



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. [REDACTED]

[REDACTED]
A.k. [REDACTED]

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio statybos vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

24464

Išduotas 2019 m. spalio 29 d.

Pirmą kartą išduotas 2013 m. kovo 21 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

Dabartinė darbovietė: nuo 2020 m. UAB "Photo energy" projekto vadovas

Kvalifikacija: VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centro išduotas Kvalifikacijos atestatas Nr. [redacted] suteikiantis teisę eiti ypatingo statinio specialiujų statybos darbų vadovo pareigas (pirmą kartą išduotas 1998-05-20) ir VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centro išduotas Kvalifikacijos atestatas Nr. [redacted] suteikiantis teisę eiti ypatingo statinio statybos vadovo pareigas (pirmą kartą išduotas 2013-03-21).

ATLIKTŲ DARBŲ SĄRAŠAS PER PASTARUOSIUS 5 METUS

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas ir adresas, statinio kategorija (ypatingasis, neypatingasis ar nesudėtingasis)	Pagrindiniai statinio požymiai ir techniniai parametrai (aukštis, plotis, atstumas tarp atraminių konstrukcijų, MW, kV ir kt.)	Asmeninis indėlis	Statybos užbaigimo metai
1	[redacted] regiono atliekų [redacted] r. Ypatingas statinys	Biodujų surinkimo tinklai DN50-250, L=3000m. Kogeneracinė jėgainė 1.25 MW. Dujinė katilinė 0,5 MW. Lietaus nuotekų tinklai DN150-400mm, L =3000m su smėlio ir naftos gaudyklėmis. Priešgaisrinis vandentiekis DN50-200, L=2500m su priešgaisrine siurbline. Priešgaisriniai g/b rezervuarai 3x500m ³ . Technologiniai vamzdynai DN50-400mm, L =3000m	Statybos ir specialiujų darbų vadovas	2015
2	[redacted] miesto [redacted] Neypatingas statinys	2dx250mm. L= 417 m	Statybos ir specialiujų statybos darbų vadovas	2016
3	[redacted] raj. [redacted] dujinių katilinių statyba. Neypatingas statinys	1-0,3MW; 3-0,9 MW	Statybos ir specialiujų statybos darbų vadovas	2016
4	[redacted] miesto [redacted] magistralės šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcija. [redacted] Neypatingas statinys	2dx900mm. L=620m	Statybos ir specialiujų statybos darbų vadovas	2017
5	[redacted] miesto šilumos tinklų rekonstrukcija [redacted] Neypatingas statinys	2x50-300mm L=2400m	Statybos ir specialiujų statybos darbų vadovas	2017
6	Šilumos tiekimo tinklų [redacted] Neypatingas statinys	2x400mm, L=523m; 2x300mm, L=186m; 2x125mm, L=249m; 2x100mm, L=274 m; 2x80mm, L=78m; 2x65mm, L=471 m; 2x50mm, L=592m	Statybos ir specialiujų statybos darbų vadovas	2018

7	miesto šilumos tinklų rekonstrukcija g. Neypatingas statinys	2x300 mm, L=900m	Statybos ir specialiųjų statybos darbų vadovas	2018
8	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo darbai. Neypatingas statinys	2DN400/560 – 522,63 m, 2DN300/450 – 182 m, 2DN125/225 – 243,22 m, 2DN100/200 – 277,44 m, 2DN80/160 – 96,86 m, 2DN65/140 – 641,26 m, 2DN50/125 – 705,13 m, 2DN40/110 – 143,77 m, 2DN32/110 – 29,76 m.	Statybos ir specialiųjų statybos darbų vadovas	2019
9	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp ŠK Neypatingas statinys	2x300 mm, L - 1195 m, 2x400 mm, L – 150 m	Statybos vadovas	2019
10	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo ŠK Neypatingas statinys	2x200 mm, L – 658,98 m, 2x300 mm, L – 477,77 m	Statybos vadovas	2019
11	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo taško Neypatingas statinys	2x700 mm, L – 772,50	Statybos vadovas	2019
12	miesto centralizuoto šilumos tiekimo plėtra Neypatingas statinys	DN250 – DN450, tinklų ilgis 638,44 m	Statybos vadovas	2020

