

# **PASTATŲ ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKAVIMO EKSPERTO R. JUODZEVIČIAUS DARBO REGLAMENTAS**

## **I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Šis pastatų energinio naudingumo sertifikavimo eksperto darbo reglamentas (toliau – Darbo reglamentas) nustato pastatų energinio naudingumo sertifikavimo eksperto darbo tvarką ir su pastatų energinio naudingumo sertifikavimu susijusių procedūrų vykdymą.

2. Sertifikavimo ekspertas yra atsakingas už objektyvų ir kokybišką pastatų sertifikavimo proceso atlikimą, duomenų konfidencialumą ir sprendimų priėmimo nešališkumą.

3. Sertifikavimo ekspertas savo darbe vadovaujasi Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, statybos techniniu reglamentu STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-754 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ patvirtinimo“, statybos techniniu reglamentu STR 1.02.09:2011 „Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. D1-641 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.02.09:2011 „Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas“ patvirtinimo“.

## **II SKYRIUS SERTIFIKAVIMO EKSPERTO DARBO APRAŠYMAS**

4. Sertifikavimo ekspertas nustato pastato energijos sunaudojimą, įvertina pastato energinį naudingumą, priskiria pastatą energinio naudingumo klasei, pateikia sertifikato rinkmeną registruoti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą prižiūrinčiai institucijai ir gavęs patvirtinimą apie sertifikato registravimą išduoda pastato energinio naudingumo sertifikatą užsakovui.

5. Vykdydamas savo veiklą, sertifikavimo ekspertas vadovaujasi I skyriuje nurodytais teisės aktais, lygiateisiškumo principu ir sukuria nediskriminuojančias sąlygas visiems sertifikavimo proceso dalyviams.

6. Sertifikavimo eksperto veikla yra nešališka. Sertifikavimo ekspertas negali sertifikuoti objekto, jei pats jį projektavo, konsultavo statant ar statė, taip pat jei yra pastato savininkas, užsakovas ar kitaip su sertifikuojamu objektu artimai susijęs asmuo.

7. Sertifikavimo ekspertas ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo sertifikato išdavimo dienos pastatų energinio naudingumo sertifikavimą prižiūrinčiai institucijai, naudodamasis sertifikavimo informacinės sistemos prieiga, pateikia sertifikuojamo pastato energinio naudingumo sertifikato elektroninę duomenų rinkmeną, kurią sudaro pastato energinio naudingumo sertifikatui išduoti reikalingi duomenys.

8. Sertifikavimo ekspertas informuoja pastatų energinio naudingumo sertifikavimą prižiūrinčią instituciją apie bet kokius duomenų pakeitimus, pataisymus ar papildymus ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo jų padarymo dienos pateikdamas registruoti koreguotą sertifikavimo duomenų rinkmeną.

9. Sertifikavimo ekspertas viešai skelbia tinklalapyje:

9.1. orientacines pastatų energinio naudingumo sertifikavimo paslaugų kainas;

9.2. patvirtintą Darbo reglamentą;

9.3. prašymų formas (neprivaloma, pildomos tik pageidaujant užsakovui);

9.4. kontaktus (tel. Nr. ir el. pašto adresą), kuriais priimami prašymai, užsakymai ir teikiamos konsultacijos pastatų energinio naudingumo sertifikavimo klausimais.

10. Pastatų energinio naudingumo sertifikatų numeravimo tvarka turi atitikti sertifikavimo eksperto išduotų sertifikatų skaičių.

11. Sertifikavimo ekspertas registruoja toliau nurodytus su pastatų energinio naudingumo sertifikavimu susijusius dokumentus ir duomenis:

- 11.1. pastato energinio naudingumo sertifikatą arba jo kopiją;
- 11.2. pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatus;
- 11.3. priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimą;
- 11.4. užsakovo patvirtintus pastato būklės duomenis.

12. Sertifikavimo ekspertas privalo 5-erius metus nuo sertifikato galiojimo pabaigos saugoti dokumentus ir duomenis, susijusius su pastatų energinio naudingumo sertifikavimu, nurodytus Darbo reglamento 11 punkte, ir, pareikalavus pastatų energinio naudingumo sertifikavimą prižiūrinčiai institucijai, juos pateikti ne vėliau kaip per 5 darbo dienas.

### **III SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

13. Pastatų energinio naudingumo sertifikavimą prižiūrinti institucija kontroliuoja ir prižiūri sertifikavimo eksperto darbą.

14. Skundus ir prašymus, susijusius su sertifikavimo eksperto veikla, nagrinėja pastatų energinio naudingumo sertifikavimą prižiūrinti institucija.

15. Sprendimai, susiję su sertifikavimo eksperto veikla, gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

PENS ekspertas



Raimundas Juodzevičius