

5.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

BŪVSPECIĀLISTIEM PROFESIONĀLĀ PILNVEIDĒ APGŪSTAMĀIS MINIMĀLAIS APJOMS UN TĒMU SARAKSTS

(ieskaitot ugunsdrošības prasības, ēkas pagaidu energosertificēšanas vai ēkas
energosertificēšanas jomā un apkures sistēmu
un gaisa kondicionēšanas sistēmu pārbaudes jomā)

Joma, specialitāte 1	Darbības sfēra 2	Apgūstamās tēmas 3
1. Projektēšana	1.1. Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšana, 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.
	1.2. Siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu projektēšana	<ul style="list-style-type: none"> - ārējie siltumapgādes tīkli un sistēmas, - iekšējie siltumapgādes tīkli un sistēmas, - ventilācijas sistēmas, gaisa sagatavošanas sistēmas, kondicionēšanas sistēmas, rekuperācija, - par apgūtu profesionālo pilnveidi ēkas pagaidu energosertificēšanas vai ēkas energosertificēšanas jomā; - ugunsdzēsības prasības.
	1.3. Sadales un lietotāju gāzes apgādes sistēmu projektēšana	<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.
	1.4. Pārvades gāzes un naftas apgādes sistēmu projektēšana	<ul style="list-style-type: none"> - pārvades gāzes un naftas apgādes vadi un sistēmas, - pārvades gāzes un naftas apgādes vadu automātiskās regulēšanas stacijas un sistēmas.
	1.5. Saldēšanas sistēmu projektēšana	<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.
2. Būvdarbu vadīšana	2.1. Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu būvdarbu vadīšana, 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.
	2.2. Siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu būvdarbu vadīšana	<ul style="list-style-type: none"> - ārējie siltumapgādes tīkli un sistēmas, - iekšējie siltumapgādes tīkli un sistēmas; - ventilācijas sistēmas, gaisa sagatavošanas sistēmas, kondicionēšanas sistēmas, rekuperācija, - par apgūtu profesionālo pilnveidi apkures sistēmu un gaisa kondicionēšanas sistēmu pārbaudes jomā, - ugunsdzēsības prasības.
	2.3. Sadales un lietotāju gāzes apgādes sistēmu būvdarbu vadīšana	<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.

Joma, specialitāte	Darbības sfēra	Apgūstamās tēmas
1	2	3
	2.4. Pārvades gāzes un naftas apgādes sistēmu būvdarbu vadīšana	<ul style="list-style-type: none"> - pārvades gāzes un naftas apgādes vadi un sistēmas, - pārvades gāzes un naftas apgādes vadu automātiskās 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	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, - par apgūtu profesionālo pilnveidi apkures sistēmu un gaisa kondicionēšanas sistēmu pārbaudes jomā, - 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 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.

LSGŪTIS BS SC vadītāja vietnieks,
Kvalitātes vadītājs

O.Tautietis

5.1.pielikums LSGŪTIS BS SC

„Būvspeciālistiem profesionālā pilnveidē
apgūstamais minimālais apjoms un tēmu saraksts”

Būvspeciālistam kompetences apliecināšanai jāiegūst noteikts kvalifikācijas punktu skaits. Kvalifikācijas punkti tiek aprēķināti, vērtējot būvspeciālista darbību par iepriekšējiem 5 (pieciem) gadiem.

Kvalifikācijas punkti tiek noteikti atbilstoši šādiem kritērijiem:

1.	būvprakses specialitātē, ja: būvprakse ir viens gads -	10 punkti
2.	tas pats, ja būvprakse ir divi gadi -	20 punkti
3.	tas pats, ja būvprakse ir trīs gadi -	30 punkti
4.	tas pats, ja būvprakse ir četri gadi -	40 punkti
5.	tas pats, ja būvprakse ir pieci gadi -	50 punkti

Profesionālās pilnveides tēmas un apjomi:

6.	kvalifikācijas celšanas vienas dienas kursi (6 akadēmiskās stundas) par Būvniecības likumu -	5 punkti
7.	tas pats, par vispārīgiem būvnoteikumiem -	5 punkti
8.	tas pats, par speciālajiem noteikumiem (vienā būvniecības jomā) -	5 punkti
9.	tas pats, par būvspeciālistu sertifikācijas un uzraudzības noteikumiem -	5 punkti
10.	tas pats, par būvspeciālistu civiltiesisko apdrošināšanu -	5 punkti
11.	tas pats, par ugunsdrošības noteikumiem -	5 punkti
12.	tas pats, par darba aizsardzības noteikumiem -	5 punkti
13.	tas pats, par LBN (katram atsevišķi) -	5 punkti
14.	jauno speciālistu stažēšanās programmas vadīšana 1 gadu -	10 punkti
15.	tas pats, divus gadu -	20 punkti
16.	tas pats, trīs gadu un vairāk -	30 punkti
17.	diplomprojektu vadība būvniecībā (par diplomandu) -	5 punkti
18.	diplomprojektu recenzija būvniecībā (par diplomandu) -	2,5 punkti
19.	darbs diplomprojektu aizstāvēšanas komisijā (par komisiju) -	2,5 punkti
20.	kvalifikācijas celšana ar būvniecību saistītās ārzemju mācību iestādēs vai firmās, ne mazāk, kā 2 nedēļas -	10 punkti
21.	pedagoga prakse RTU, LLU vai RCK (viens priekšmets gadā) -	20 punkti
22.	papildu augstākās izglītības iegūšana būvniecības specialitātē -	30 punkti
23.	lektora prakse par būvniecības jautājumiem (par katru tēmu) -	5 punkti
24.	zinātniskais darbs, kas saistīts ar būvniecību (viena tēma) -	10 punkti

Būvspeciālists var izvēlēties padziļinātu profesionālo pilnveidi, atbilstoši būvspeciālista darba specializācijai.

Kompetences atbilstība bez papildprasībām tiek atzīta būvprakses sertifikātā norādītajā jomā, ja ir izpildīti šādi nosacījumi:

- pretendents nav nokavējis termiņu ikgadējās informācijas ievadīšanai Būvniecības informācijas sistēmas būvspeciālistu reģistrā Ministru kabineta 20.03.2018. noteikumos Nr.169 noteiktās informācijas apjomā;

- b) pretendents pēdējo 5 (piecu) gadu periodā ir savācis vismaz 100 kvalifikācijas punktus, kas norādīti šajā nolikumā un tai skaitā pretendents 5 (piecu) gadu periodā ir paaugstinājis savu profesionālo kompetenci ne mazāk kā 60 kvalifikācijas punktu apjomā;
- c) par pretendentu atskaites periodā nav bijušas pamatotas sūdzības, kā arī BS SC Ētikas kodeksa pārkāpumi.

LSGŪTIS BS SC vadītāja vietnieks,

Kvalitātes vadītājs

O.Tautietis