.

Statytojas (užsakovas) ar jo įgaliotas asmuo _____
(fizinio asmens vardas, pavardė, parašas)

Technikos direktorius
Gintautas Zymonas

AB „Kauno energija“
Audrius Pupiniškis

Rangovas ar jo įgaliotas asmuo _____
(fizinio asmens vardas, pavardė, parašas)


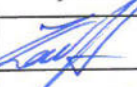
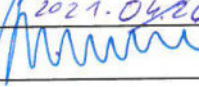




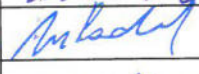
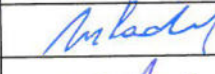

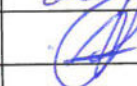
Subrangovas ar jo įgaliotas asmuo* _____
(fizinio asmens vardas, pavardė, parašas)

* Pildoma, statybos darbų žurnalą perduodant subrangovui

13

F-3

13

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Įmonės pavadinimas	Pareigos, atestato, pažymos Nr., išdavimo data	Pradėjo dirbti objekte, parašas/data	Baigė dirbti objekte, parašas/data	Telefonai: darbo, namų, mobilusis
1.	ROBERTAS KALĖDA	AB "KAUNO ENERGIJA"	TECH. PRIEŽIŪRA NR. 35405	 2021.04.26	 2021.10.12	865682875
2.	ALEKSANDRAS SIGITAS MATELIONIS	AB "KAUNO ENERGIJA"	ST. SPEC. DARBŲ TECH. P. NR. 7412	 2021.04.26		869814346
3.	TOMAS PRUŠINSKAS	UAB "ENERGETIKOS INŽINERIJA"	ST. PROJ. VAD NR. 37568	 2021.04.26	 2021.10.12	861412579
4.	MIKAS RADIKAS	UAB "KLAIPĖDOS ITS"	ST. ST. VAD. NR. 22988	 2021.04.26	 2021.10.12	861515322
5.	MIKAS RADIKAS	UAB "KLAIPĖDOS ITS"	STAT. SPEC. DARB. VAD NR. 25830	 2021.04.26	 2021.10.12	861515322
6.	AUDRIUS PUPININKAS	AB "KAUNO ENERGIJA"	ST. SPEC. DARBŲ TECH. P. NR. 37483	 2021.10.08	 2021.10.12	868261888

STATYBOS DARBŲ PERDAVIMO – PRIĖMIMO AKTAS Nr. 1

2021 m. lapkričio mėn. 22 d.

Kaunas

Objekto pavadinimas: „ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ REKONSTRAVIMAS TARP ŠK 9K-2 IR ŠK 9K-5 BEI ŠK 9K-6 IR ŠK 9K-12 RAUDONDVARIO PL., KAUNE“

Sutarties Nr. Mr-KE-P-107-60, data 2020 m. kovo mėn. 6 d.

Užsakovas: AB "Kauno energija", įm. kodas 235014830, PVM mok. kodas LT350148314, Raudondvario pl. 84, LT-47179 Kaunas.

Rangovas: UAB „Klaipėdos inžinerinių tinklų statyba“, įm. kodas 140605314, PVM mok. kodas LT406053113, Dubysos g. 66, LT-94107 Klaipėda.

Rangovo atstovas perduoda, o Užsakovo atstovas priima, pagal sutartį atliktus darbus.

Patvirtiname, kad visi statybos darbai, kuriuos Rangovas įsipareigojo atlikti pagal 2020 03 06 sutartį Nr. Mr-KE-P-107-60, TDP Nr. EI2020/03/12, objekte „ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ REKONSTRAVIMAS TARP ŠK 9K-2 IR ŠK 9K-5 BEI ŠK 9K-6 IR ŠK 9K-12 RAUDONDVARIO PL., KAUNE“ atlikti pilnai ir tinkamai.

Darbus perdavė Rangovas:

Technikos direktorius
Gintautas Zymonas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)



Darbus priėmė Užsakovas:

AB "Kauno energija"
Projekto vadovo pareigos
Audrius Pupkauskas
(statytojo atstovo pareigos, vardas, pavardė, parašas)

AB "Kauno energija"
Tinklo valdymo skyriaus vadovas
Audrius Pupkauskas
(projekto vadovo pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Statybos techninės priežiūros
vadovas

Robertas Kalėda
(statybos techninio priežiūrotojo pareigos, vardas, pavardė, parašas)



Pramoniniu būdu izoliuoti vamzdžiai

SERTIFIKATAS

Nr. R14-026

MIKAS RADIUKAS

Statybos darbų vadovas

UAB "KLAIPĖDOS INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBA"

- Išklause šilumos tiekimo trasų, pramoniniu būdu izoliuotais vamzdžiais montavimo kursą.
- Įgavo montavimo praktinių įgudžių montuojant vamzdyną, bei elektra virinamas ir dvigubo sandarumo movas
- Įgaliotas vykdyti techninę priežiūrą ir kontrolę montuojant šilumos tiekimo trasų vamzdyną.

**SIA "POLIURS", Saulės iela 8, Ozolnieki
Ozolnieku pag., Jelgavas nov., LATVIJA, LV-3018**

Išduotas 2022 m. gruodžio 06 d.

Galioja iki 2024 m. gruodžio 06 d.

Vykdančysis direktorius

/ G. Licitis /

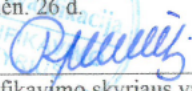


**ENERGETIKOS DARBUOTOJO
PAŽYMĖJIMAS (SERTIFIKATAS)**

2020 02 26 SŠ Nr. 1852

MIKAS RADIUKAS

Pažymėjimas (sertifikatas) galioja
iki 2025 m. vasario mėn. 26 d.


Sertifikavimo skyriaus vadovė
Rasa Mačionienė

A V

1. Veiklos sritis:

Šilumos įrenginių eksploatavimas.

2. Energetikos darbuotojo kategorija:

Energetikos įmonių padalinių vadovai, atsakingi už
šilumos įrenginių eksploatavimą.

3. Atestavimo (Sertifikavimo) sritis ir suteikiamos teisės:

Vadovauti šilumos įrenginių su darbinio slėgiu : iki 1,4
MPa , vardinės galios: iki 50MW eksploatavimo
(technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto,
matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams.
Vadovauti šilumos tinklų 500mmDN ir daugiau
eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės
priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir
derinimo) darbams.

4. Energetikos darbuotojas atestuotas (sertifikuotas)

pagal atestavimo (sertifikavimo) schemą (Į 2019-01-29
Nr. 1R-238) suderintą su Valstybine energetikos
inspekcija prie Energetikos ministerijos.

5. Sertifikavimo skyriaus informacinis telefonas

8 618 77315

Registro duomenų interneto adresas:

www.naujakvalifikacija.lt

1. Veiklos sritis:

Šilumos objektų ir įrenginių įrengimas

2. Energetikos darbuotojo kategorija:

Šilumos įrenginius, kurių slėgis iki 4 MPa, galia iki 10 MW, sąlyginis skersmuo iki 500 mm ir daugiau DN, įrengiantys specialistai.

3. Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės:

Įrengti, bandyti, derinti, paleisti šilumos įrenginius, kurių slėgis iki 4 MPa, galia iki 10 MW, sąlyginis skersmuo iki 500 mm ir daugiau DN.

4. Darbuotojas sertifikuotas (atestuotas) pagal:

Energetikos darbuotojų sertifikavimo (atestavimo) schemą 2019 m. birželio 28 d. suderintą su Valstybine energetikos inspekcija prie LR Energetikos ministerijos.

5. Sertifikavimo įstaigos informacinis telefonas
+370 687 53811.

Registro duomenų interneto adresas

www.versloaljansas.lt



Dirbo saugos sprendimai ir konsultacijos
Profesinė mokykla, seminarai ir konferencijos
Energetikos darbuotojų sertifikavimas



VERSLO
ALJANSAS

UAB „Verslo Alijansas“
Sertifikavimo įstaiga



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BŪRAS

AKREDITAVIMO
NUMERAS: 17003

UAB „Verslo Alijansas“

**ENERGETIKOS DARBUOTOJO
PAŽYMĖJIMAS**

2020 m. spalio 2 d. Nr. ŠEDA-20-38-4



MIKAS RADIUKAS

Pažymėjimas galioja iki 2025 m. spalio 2 d.

UAB „Verslo Alijansas“ Sertifikavimo įstaigos vadovė

A. V.

Stasė Trakelienė

Pažymėjimas Nr. 881/2
MIKAS RADIUKAS

(vardas, pavardė)

(gimimo data)

atestuotas suvirinimo darbų priežiūros meistras

Protokolas Nr. 22/01

**Išklausė suvirinimo darbų priežiūros meistro
40 val. programą ir išlaikė egzaminą:**
A. Suvirinimo procesai:

Rankinis lankinis (111)	Rank. Lank. Ar aplinkoje (141)	Pusiaus automatinis (13)	Kombinuotas	Automatinis (121)	Kontaktinis suvirinimas (2)	Dujinis suvirinimas (311)
Taip	Taip	Taip	Taip	Ne	Ne	Taip

B. Suvirinamų medžiagų grupės pagal LST CEN ISO/TR 15608:

1gr.	2gr.	3gr.	4gr.	5gr.	6gr.	7gr.	8gr.	9gr.	10gr.	11gr.
Plienai, kurių takumo riba $ReH \leq 460 \text{ N/mm}^2$	Termomechaniskai apdorotieji smulkiagrūdžiai plienai ir liejiniai	Užgrūdinti ir atleisti plienai, $ReH > 360 \text{ N/mm}^2$	Mažai legiruoti vanadžio CR-Mo(Ni) su $Mo \leq 0,7\%$ ir $V \leq 0,1\%$	Cr-Mo plienai be vanadžio su $C \leq 0,35\%$	Legiruoti vanadžio CR-Mo(Ni) plienai	Feritiniai, martenstiniai arba dispersiškai kietėjantys nerūdijantys plienai su $C < 0,35\%$ ir $10,5\% \leq Cr$	Austenitiniai nerūdijantys plienai	Nikeliniai plienai kuriuose $Ni \leq 10,0\%$	Austenitiniai-feritiniai nerūdijantys plienai (duplex)	Plienai 1-os grupės išskyrus $0,25\% < C \leq 0,5\%$
Taip	Ne	Ne	Taip	Taip	Taip	Ne	Taip	Ne	Ne	Ne

C. Suvirinimo objektai:

Technologiniai vamzdynai	Magistraliniai dujotiekiai, naftotiekiai ir produktotiekiai	Degųjų gaminių ir suskystintųjų dujų vamzdynai	Katilai ir jų elementai	Garotiekiai ir karšto vandens vamzdynai	Naftos ir jos produktų talpyklos	Slėginiai indai	Metallų konstrukcijos ir keliamųjų įrenginių elementai	Armatus gaminiai
Ne	Ne	Ne	Ne	Taip	Ne	Ne	Ne	Ne

Mokymo įstaigos atstovas:

Egzaminatorius:

Egzamino data:

Galioja iki:

Pirmą kartą išduotas:

2022.02.10

2027.02.10

2012.04.20

Andrius Prelgauskis

Kontrolės įstaigos

vadovas

(vardas, pavardė, parašas)

Romas Skripka

Sertifikavimo įstaigos

(vardas, pavardė, parašas)

