

4.pielikums

LSGŪTIS BS SC 31.08.2018. vēstulei Nr.1-4/342e
par dokumentu saskaņošanu deleģēšanas līguma
slēgšanai būvspeciālistu kompetences novērtēšanā
un patstāvīgās prakses uzraudzībā

SASKAŅOTS

ar Ekonomikas ministrijas

2018. gada 25. septembra

vēstuli Nr. 2.13.8.2.-1/2018/4203

APSTIPRINU

LSGŪTIS BS SC vadītājs

D. Gēģers

2018.gada 28. septembrī

SASKAŅOTS

ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta

2018.gada 20.jūlija vēstuli Nr.22-1.22/1047

APSTIPRINĀTS

LSGŪTIS BS SC Shēmas komitejas

2018.gada 1.jūnija sēdē, prot.Nr.5-2/2

**Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienības
Būvniecības speciālistu Sertificēšanas centra**

**BŪVSPECIĀLISTU MINIMĀLĀS PRAKTISKĀ DARBA
PIEREDZES PROGRAMMA**

Būvspeciālistu minimālās praktiskā darba pieredzes programma

(pamatojums: Būvniecības likuma 13.pants, 3.4.5.daļa un
Ministru kabineta 20.03.2018. noteikumu Nr.169 7.8.apakšpunkts)

Joma, specialitāte	Darbības sfēra	Minimālā darba pieredzes programma
1	2	3
<p>1. <u>Projektēšana</u> izglītība A2, minimālā praktiskā darba pieredze 2 gadi 7 gados</p>	<p>1.1. Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšana, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ārējais ūdensvads un sistēmas, - iekšējais ūdensvads un sistēmas, - ārējās kanalizācija un sistēmas, - iekšējā kanalizācija un sistēmas, - ūdens sagatavošanas attīrīšanas iekārtas un sistēmas, - ugunsdzēsības prasības
	<p>1.2. Siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu projektēšana</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ārējie siltumapgādes tīkli un sistēmas; - iekšējie siltumapgādes tīkli un sistēmas; - ventilācijas sistēmas, - gaisa sagatavošanas sistēmas, - kondicionēšanas sistēmas, - rekuperācija, - uguns aizsardzība un dūma aizsardzība, - ēku energosertificēšana, - ugunsdzēsības prasības
	<p>1.3. Sadales un lietotāju gāzes apgādes sistēmu projektēšana</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ārējie gāzapgādes tīkli un sistēmas; - iekšējie gāzapgādes tīkli un sistēmas; - ārējo un iekšējo gāzapgādes tīklu regulēšanas stacijas un sistēmas
	<p>1.4. Pārvades gāzes un naftas apgādes sistēmu projektēšana</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pārvades naftas vadi un sistēmas, - naftas regulēšanas stacijas un sistēmas, - pārvades gāzes vadi un sistēmas, - gāzes regulēšanas stacijas un sistēmas
	<p>1.5. Saldēšanas sistēmu projektēšana</p>	<ul style="list-style-type: none"> - saldēšanas sistēmu elementi, - drošības prasības un drošības ierīces, - aukstuma aģenta noteikšana, tā klasifikācija, drošības prasības, - saldēšanas iekārtu izvietošana brīvā dabā, telpās, cilvēku aizņemtā telpā
<p>2. <u>Būvdarbu vadīšana</u> Izglītība A1, A2 minimālā praktiskā darba 2 gadi; 7 gados</p>	<p>2.1. Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu būvdarbu vadīšana, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ārējais ūdensvads un sistēmas, - iekšējais ūdensvads un sistēmas, - ārējās kanalizācija un sistēmas, - iekšējā kanalizācija un sistēmas, - ūdens sagatavošanas, attīrīšanas iekārtas un sistēmas, - ugunsdzēsības sistēmu ūdensapgāde, - ugunsdzēsības prasības
	<p>2.2. Siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu būvdarbu vadīšana:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ārējie siltumapgādes tīkli un sistēmas; - iekšējie siltumapgādes tīkli un sistēmas; - ventilācijas sistēmas, - gaisa sagatavošanas sistēmas, - kondicionēšanas sistēmas, - rekuperācija,

Joma, specialitāte	Darbības sfēra	Minimālā darba pieredzes programma
1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> - apkures sistēmu un gaisa kondicionēšanas sistēmu pārbaudes joma, - ugunsdzēsības prasības
	2.3. Sadales un lietotāju gāzes apgādes sistēmu būvdarbu vadīšana	<ul style="list-style-type: none"> - ārējie gāzes vadi un sistēmas, - iekšējie gāzes vadi un sistēmas, - ārējo un iekšējo gāzapgādes tīklu regulēšanas stacijas un sistēmas
	2.4. Pārvades gāzes un naftas apgādes sistēmu būvdarbu vadīšana: - pārvades naftas vadi un sistēmas, - naftas regulēšanas stacijas un sistēmas, - pārvades gāzes vadi un sistēmas, - gāzes regulēšanas stacijas un sistēmas	<ul style="list-style-type: none"> - pārvades naftas vadi un sistēmas, - naftas regulēšanas stacijas un sistēmas, - pārvades gāzes vadi un sistēmas, - gāzes regulēšanas stacijas un sistēmas.
	2.5. Saldēšanas sistēmu būvdarbu vadīšana	<ul style="list-style-type: none"> - saldēšanas sistēmu elementi, - drošības prasības un drošības ierīces, - aukstuma aģenta noteikšana, tā klasifikācija, drošības prasības, - saldēšanas iekārtu izvietošana brīvā dabā, telpās, cilvēku aizņemtā telpā
3. Būvuzraudzība Izglītība A1,A2 minimālā praktiskā darba 2 gadi 7 gados;	3.1. Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu būvdarbu būvuzraudzība, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas	<ul style="list-style-type: none"> - ēku iekšējie ūdens apgādes un kanalizācijas tīkli un sistēmas, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas, - ārējie ūdens apgādes un kanalizācijas tīkli un sistēmas, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas. - ūdens sagatavošanas un attīrīšanas sistēmas, - ugunsdzēsības prasības
	3.2. Siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu būvdarbu būvuzraudzība	<ul style="list-style-type: none"> - ārējie siltumapgādes tīkli un sistēmas, - iekšējie siltumapgādes tīkli un sistēmas, - ventilācijas sistēmas, gaisa sagatavošanas sistēmas, kondicionēšanas sistēmas, rekuperācija, - apkures sistēmu un gaisa kondicionēšanas sistēmu pārbaudes joma, - ugunsdzēsības prasības.
	3.3. Sadales un lietotāju gāzes apgādes sistēmu būvdarbu būvuzraudzība	<ul style="list-style-type: none"> - ārējie gāzapgādes tīkli un sistēmas; - iekšējie gāzapgādes tīkli un sistēmas; - ārējo un iekšējo gāzapgādes tīklu regulēšanas stacijas un sistēmas
	3.4. Pārvades gāzes un naftas apgādes sistēmu būvdarbu būvuzraudzība	<ul style="list-style-type: none"> - pārvades gāzes un naftas apgādes vadi un sistēmas, - pārvades gāzes un naftas apgādes vadu automātiskās regulēšanas stacijas un

Joma, specialitāte	Darbības sfēra	Minimālā darba pieredzes programma
1	2	3
		sistēmas
	3.5. Saldēšanas sistēmu būvdarbu būvuzraudzība	<ul style="list-style-type: none"> - saldēšanas sistēmu elementi, - drošības prasības un drošības ierīces, - aukstuma aģenta noteikšana, tā klasifikācija, drošības prasības, - saldēšanas iekārtu izvietošana brīvā dabā, telpās, cilvēku aizņemtā telpā

4. Persona var pretendēt uz būvspeciālista sertifikātu ar praktiskā darba pieredzes apjomu ne mazāk kā divus gadus pēdējo septiņu gadu laikā un būvspeciālista uzraudzībā ir izpildījusi kompetences pārbaudes iestādes noteikto minimālo praktiskā darba pieredzes programmu izvēlētajā jomā un darbības sfērā.

5. Prakses apjoms būvspeciālistam jābūt vismaz divi gadi piecu gadu laikā būvspeciālista sertifikātā norādītajā jomā un darbības sfērā. Būvspeciālistam var būt padziļināta profesionālā prakse, atbilstoši būvspeciālista darba specializācijai. Ja būvspeciālists nav praktizējis iepriekš noteiktajā apjomā, būvspeciālistam ir pienākums kompetences pārbaudes iestādes noteiktajā termiņā kārtot pārbaudi kompetenču, prasmju un zināšanu līmeņa novērtēšanai.

LSGŪTIS BS SC vadītāja vietnieks,
Kvalitātes vadītājs (paraksts)

O.Tautietis