

Ročník 2020



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 2

Rozeslána dne 10. ledna 2020

Cena Kč 111,-

O B S A H:

3. Zákon, kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů
 4. Vyhláška o energetických specialistech
-

3

ZÁKON

ze dne 11. prosince 2019,
kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií,
ve znění pozdějších předpisů

Parlament se usnesl na tomto zákoně České republiky:

Čl. I

Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění zákona č. 359/2003 Sb., zákona č. 694/2004 Sb., zákona č. 180/2005 Sb., zákona č. 177/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 214/2006 Sb., zákona č. 574/2006 Sb., zákona č. 393/2007 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 299/2011 Sb., zákona č. 53/2012 Sb., zákona č. 165/2012 Sb., zákona č. 318/2012 Sb., zákona č. 310/2013 Sb., zákona č. 103/2015 Sb., zákona č. 131/2015 Sb., zákona č. 183/2017 Sb. a zákona č. 225/2017 Sb., se mění takto:

1. V § 1 úvodní části ustanovení se za slova „(dále jen „Unie“) a“ vkládají slova „v návaznosti na přímo použitelný předpis Unie upravující požadavky na štítkování²²⁾“.

Poznámky pod čarou č. 1 a 22 znějí:

¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/28/ES ze dne 23. dubna 2009 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů a o změně a následném zrušení směrnice 2001/77/ES a 2003/30/ES.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ze dne 21. října 2009 o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU ze dne 19. května 2010 o uvádění spotřeby energie a jiných zdrojů na energetických štítcích výrobků spojených se spotřebou energie a v normalizovaných informacích o výrobku.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/31/EU ze dne 19. května 2010 o energetické náročnosti budov, ve znění směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/844 ze dne 30. května 2018, kterou se mění směrnice 2010/31/EU o energetické náročnosti budov a směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti, nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1999 ze dne 11. prosince 2018 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 663/2009 a (ES) č. 715/2009, směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/22/ES, 98/

/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EU, 2012/27/EU a 2013/30/EU, směrnice Rady 2009/119/ES a (EU) 2015/652 a zrušuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 525/2013.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/27/EU ze dne 25. října 2012 o energetické účinnosti, o změně směrnic 2009/125/ES a 2010/30/EU a o zrušení směrnic 2004/8/ES a 2006/32/ES.

²²⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369 ze dne 4. července 2017, kterým se stanoví rámec pro označování energetickými štítky a zrušuje směrnice 2010/30/EU.“.

2. V § 1 písm. b) se slova „a využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie“ zrušují.

3. V § 2 odst. 1 písm. a) se slovo „plynu“ nahrazuje slovem „energie“.

4. V § 2 odst. 1 písmeno d) zní:

„d) energetickým hospodářstvím budova nebo provoz, jestliže lze u nich stanovit spotřebu energie na základě měřitelného vstupu a výstupu; ucelenou částí energetického hospodářství je územně nebo procesně oddělená část energetického hospodářství, kterou je možno na základě měřitelného vstupu a výstupu energie vyčlenit,“.

5. V § 2 odst. 1 písm. e) se slova „energetických procesů“ nahrazují slovy „nakládání s energií“ a slovo „procesu“ se nahrazuje slovy „způsobu nakládání s energií“.

6. V § 2 odst. 1 písmeno g) zní:

„g) automatizačním a řídicím systémem budovy systém sestávající ze všech výrobků, softwaru a inženýrských služeb, které podporují energeticky účinný, hospodárný a bezpečný provoz technických systémů budovy pomocí automatického ovládání a umožňují ruční zásah pro nastavení některých vstupních parametrů,“.

7. V § 2 odst. 1 písmeno h) zní:

„h) systémem klimatizace zařízení sloužící pro úpravu vnitřního prostředí chlazením nebo úpravou vlhkosti, které je součástí budovy,“.

8. V § 2 odst. 1 písmeno i) zní:
„i) systémem vytápění zařízení sloužící pro úpravu vnitřního prostředí, při níž dochází ke zvyšování teploty, které je součástí budovy,“.
9. V § 2 odst. 1 písm. l) se slova „klimatizačního systému“ nahrazují slovy „systému klimatizace“.
10. V § 2 odst. 1 písmeno n) zní:
„n) energetickým auditem systematická kontrola a analýza spotřeby energie za účelem získání dostatečných znalostí o stávajícím nakládání s energií v energetickém hospodářství, která identifikuje a kvantifikuje možnosti nákladově efektivních úspor energie a podává zprávy o zjištěních,“.
11. V § 2 odst. 1 se na konci textu písmene p) doplňují slova „za účelem vytápění nebo chlazení“.
12. V § 2 odst. 1 písmeno r) zní:
„r) celkovou energeticky vztažnou plochou budovy nebo ucelené části budovy vnější půdorysná plocha všech prostorů s upravovaným vnitřním prostředím ve všech podlažích budovy nebo její ucelené části,“.
13. V § 2 odst. 1 písm. t) se slova „nebo zóny“ zrušují a slova „ , sousední nevytápěné budově nebo sousední zóně budovy vytápěné na nižší vnitřní návrhovou teplotu“ se nahrazují slovy „nebo sousední budově“.
14. V § 2 odst. 1 písmeno u) zní:
„u) technickým systémem budovy zařízení určené k prostorovému vytápění, prostorovému chlazení, větrání, úpravě vlhkosti vzduchu a osvětlení vnitřního prostoru budovy, přípravě teplé vody, automatizaci a řízení, místní výrobě elektřiny nebo kombinace těchto systémů včetně těch, které využívají energii z obnovitelných zdrojů,“.
15. V § 2 odst. 1 písm. w) se slovo „je“ nahrazuje slovy „by měla být“.
16. V § 2 odst. 1 písmeno x) zní:
„x) upravovaným vnitřním prostředím prostředí uvnitř obálky budovy, které je definováno návrhovými hodnotami teploty na vytápění nebo chlazení,“.
17. V § 2 odst. 1 písmeno z) zní:
„z) ústřední institucí ministerstvo, jiný ústřední správní úřad, Česká národní banka, Poslanecká sněmovna, Senát, Ústavní soud, Nejvyšší soud, Nejvyšší správní soud, Nejvyšší státní zastupitelství a Vězeňská služba.“.
18. V § 2 odst. 2 se písmena c) a d) zrušují.
Dosavadní písmena e) až r) se označují jako písmena c) až p).
19. V § 2 odst. 2 se písmeno d) zrušuje.
Dosavadní písmena e) až p) se označují jako písmena d) až o).
20. V § 2 odst. 2 se písmena i) a j) zrušují.
Dosavadní písmena k) až o) se označují jako písmena i) až m).
21. V § 2 odst. 2 se písmena j) a k) zrušují.
Dosavadní písmena l) a m) se označují jako písmena j) a k).
22. V § 2 se na konci odstavce 2 tečka nahrazuje čárkou a doplňují se písmena l) až n), která znějí:
„l) účinným vytápěním a chlazením způsob vytápění nebo chlazení, který nákladově efektivně snižuje množství vstupní primární energie nezbytné k dodání jednotky energie do stavby v porovnání s výchozím stavem při zohlednění energie potřebné pro získání vstupní primární energie, její přeměnu, přepravu a distribuci,
m) chlazením proces odvodu tepla z ochlazovaného prostoru zajišťovaný příslušným technickým zařízením za účelem vytváření tepelné pohody či požadovaného stavu vnitřního prostředí,
n) podlažím přístupný prostor vymezený dvěma nad sebou následujícími nosnými konstrukcemi stropu nebo hrubé podlahy na terénu nebo konstrukcí střechy včetně podkroví.“.
23. V § 4 se za odstavec 7 vkládají nové odstavce 8 a 9, které znějí:
„(8) Zpráva o uplatňování územní energetické koncepce zpracovaná krajem nebo hlavním městem Prahou obsahuje vyhodnocení souladu územní energetické koncepce s právními předpisy, vyhodnocení souladu územní energetické koncepce se státní energetickou koncepcí, vyhodnocení změn podmínek, na jejichž základě byla územní energetická koncepce vydána, a vyhodnocení naplňování cílů, nástrojů a opatření územní energetické koncepce v uplynulém období. Zpráva dále obsahuje požadavky na zpracování návrhu aktualizace územní energetické kon-

cepce. Přílohou zprávy jsou podklady použité pro její zpracování.

(9) Zpráva o uplatňování územní energetické koncepce zpracovaná obcí obsahuje vyhodnocení souladu územní energetické koncepce s právními předpisy, vyhodnocení souladu územní energetické koncepce s územní energetickou koncepcí přijatou krajem, vyhodnocení změn podmínek, na jejichž základě byla územní energetická koncepce vydána, a vyhodnocení naplňování cílů, nástrojů a opatření územní energetické koncepce v uplynulém období. Zpráva dále obsahuje požadavky na zpracování návrhu aktualizace územní energetické koncepce. Přílohou zprávy jsou podklady použité pro její zpracování.“.

Dosavadní odstavce 8 a 9 se označují jako odstavce 10 a 11.

24. V části první nadpis hlavy III zní:

„STÁTNÍ PROGRAM NA PODPORU
ÚSPOR ENERGIE“.

25. V § 5 odstavec 1 zní:

„(1) Státní program na podporu úspor energie (dále jen „Program“) je jedním z nástrojů plnění cílů v oblasti zvyšování účinnosti užití energie, snižování energetické náročnosti včetně využití kombinované výroby elektřiny a tepla, obnovitelných a druhotných zdrojů v souladu se schválenou státní energetickou koncepcí.“.

Poznámka pod čarou č. 3 se zrušuje.

26. V § 5 odstavec 2 zní:

„(2) Program zpracovává a jeho naplňování vyhodnocuje ministerstvo.“.

27. V § 5 se odstavec 3 zrušuje.

Dosavadní odstavce 4 až 6 se označují jako odstavce 3 až 5.

28. V § 5 odst. 3 se písmeno f) včetně poznámky pod čarou č. 1b zrušuje.

Dosavadní písmena g) až o) se označují jako písmena f) až n).

29. V § 5 odst. 3 písmeno k) zní:

„k) přípravu energeticky úsporných projektů zaměřených na snižování energetické náročnosti budov a energetického hospodářství,“.

30. V § 5 odst. 3 se na konci textu písmene n)

doplňují slova „a energetických služeb se zaručeným výsledkem“.

31. V § 5 se odstavec 5 zrušuje.

32. V § 6 odst. 1 se slova „u nově zřizovaných výroben a výroben, u nichž se provádí změna dokončené stavby⁴⁾“ nahrazují slovy „u nově zřizované výrobní elektřiny nebo zdroje tepelné energie a při obnově výrobní elektřiny nebo zdroje tepelné energie, při kterém dochází k úplné nebo částečné výměně zařízení s dopadem na instalovaný elektrický výkon výrobní elektřiny nebo instalovaný tepelný výkon zdroje tepelné energie“ a za slova „výroben elektřiny nebo“ se vkládá slovo „zdrojů“.

33. V § 6 odstavec 2 zní:

„(2) Stavebník nebo vlastník rozvodného tepelného zařízení je povinen u nově zřizovaných rozvodných tepelných zařízení a u rozvodných tepelných zařízení, u nichž se provádí změna dokončené stavby spočívající ve změně teplotonosné látky, zajistit účinnost užití energie rozvodného tepelného zařízení stanovenou prováděcím právním předpisem.“.

34. § 6a včetně nadpisu a poznámky pod čarou č. 5 zní:

„§ 6a

Kontrola systémů vytápění a systémů klimatizace

(1) Vlastník budovy, společenství vlastníků jednotek nebo v případě, že společenství vlastníků jednotek nevzniklo, správce⁵⁾ jsou u provozovaného systému vytápění budovy nebo kombinovaného systému vytápění a větrání budovy se jmenovitým výkonem nad 70 kW povinni

- a) zajistit pravidelnou kontrolu přístupných částí tohoto systému, jejímž výsledkem je písemná zpráva o kontrole systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání,
- b) předložit na vyžádání zprávu o kontrole systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání ministerstvu, Státní energetické inspekci nebo příslušnému kontrolnímu orgánu podle § 13a odst. 2,
- c) oznámit ministerstvu provedení kontroly osobou podle odstavce 4 písm. b) a předložit ministerstvu kopii oprávnění osoby pro vykonávání této činnosti podle právního předpisu jiného členského státu Unie.

(2) Vlastník budovy, společenství vlastníků jed-

notek nebo v případě, že společenství vlastníků jednotek nevzniklo, správce⁵⁾ jsou u provozovaného systému klimatizace nebo kombinovaného systému klimatizace a větrání se jmenovitým výkonem nad 70 kW povinni

- a) zajistit pravidelnou kontrolu přístupných částí tohoto systému, jejímž výsledkem je písemná zpráva o kontrole systému klimatizace a kombinovaného systému klimatizace a větrání,
- b) předložit na vyžádání zprávu o kontrole systému klimatizace a kombinovaného systému klimatizace a větrání ministerstvu, Státní energetické inspekci nebo příslušnému kontrolnímu orgánu podle § 13a odst. 2,
- c) oznámit ministerstvu provedení kontroly osobou podle odstavce 4 písm. b) a předložit ministerstvu kopii oprávnění osoby pro vykonávání této činnosti podle právního předpisu jiného členského státu Unie.

(3) Zpráva o kontrole systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání podle odstavce 1 a zpráva o kontrole systému klimatizace a kombinovaného systému klimatizace a větrání podle odstavce 2 musí být zpracována v souladu s prováděcím právním předpisem podle odstavce 6.

(4) Kontrolu provozovaného systému vytápění nebo kombinovaného systému vytápění a větrání a kontrolu provozovaného systému klimatizace nebo kombinovaného systému klimatizace a větrání může provádět pouze

- a) energetický specialista podle § 10 odst. 1 písm. c) nebo osoba podle písm. d), nebo
- b) osoba usazená v jiném členském státě Unie, pokud je oprávněna k výkonu této činnosti podle právních předpisů jiného členského státu Unie; ministerstvo je uznávacím orgánem podle zvláštního právního předpisu^{5a)}.

(5) Povinnost zajištění kontroly podle odstavců 1 a 2 se nevztahuje na systémy vytápění, kombinované systémy vytápění a větrání, systémy klimatizace a kombinované systémy klimatizace a větrání

- a) pro jejichž řízení je instalován automatizační a řídicí systém budovy, který splňuje požadavky stanovené prováděcím právním předpisem,
- b) na jejichž provozování se vztahuje smlouva o energetických službách podle § 10e, nebo
- c) umístěné v budovách uvedených v § 7 odst. 5 písm. g) až j).

(6) Prováděcí právní předpis stanoví

- a) způsob určení jmenovitého výkonu provozovaného systému vytápění nebo kombinovaného systému vytápění a větrání a provozovaného systému klimatizace nebo kombinovaného systému klimatizace a větrání,
- b) rozsah, četnost a způsob provádění kontroly,
- c) vzor a obsah zprávy o kontrole systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání a zprávy o kontrole systému klimatizace a kombinovaného systému klimatizace a větrání,
- d) požadavky na automatizační a řídicí systém budovy.

(7) Státní energetická inspekce každoročně kontroluje zprávy podle odstavce 3; jejich počet musí odpovídat alespoň jedné dvacetině zpráv vydaných v předchozím kalendářním roce.

⁵⁾ § 1190 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.“

35. V § 7 odst. 2 úvodní část ustanovení zní:

„V případě větší změny dokončené budovy jsou stavebník, vlastník budovy, společenství vlastníků jednotek nebo v případě, že společenství vlastníků jednotek nevzniklo, správce povinni plnit požadavky na energetickou náročnost budovy podle prováděcího právního předpisu. Stavebník nejpozději k datu podání žádosti o stavební povolení nebo žádosti o společné povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, ohlášení stavby nebo podání žádosti o povolení změny stavby před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost anebo k datu ohlášení takové změny a ostatní osoby podle věty první v případě větší změny dokončené budovy, která nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení, nejpozději před zahájením této změny jsou povinni zajistit průkaz energetické náročnosti budovy, který obsahuje hodnocení“.

36. V § 7 odst. 2 se na konci písmene b) čárka nahrazuje tečkou a písmeno c) se zrušuje.

37. V § 7 odst. 3 se slova „jsou vlastníkem budovy nebo společenství vlastníků jednotek povinni“ nahrazují slovy „jsou vlastníkem budovy, společenství vlastníků jednotek nebo v případě, že společenství vlastníků jednotek nevzniklo, správce povinni“.

38. V § 7 odst. 4 úvodní části ustanovení se za

slovo „jednotek“ vkládají slova „nebo v případě, že společenství vlastníků jednotek nevzniklo, správce“.

39. V § 7 odst. 4 se písmeno c) zrušuje.

Dosavadní písmena d) až g) se označují jako písmena c) až f).

40. V § 7 odst. 4 písm. c) se slovo „ , chlazení“ zrušuje.

41. V § 7 odst. 4 se písmeno d) zrušuje.

Dosavadní písmena e) a f) se označují jako písmena d) a e).

42. V § 7 odst. 4 písm. e) se slova „vlastníka budovy nebo společenství vlastníků jednotek“ nahrazují slovy „vlastníka budovy, společenství vlastníků jednotek nebo v případě, že společenství vlastníků jednotek nevzniklo, správce“.

43. V § 7 odst. 5 písm. b) se slova „vlastník budovy nebo společenství vlastníků jednotek“ nahrazují slovy „vlastník budovy, společenství vlastníků jednotek nebo v případě, že společenství vlastníků jednotek nevzniklo, správce“.

44. V § 7 odst. 5 písm. e) se text „700 GJ“ nahrazuje textem „195 MWh“.

45. V § 7 odst. 5 písm. f) se slova „vlastník budovy nebo společenství vlastníků jednotek“ nahrazují slovy „vlastník budovy, společenství vlastníků jednotek nebo v případě, že společenství vlastníků jednotek nevzniklo, správce“.

46. V § 7 se odstavec 6 zrušuje.

Dosavadní odstavce 7 až 9 se označují jako odstavce 6 až 8.

47. V § 7 odst. 8 se slova „ , měrné ukazatele tepla pro vytápění, chlazení a přípravu teplé vody“ zrušují a slovo „ , chlazení“ se nahrazuje slovy „a měření“.

48. V § 7a odst. 1 úvodní části ustanovení se slova „nebo společenství vlastníků jednotek je povinen“ nahrazují slovy „ , společenství vlastníků jednotek nebo v případě, že společenství vlastníků jednotek nevzniklo, správce jsou povinni“.

49. V § 7a odst. 1 písmeno d) zní:

„d) umístit průkaz v budově způsobem podle prováděcího právního předpisu, pro kterou nastala povinnost si ho opatřit podle odstavce 1 písm. a) nebo odstavce 2 a jejíž energeticky vztažná plocha je rovna nebo větší než 500 m², nebo podle odstavce 1 písm. b) a jejíž

energeticky vztažná plocha je rovna nebo větší než 250 m², a zároveň se jedná o budovu určenou k užívání veřejností,“.

50. V § 7a odst. 1 písm. e) se slova „nebo Státní energetické inspekci“ nahrazují slovy „ , Státní energetické inspekci nebo příslušnému kontrolnímu orgánu podle § 13a odst. 2“.

51. V § 7a odst. 2 úvodní části ustanovení se slovo „nebo“ nahrazuje čárkou a za slovo „jednotek“ se vkládají slova „nebo v případě, že společenství vlastníků jednotek nevzniklo, správce“.

52. V § 7a odst. 2 písm. b), c) a e) a v § 7a odst. 3 písm. a), b) a d) se slovo „ověřenou“ zrušuje.

53. V § 7a odst. 2 písm. e) se za slova „části průkazu“ vkládají slova „ , kterou uchová po dobu 3 let,“.

54. V § 7a se na konci odstavce 2 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno f), které zní:

„f) předat vlastníkovvi jednotky na jeho žádost podle odstavce 3 průkaz nebo jeho kopii, a to do

1. 30 dnů ode dne podání žádosti v případě, že si průkaz již opatřil, nebo

2. 60 dnů ode dne podání žádosti v případě, že si průkaz dosud neopatřil.“.

55. V § 7a odst. 3 se na konci textu úvodní části ustanovení doplňují slova „prokazatelným způsobem pro naplnění povinnosti podle tohoto odstavce si vyžádat průkaz od společenství vlastníků jednotek nebo v případě, že společenství vlastníků jednotek nevzniklo, správce a“.

56. V § 7a odst. 3 písm. d) se za slova „předané grafické části průkazu,“ vkládají slova „kterou uchovává po dobu 3 let,“.

57. V § 7a odst. 4 se písmeno c) zrušuje.

Dosavadní písmena d) a e) se označují jako písmena c) a d).

58. V § 7a odst. 4 písm. c) se slova „objektivně, pravdivě a úplně“ nahrazují slovy „v souladu s prováděcím právním předpisem podle odstavce 6“.

59. V § 7a se na konci odstavce 4 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno e), které zní:

„e) obsahovat doporučená opatření pro snížení energetické náročnosti budovy; tato povinnost se nevztahuje na průkaz, který u budovy prokáže dosažení mimořádně úsporné klasifikační třídy u celkové dodané energie budovy a neob-

novitelné primární energie podle prováděcího právního předpisu podle odstavce 6.“.

60. V § 7a odst. 8 se slova „včetně jednotky“ zrušují.

61. V § 7a se za odstavec 8 vkládá nový odstavec 9, který zní:

„(9) Průkaz pro ucelenou část budovy je možné zpracovat pouze v případě, že tato ucelená část budovy má vlastní zdroj tepla nebo chladu nezávislý na zbývajících částech budovy nebo má samostatně měřenou a centrálně regulovanou dodávku energie nezávislou na zbývajících částech budovy.“.

Dosavadní odstavce 9 a 10 se označují jako odstavce 10 a 11.

62. V § 7a se odstavec 11 zrušuje.

63. § 8 včetně nadpisu zní:

„§ 8

Energetické štítky

(1) Výrobky spojené se spotřebou energie, na které se vztahují požadavky označování energetickými štítky, náležitosti označování těchto výrobků energetickými štítky, provedení a obsah energetických štítků a informačních listů, metody a postupy měření, určení třídy energetické účinnosti, podrobnosti obsahu technické dokumentace a údaje požadované při prodeji na dálku stanoví prováděcí právní předpis¹⁰⁾ nebo přímo použitelný předpis Unie upravující požadavky na štítkování²²⁾.

(2) Dodavatel je povinen dodávat informační list v českém jazyce a energetický štítek.“.

64. V § 8a odstavec 1 včetně poznámky pod čarou č. 23 zní:

„(1) Seznam výrobků spojených se spotřebou energie, na které se vztahují požadavky na ekodesign, požadavky na ekodesign, náležitosti označování CE, obsah ES prohlášení o shodě, postupy posuzování shody a předpoklad shody výrobků spojených se spotřebou energie, postupy ověřování požadavků na ekodesign, poskytování informací o výrobku spojeném se spotřebou energie a jeho užívání stanoví prováděcí právní předpis¹⁰⁾ nebo přímo použitelný předpis Unie upravující požadavky na ekodesign²³⁾“.

žadavky na ekodesign z hlediska spotřeby elektrické energie elektrických a elektronických zařízení určených pro domácnosti a kanceláře v pohotovostním režimu a ve vypnutém stavu, nařízení Komise (ES) č. 107/2009 ze dne 4. února 2009, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/32/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign jednoduchých set-top-boxů, nařízení Komise (ES) č. 244/2009 ze dne 18. března 2009, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/32/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign nesměrových světelných zdrojů pro domácnost.“.

65. V § 8a odst. 2 písm. a) se za slovo „shody“ a za slovo „shodě“ vkládají slova „s požadavky na ekodesign“ a na konci textu písmene se doplňují slova „¹⁰⁾“ nebo přímo použitelného předpisu Unie upravujícího požadavky na ekodesign²³⁾“.

66. V § 8a odst. 3 se na konci textu písmene d) doplňují slova „nebo přímo použitelný předpis Unie upravující požadavky na ekodesign“.

67. V § 8a odst. 3 se na konci textu písmene e) doplňují slova „nebo přímo použitelného předpisu Unie upravujícího požadavky na ekodesign“.

68. V § 8a se na konci textu odstavce 5 doplňují slova „nebo přímo použitelným předpisem Unie upravujícím požadavky na ekodesign“.

69. V § 8a se na konci textu odstavce 6 doplňují slova „nebo přímo použitelný předpis Unie upravující požadavky na ekodesign“.

70. § 9 včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 24 a 25 zní:

„§ 9

Energetický audit

(1) Podnikatel, který s podnikatelem nebo podnikateli, kteří se podílejí na jeho základním kapitálu nebo hlasovacích právech alespoň 25 %, zaměstnává 250 a více osob nebo vykazuje roční obrát vyšší než 1 300 000 000 Kč nebo roční bilanční sumu rozvahy vyšší než 1 100 000 000 Kč, je povinen jednou za 4 roky zajistit pro jím užívané nebo vlastněné energetické hospodářství provedení energetického auditu. Tato povinnost se vztahuje na podnikatele, který splňuje podmínku podle věty první 2 po sobě jdoucí kalendářní roky. Způsob stanovení počtu zaměstnanců, výše ročního obrátu a roční bilanční sumy rozvahy stanoví prováděcí právní předpis.

(2) Podnikatel, který nemá povinnost zajistit provedení energetického auditu podle odstavce 1, je povinen zajistit pro jím užívané energetické hospo-

²³⁾ Například nařízení Komise (ES) č. 1275/2008 ze dne 17. prosince 2008, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/32/ES, pokud jde o po-

dářství provedení energetického auditu v případě, že hodnota průměrného ročního nakládání s energií za poslední 2 po sobě jdoucí kalendářní roky je vyšší než 5 000 MWh.

(3) Česká republika, kraj, obec, příspěvková organizace státu, kraje nebo obce, státní organizace založená zákonem²⁴), státní a veřejná vysoká škola a Česká národní banka jsou povinny zajistit pro jimi vlastněné energetické hospodářství provedení energetického auditu v případě, že hodnota průměrné roční spotřeby energie energetického hospodářství za poslední 2 po sobě jdoucí kalendářní roky je vyšší než 500 MWh.

(4) Povinnost zajistit provedení energetického auditu podle odstavce 1 se nevztahuje na podnikatele, jehož energetické hospodářství má spotřebu energie nižší než 200 MWh ročně.

(5) Povinnost zajistit provedení energetického auditu podle odstavců 1 až 3 se nevztahuje na osobu, která má pro své energetické hospodářství zavedený a akreditovanou osobou certifikovaný systém hospodaření s energií podle harmonizované technické normy upravující systém managementu hospodaření s energií¹⁹), jehož rozsah odpovídá rozsahu energetického auditu.

(6) Energetický audit provedený podle odstavců 2 a 3 platí 10 let nebo do provedení změny energetického hospodářství, po které došlo za 2 po sobě jdoucí roky ke změně o více než 25 % při nakládání s energií energetického hospodářství ročně oproti stavu z platného energetického auditu. Před uplynutím platnosti energetického auditu posoudí dotčená osoba podle odstavce 2 data o nakládání s energií a osoba podle odstavce 3 data o spotřebě energie za 2 roky předcházející ukončení platnosti energetického auditu.

(7) Rozsah energetického auditu zahrnuje veškeré ucelené části energetického hospodářství auditované osoby. Do energetického auditu osoby podle odstavce 3 se nezahrnují budovy uvedené v § 7 odst. 5 písm. g) až j). Způsob provedení energetického auditu se provádí v souladu s harmonizovanou technickou normou upravující zásady provádění energetických auditů, požadavky na běžné procesy během energetických auditů a výstupy energetických auditů²⁵). Zjištění energetického auditu jsou zpracovávána ve formě písemné zprávy o provedeném energetickém auditu, jejíž obsah a způsob zpracování stanoví prováděcí právní předpis.

- (8) Energetický audit musí
- a) být proveden pouze
 1. příslušným energetickým specialistou podle § 10 odst. 1 písm. a), nebo
 2. osobou usazenou v jiném členském státě Unie, pokud je oprávněna k výkonu uvedené činnosti podle právních předpisů jiného členského státu Unie; ministerstvo je uznávacím orgánem podle zvláštního právního předpisu^{5a}) a
 - b) být proveden do 1 roku od vzniku povinnosti na základě dat o nakládání s energií za 2 roky předcházející vzniku povinnosti a musí být proveden v souladu s právními předpisy. Česká republika, kraj, obec, příspěvková organizace státu, kraje nebo obce, státní organizace založená zákonem²⁴), státní a veřejná vysoká škola a Česká národní banka s hodnotou průměrné roční spotřeby energie energetického hospodářství za poslední 2 po sobě jdoucí kalendářní roky 35 000 MWh a vyšší provedou energetický audit do 3 let od vzniku povinnosti,
 - c) být proveden v souladu s prováděcím právním předpisem a harmonizovanou technickou normou upravující energetické audity²⁵).

(9) Ten, komu nastala povinnost zajistit provedení energetického auditu podle odstavců 1 až 3, dále musí

- a) předložit na vyžádání energetický audit ministerstvu, Státní energetické inspekci nebo příslušnému kontrolnímu orgánu podle § 13a odst. 2,
- b) oznámit ministerstvu provedení energetického auditu osobou podle odstavce 8 písm. a) bodu 2 a předložit ministerstvu kopii oprávnění osoby pro vykonávání této činnosti podle právního předpisu jiného členského státu Unie.

²⁴) Například zákon č. 77/2002 Sb., o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železniční dopravní cesty a o změně zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů.

²⁵) ČSN ISO 50002 – Energetické audity – Požadavky s návodem pro použití.“

71. V § 9a odst. 1 úvodní části ustanovení se za slova „jednotek nebo“ vkládají slova „v případě, že společenství vlastníků jednotek nevzniklo, správce,“.

72. V § 9a odst. 1 se písmeno a) zrušuje.

Dosavadní písmena b) až f) se označují jako písmena a) až e).

73. V § 9a odst. 1 písm. e) se slova „písmene e)“ nahrazují slovy „písmene d)“.

74. V § 9a se na konci odstavce 1 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno f), které zní:

„f) stanovení vnitřního výnosového procenta projektu, pokud vznikne nárok na podporu podle zákona o podporovaných zdrojích energie a projekt je financovaný z programů podpory ze státních nebo evropských finančních prostředků anebo z finančních prostředků pocházejících z prodeje povolenek na emise skleníkových plynů.“.

75. V § 9a odst. 2 úvodní část ustanovení zní: „Energetický posudek je možné zajistit také pro“.

76. V § 9a odst. 2 písmeno a) včetně poznámky pod čarou č. 26 zní:

„a) posouzení ekonomické přijatelnosti využití tepla ze soustavy zásobování tepelnou energií nebo zdroje energie, který není stacionárním zdrojem, v souladu se zvláštním právním předpisem²⁶⁾,

²⁶⁾ Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.“.

77. V § 9a odst. 2 se na konci písmene d) čárka nahrazuje tečkou a písmeno e) se zrušuje.

78. V § 9a odst. 3 písm. b) se slova „objektivně, pravdivě a úplně“ nahrazují slovy „v souladu s prováděcím právním předpisem podle odstavce 5“.

79. V § 9a odst. 4 úvodní části ustanovení se za slova „jednotek nebo“ vkládají slova „v případě, že společenství vlastníků jednotek nevzniklo, správce“.

80. V § 9a odst. 4 písm. b) se slova „nebo Státní energetické inspekci“ nahrazují slovy „ , Státní energetické inspekci nebo příslušnému kontrolnímu orgánu podle § 13a odst. 2“.

81. § 10 až 10c včetně nadpisů a poznámky pod čarou č. 21 znějí:

„§ 10

Energetický specialista

(1) Energetický specialista na základě oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty uděleného ministerstvem

- a) provádí energetický audit a zpracovává energetický posudek,
- b) zpracovává průkaz,
- c) provádí kontroly provozovaných systémů vytápění a kombinovaných systémů vytápění a větrání, nebo
- d) provádí kontroly provozovaných systémů klimatizace a kombinovaných systémů klimatizace a větrání.

(2) Ministerstvo na žádost udělí oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty

- a) fyzické osobě, která
 1. složí odbornou zkoušku podle § 10a; odbornou zkoušku musí složit též v případě, jestliže bylo této osobě zrušeno oprávnění podle § 10b odst. 2,
 2. je plně svéprávná,
 3. je bezúhonná a
 4. je odborně způsobilá, nebo
- b) právnické osobě, která
 1. je bezúhonná a
 2. určí alespoň 1 fyzickou osobu, která je k žadateli v pracovním nebo obdobném poměru a která podepsala souhlas s výkonem činnosti pro právnickou osobu (dále jen „určená osoba“); tato určená osoba musí být držitelem oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty k činnosti podle odstavce 1 a splňuje povinnost podle odstavce 8.

(3) Za bezúhonnou se pro účely tohoto zákona nepovažuje osoba, která byla pravomocně odsouzena pro trestný čin spáchaný úmyslně v souvislosti s předmětem činnosti energetického specialisty, pokud se na ni nehledí, jako by nebyla odsouzena. Bezúhonnost se prokazuje výpisem z evidence Rejstříku trestů. Ministerstvo si za účelem prokázání bezúhonnosti žadatele vyžádá podle zvláštního právního předpisu⁷⁾ způsobem umožňujícím dálkový přístup výpis z evidence Rejstříku trestů.

(4) Dále se bezúhonnost prokazuje

- a) u fyzické osoby s místem trvalého nebo jiného pobytu mimo území České republiky a u osoby, která se v posledních 5 letech nepřetržitě zdržovala mimo území České republiky po dobu delší než 3 měsíce, dokladem obdobným výpisem z evidence Rejstříku trestů, který není ke dni podání žádosti starší než 3 měsíce a který je vydaný k tomu oprávněným orgánem státu

trvalého nebo jiného pobytu této osoby a států, ve kterých se tato osoba v posledních 5 letech nepřetržitě zdržovala po dobu delší než 3 měsíce; pokud stát trvalého nebo jiného pobytu této osoby není totožný se státem, jehož je tato osoba občanem, též dokladem vydaným státem, jehož je občanem; za účelem doložení bezúhonnosti fyzické osoby, která je nebo byla občanem jiného členského státu Evropské unie nebo má nebo měla adresu bydliště v jiném členském státě Evropské unie, lze bezúhonnost prokázat též výpisem z evidence Rejstříku trestů s přílohou obsahující informace o jejích pravomocných odsouzeních za trestné činy a o navazujících údajích o těchto odsouzeních zapsaných v evidenci tohoto státu, který není ke dni podání žádosti starší než 3 měsíce,

- b) u právnické osoby se sídlem mimo území České republiky dokladem obdobným výpisem z evidence Rejstříku trestů, který není ke dni podání žádosti starší než 3 měsíce a který je vydaný k tomu oprávněným orgánem státu sídla, nebo
- c) čestným prohlášením o bezúhonnosti ve smyslu odstavce 3, které není ke dni podání žádosti starší než 3 měsíce, nevydává-li stát, ve kterém má fyzická osoba trvalý nebo jiný pobyt nebo právnická osoba sídlo, doklad podle písmene a) nebo b).

(5) Fyzická osoba je odborně způsobilá, získala-li

- a) vysokoškolské vzdělání studiem v bakalářských, magisterských nebo doktorských studijních programech v oblasti technických věd a jejich oborech energetiky, energetických zařízení, stavebnictví nebo v oblasti vzdělávání elektrotechnika, energetika, stavebnictví podle právního předpisu upravujícího oblasti vzdělávání ve vysokém školství²¹⁾ nebo ve studijních oborech obdobných těmto oblastem a má 3 roky praxe v oboru,
- b) střední vzdělání s maturitní zkouškou absolvováním vzdělávacího programu v oborech energetiky, energetických zařízení nebo stavebnictví a má 6 let praxe v oboru, nebo
- c) vyšší odborné vzdělání absolvováním akreditovaného vzdělávacího programu v oborech vzdělávání zaměřených na energetiku, energetická zařízení nebo stavebnictví a má 5 let praxe v oboru.

(6) Žádost o udělení oprávnění k výkonu čin-

nosti energetického specialisty se podává na formuláři stanoveném prováděcím právním předpisem a obsahuje kromě náležitostí stanovených správním řádem v případě

- a) fyzické osoby kopie dokladů prokazujících odbornou způsobilost,
- b) právnické osoby kopii rozhodnutí o udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty určené osobě, kopii dokladu o pracovním nebo obdobném poměru s určenou osobou a písemný souhlas s výkonem činnosti určené osoby.

(7) Energetický specialista je povinen

- a) předat zprávu o kontrole systému vytápění nebo kombinovaného systému vytápění a větrání a zprávu o kontrole systému klimatizace a kombinovaného systému klimatizace a větrání, průkaz, písemnou zprávu o provedeném energetickém auditu nebo energetický posudek zadavateli,
- b) zachovat mlčenlivost o všech skutečnostech týkajících se fyzické nebo právnické osoby, o kterých se dozvěděl v souvislosti s prováděním činností podle § 6a, 7a, 9 a 9a; získané skutečnosti nesmí použít ke svému prospěchu nebo k prospěchu nebo újmě třetí osoby; zprostit energetického specialistu mlčenlivosti může pouze fyzická nebo právnická osoba, která zadala energetickému specialistovi provedení činností podle § 6a, 7a, 9 a 9a, ministerstvo v případě § 10b nebo stanoví-li tak zvláštní právní předpis,
- c) opatřit písemnou zprávu o provedeném energetickém auditu, energetický posudek, průkaz nebo zprávu o kontrole systému vytápění nebo kombinovaného systému vytápění a větrání nebo zprávu o kontrole systému klimatizace a kombinovaného systému klimatizace a větrání, vlastnoručním podpisem, případně podpisem osoby pověřené k jednání, svým jménem, svým identifikačním číslem, je-li mu přiděleno, číslem dokumentu vygenerovaným z evidence ministerstva o provedených činnostech energetického specialisty a číslem oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty uděleným ministerstvem a datem zpracování; v případě právnické osoby jménem a podpisem osoby určené podle odstavce 2 písm. b) bodu 3,
- d) průběžně předávat způsobem umožňujícím dálkový přístup do evidence ministerstva o prove-

- dených činnostech energetických specialistů písemnou zprávu o provedeném energetickém auditu a dále údaje týkající se energetického posudku, průkazu, zprávy o kontrole systémů vytápění a kombinovaných systémů vytápění a větrání a zprávy o kontrole systémů klimatizace a kombinovaných systémů klimatizace a větrání minimálně v rozsahu stanoveném prováděcím právním předpisem,
- e) předkládat na vyžádání ministerstvu, Státní energetické inspekci nebo příslušnému kontrolnímu orgánu podle § 13a odst. 2 dokumenty a informace vztahující se k činnostem podle § 6a, 7a, 9 a 9a a podklady pro zpracování zprávy o kontrole systému vytápění nebo kombinovaného systému vytápění a větrání a zprávy o kontrole systému klimatizace a kombinovaného systému klimatizace a větrání, průkazu, energetického auditu a energetického posudku stanovené prováděcím právním předpisem,
- f) v případě, že se jedná o energetického specialistu oprávněného provádět energetický audit a zpracovávat energetický posudek, být pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu, která by mohla vzniknout v souvislosti s výkonem jeho činnosti, a to tak, aby rozsah pojistného plnění byl úměrný možným škodám, které lze reálně předpokládat; pojištění musí trvat po celou dobu výkonu činnosti,
- g) neprovádět činnost podle § 6a, 7a, 9 a 9a, pokud
1. je statutárním orgánem nebo členem statutárního orgánu nebo má majetkovou účast v právnické osobě, která je vlastníkem nebo provozovatelem systémů vytápění, kombinovaných systémů vytápění a větrání, systémů klimatizace nebo kombinovaných systémů klimatizace a větrání budovy nebo její části nebo energetického hospodářství, které jsou předmětem kontroly nebo u kterých se provádí energetický audit, anebo na které zpracovává energetický posudek nebo průkaz, nebo
 2. je osobou blízkou k osobám podle bodu 1 nebo je osobou ovládající osobu podle bodu 1,
- h) uchovávat po dobu 5 let zprávy o kontrole systému vytápění nebo kombinovaného systému vytápění a větrání a zprávy o kontrole systému klimatizace a kombinovaného systému klimatizace a větrání, průkazu, provedení energetického auditu a vypracování energetického posudku včetně podkladů pro jejich zpracování stanovené v prováděcím právním předpise a
- i) oznámit ministerstvu do 1 měsíce od doby, kdy nastala, změnu skutečností rozhodných pro udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty podle odstavce 2.
- (8) Energetický specialista je dále povinen absolvovat vzdělávací akce zařazené do průběžného aktualizacího vzdělávání podle § 10a (dále jen „průběžné vzdělávání“) v období do 3 let od udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty nebo od ukončení posledního průběžného vzdělávání a získat potřebný počet kreditů stanovený prováděcím právním předpisem účastí na vzdělávacích akcích průběžného vzdělávání.
- (9) Energetický specialista, který je držitelem oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty jako právnická osoba, splňuje povinnost podle odstavce 8 prostřednictvím jím určené osoby.
- (10) Formulář žádosti o udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty a rozsah údajů předávaných energetickým specialistou do evidence ministerstva o provedených činnostech energetických specialistů stanoví prováděcí právní předpis.
- (11) Povinnosti energetického specialisty podle odstavce 7 se nevztahují na energetického specialistu, který vykonává činnost pro právnickou osobu jako osoba určená, s výjimkou povinnosti podle odstavce 7 písm. b), c) a g). Osoba určená je povinna zpracovat písemnou zprávu o provedeném energetickém auditu, energetický posudek, průkaz nebo zprávu o kontrole systému vytápění nebo kombinovaného systému vytápění a větrání nebo zprávu o kontrole systému klimatizace a kombinovaného systému klimatizace a větrání v souladu s prováděcími právními předpisy.

§ 10a

Odborná zkouška a průběžné vzdělávání energetických specialistů

(1) Odborná zkouška je pořádána Státní energetickou inspekcí.

(2) Odborná zkouška se provádí před zkušební komisí jmenovanou Státní energetickou inspekcí, skládá se z ústní a písemné části a je zakončena protokolem o výsledku zkoušky, který Státní energie-

tická inspekce bez zbytečného odkladu po vykonání zkoušky předá ministerstvu.

(3) Obsah a rozsah odborné zkoušky, obsah a rozsah průběžného vzdělávání, pravidla pro jmenování a jednání zkušební komise a odborné komise pro výběr vzdělávacích akcí zařazených do průběžného vzdělávání stanoví prováděcí právní předpis.

(4) Průběžné vzdělávání zajišťuje Státní energetická inspekce. Průběžné vzdělávání upevňuje, prohlubuje a aktualizuje odborné znalosti v oblasti nakládání s energií a jejího užití pro zajištění provozu budov, úspor energie, energetické náročnosti budov a energetického hospodářství, účinnosti užití energie zdrojů tepla a výroben elektřiny včetně těch, které využívají obnovitelné zdroje energie a druhotné zdroje energie a kombinovanou výrobu elektřiny a tepla.

(5) Výběr vzdělávacích akcí a stanovení počtu kreditů za vzdělávací akci je prováděn odbornou komisí jmenovanou Státní energetickou inspekcí minimálně dvakrát za kalendářní rok. Pravidla pro výběr vzdělávacích akcí stanoví prováděcí právní předpis.

§ 10b

Udělení a zrušení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty a zápis energetického specialisty do seznamu energetických specialistů

(1) Ministerstvo udělí oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty žadateli, který splňuje podmínky pro udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty, a zapíše jej do seznamu energetických specialistů. Ode dne podání žádosti do dne předání protokolu o výsledku odborné zkoušky Státní energetickou inspekcí ministerstvu neběží lhůta pro vydání rozhodnutí.

(2) Ministerstvo oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty zruší v případě, že energetický specialista

- a) přestal splňovat podmínky pro udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty,
- b) opakovaně spáchá přestupek podle § 12 odst. 1 písm. m) bodu 1, 2, 3 nebo 4 anebo podle § 12a odst. 1 písm. m) bodu 1, 2, 3 nebo 4; přestupek je spáchán opakovaně, pokud před uplynutím 5 let ode dne, kdy rozhodnutí o uložení pokuty za přestupek nabylo právní moci, byl znovu spáchán přestupek, který naplňuje stejnou skutkovou podstatu; v tomto případě může být

podána žádost o udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty po 1 roce od doručení rozhodnutí o zrušení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty,

- c) se neúčastní vzdělávacích akcí zařazených do průběžného vzdělávání podle § 10 odst. 8 v rozsahu stanoveném prováděcím právním předpisem,
- d) neoznámí ministerstvu do 1 měsíce od doby, kdy nastala, změnu skutečností rozhodných pro udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty podle § 10 odst. 7 písm. i), nebo
- e) požádá o zrušení oprávnění k výkonu energetického specialisty.

(3) Oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty zaniká

- a) fyzické osobě její smrtí nebo jejím prohlášením za mrtvou,
- b) právnické osobě jejím zánikem, zveřejněním rozhodnutí o vyhlášení moratoria, nabytím právní moci rozhodnutí o úpadku nebo nabytím právní moci rozhodnutí o zavedení nucené správy, nebo
- c) právní mocí rozhodnutí o zrušení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty.

(4) Jestliže oprávnění k výkonu energetického specialisty podle odstavce 3 zanikne, ministerstvo energetického specialistu ze seznamu energetických specialistů bez zbytečného odkladu vyškrtně.

(5) Energetický specialista je po doručení rozhodnutí ministerstva o zrušení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty povinen okamžitě tuto činnost ukončit; rozklad proti tomuto rozhodnutí nemá odkladný účinek.

§ 10c

Seznam energetických specialistů

(1) Do seznamu energetických specialistů vedeného ministerstvem se zapisují u oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty uděleného fyzické osobě následující údaje

- a) číslo oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty,
- b) jméno a příjmení,
- c) druh oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty a datum zápisu, popřípadě da-

- tum zániku oprávnění k výkonu energetického specialisty,
- d) adresa místa trvalého pobytu, popřípadě adresa místa bydliště mimo území České republiky, pokud fyzická osoba nemá trvalý pobyt na území České republiky,
 - e) další kontaktní údaje, zejména telefonní číslo, adresa elektronické pošty,
 - f) identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno,
 - g) obchodní firma nebo jméno a příjmení podnikatele, identifikační číslo osoby, adresa sídla nebo místa podnikání, pokud energetický specialista není osobou samostatně výdělečně činnou.

(2) Do seznamu energetických specialistů vedeného ministerstvem se zapisují u oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty uděleného právnické osobě následující údaje

- a) číslo oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty,
- b) obchodní firma nebo název, sídlo právnické osoby a jméno a příjmení osoby pověřené jednáním,
- c) identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno,
- d) adresa sídla,
- e) druh oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty a datum zápisu, popřípadě datum zániku oprávnění k výkonu energetického specialisty,
- f) další kontaktní údaje, zejména telefonní číslo, adresa elektronické pošty,
- g) jméno a příjmení osob určených pro udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty.

(3) Údaje ze seznamu energetických specialistů podle odstavců 1 a 2 jsou veřejně přístupné na internetových stránkách ministerstva.

²¹⁾ Nařízení vlády č. 275/2016 Sb., o oblastech vzdělávání ve vysokém školství.“

82. V § 10d se vkládá nový odstavec 1, který zní:

„(1) Osoba oprávněná provádět instalaci vybraných zařízení vyrábějících energii z obnovitelných zdrojů energie (dále jen „osoba oprávněná provádět instalaci“) je fyzická nebo právnická osoba, která je držitelem živnostenského oprávnění v oboru

- a) vodoinstalatérství,
- b) topenářství,
- c) montáž, opravy a rekonstrukce chladicích zařízení a tepelných čerpadel,
- d) montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení,
- e) montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny,
- f) montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny, nebo
- g) kamnářství.“

Dosavadní odstavce 1 až 3 se označují jako odstavce 2 až 4.

83. Nadpis § 10e zní:

„Energetická služba“.

84. V § 10e se vkládají nové odstavce 1 až 4, které znějí:

„(1) Účelem energetické služby je ověřitelné a měřitelné nebo výpočtem stanovené zvýšení účinnosti užití energie nebo úspory spotřeby energie prostřednictvím energeticky účinných technologií nebo provozních činností, údržby nebo kontroly.

(2) Energetická služba je poskytována na základě smlouvy o energetických službách, která je smluvním ujednáním mezi příjemcem a poskytovatelem energetických služeb o opatření ke zvýšení účinnosti užití energie, ověřované a kontrolované během celého trvání smluvního závazku, kdy jsou náklady na toto opatření placeny ve vztahu ke smluvně stanovené míře zvýšení účinnosti užití energie nebo k jinému dohodnutému kritériu energetické náročnosti, například finančním úsporám.

(3) Smlouva o energetických službách musí být písemná. Pro její náležitosti platí odstavec 5 písm. a) až e) a g) obdobně.

(4) Energetická služba může být poskytována jako energetická služba se zaručeným výsledkem. Tato služba je poskytována za účelem dosažení předem stanovené úspory energie a s tím související úspory nákladů za stanovené období, při kterém nese poskytovatel energetických služeb smluvně dohodnutou míru finančního rizika či sankcí pro případ nedosažení úspor. Odstavec 2 platí pro energetickou službu se zaručeným výsledkem obdobně.“

Dosavadní odstavce 1 a 2 se označují jako odstavce 5 a 6.

85. V § 10e odst. 5 se slova „(dále jen „smlouva“)" nahrazují slovy „se zaručeným výsledkem“.

86. V § 10e se odstavec 6 zrušuje.

87. V § 11 odst. 1 písm. b) se za slovo „zpracovává“ vkládají slova „Plán renovace budov ústředních institucí, který vychází ze Systému monitoringu spotřeby energie podle § 9b odst. 3, a“ a slovo „jeho“ se nahrazuje slovem „jejich“.

88. V § 11 odst. 1 písm. i) se slova „a vede seznam energetických specialistů“ nahrazují slovy „ , vede seznam energetických specialistů, je uznávacím orgánem podle zvláštního právního předpisu^{5a)} a vede seznam osob, kterým byla uznána odborná kvalifikace podle zvláštního právního předpisu^{5a)}“.

89. V § 11 odst. 1 se písmeno j) zrušuje.

Dosavadní písmena k) až s) se označují jako písmena j) až r).

90. V § 12 odst. 1 písm. a) se slova „nebo činnost osoby oprávněné provádět instalaci“ zrušují.

91. V § 12 odst. 1 písmeno d) zní:

„d) jako vlastník budovy nebo v případě, že nevzniklo společenství vlastníků jednotek, správce nesplní některou z povinností podle § 6a odst. 1,“.

92. V § 12 odst. 1 písmeno e) zní:

„e) jako vlastník budovy nebo v případě, že nevzniklo společenství vlastníků jednotek, správce nesplní některou z povinností podle § 6a odst. 2,“.

93. V § 12 odst. 1 písm. g) se slova „nebo vlastník budovy“ nahrazují slovy „ , vlastník budovy nebo v případě, že nevzniklo společenství vlastníků jednotek, správce nebo vlastník energetického hospodářství“.

94. V § 12 odst. 1 písm. g) bodě 3 se slova „§ 9 odst. 4, nebo“ zrušují.

95. V § 12 odst. 1 písm. h) se za slovo „budovy“ vkládají slova „ , v případě, že nevzniklo společenství vlastníků jednotek, správce“.

96. V § 12 odst. 1 písm. j) bodě 2 se text „písm. g)“ nahrazuje textem „písm. e)“ a na konci textu bodu 2 se doplňují slova „nebo v případě, že společenství vlastníků jednotek nevzniklo, správce“.

97. V § 12 odst. 1 písm. k) se text „písm. f)“ nahrazuje textem „písm. d)“.

98. V § 12 odst. 1 písm. l) bodech 2 a 3 se text „odst. 8“ nahrazuje textem „odst. 10“.

99. V § 12 odst. 1 písm. m) se na konci textu úvodní části ustanovení doplňují slova „nebo osoba určená“.

100. V § 12 odst. 1 písm. m) bod 1 zní:

„1. zpracuje zprávu o kontrole systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání nebo zprávu o kontrole systému klimatizace a kombinovaného systému klimatizace a větrání v rozporu s § 6a odst. 3,“.

101. V § 12 odst. 1 písm. m) bodě 2 se slova „v rozporu s § 7a odst. 4 písm. d)“ a slova „neobjektivně, nesprávně nebo neúplně“ zrušují a na konci textu bodu se doplňují slova „v rozporu s § 7a odst. 4 písm. c)“.

102. V § 12 odst. 1 písm. m) bod 3 zní:

„3. zpracuje písemnou zprávu o provedeném energetickém auditu v rozporu s § 9 odst. 7 nebo 8,“.

103. V § 12 odst. 1 písm. m) bodě 4 se slova „v rozporu s § 9a odst. 3 písm. b)“ a slova „neobjektivně, nesprávně nebo neúplně“ zrušují a na konci textu bodu se doplňují slova „v rozporu s § 9a odst. 3 písm. b)“.

104. V § 12 odst. 1 písm. m) bodě 5 se text „odst. 6“ nahrazuje textem „odst. 7“.

105. V § 12 odst. 1 písm. m) bodě 6 se text „odst. 4“ nahrazuje textem „odst. 5“.

106. V § 12 odstavec 2 zní:

„(2) Za přestupek lze uložit pokutu do

- a) 200 000 Kč, jde-li o přestupek podle odstavce 1 písm. d) nebo e), odstavce 1 písm. g) bodu 2 nebo 3, odstavce 1 písm. h), i), j), k) nebo l) nebo odstavce 1 písm. m) bodu 5, nebo
- b) 5 000 000 Kč, jde-li o přestupek podle odstavce 1 písm. a), b), c) nebo f), odstavce 1 písm. g) bodu 1 nebo odstavce 1 písm. m) bodu 1, 2, 3 nebo 4 nebo 6.“

107. V § 12a odst. 1 písm. a) se slova „nebo osoby oprávněné provádět instalaci“ zrušují.

108. V § 12a odst. 1 písm. b) bodech 2 a 3 se text „odst. 8“ nahrazuje textem „odst. 10“.

109. V § 12a odst. 1 písmena f) a g) znějí:

„f) jako vlastník budovy nebo společenství vlastníků jednotek nebo v případě, že společenství vlastníků jednotek nevzniklo, správce nesplní některou z povinností podle § 6a odst. 1,

g) jako vlastník budovy nebo společenství vlastníků jednotek nebo v případě, že společenství vlastníků jednotek nevzniklo, správce nesplní některou z povinností podle § 6a odst. 2,“.

110. V § 12a odst. 1 písm. i) se na konci textu úvodní části ustanovení doplňují slova „nebo v případě, že společenství vlastníků jednotek nevzniklo, správce“.

111. V § 12a odst. 1 písm. j) se za slovo „jednotek“ vkládají slova „nebo v případě, že společenství vlastníků jednotek nevzniklo, správce“.

112. V § 12a odst. 1 písm. k) úvodní části ustanovení se za slovo „jednotek“ vkládají slova „nebo v případě, že společenství vlastníků jednotek nevzniklo, správce“.

113. V § 12a odst. 1 písm. k) se body 1 a 2 zrušují.

Dosavadní body 3 a 4 se označují jako body 1 a 2.

114. V § 12a odst. 1 písm. m) bod 1 zní:

„1. zpracuje zprávu o kontrole systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání nebo zprávu o kontrole systému klimatizace a kombinovaného systému klimatizace a větrání v rozporu s § 6a odst. 3,“.

115. V § 12a odst. 1 písm. m) bodě 2 se slova „v rozporu s § 7a odst. 4 písm. d)“ a slova „neobjektivně, nesprávně nebo neúplně“ zrušují a na konci textu bodu se doplňují slova „v rozporu s § 7a odst. 4 písm. c)“.

116. V § 12a odst. 1 písm. m) bod 3 zní:

„3. zpracuje písemnou zprávu o provedeném energetickém auditu v rozporu s § 9 odst. 7 nebo 8,“.

117. V § 12a odst. 1 písm. m) bodě 4 se slova „v rozporu s § 9a odst. 3 písm. b)“ a slova „neobjektivně, nesprávně nebo neúplně“ zrušují a na konci textu bodu se doplňují slova „v rozporu s § 9a odst. 3 písm. b)“.

118. V § 12a odst. 1 písm. m) bodě 5 se text „odst. 6,“ nahrazuje slovy „odst. 7, nebo“.

119. V § 12a odst. 1 písm. m) se bod 6 zrušuje.

Dosavadní bod 7 se označuje jako bod 6.

120. V § 12a odst. 1 písm. m) bodě 6 se text „odst. 4“ nahrazuje textem „odst. 5“.

121. V § 12a odst. 1 se na konci textu písmene n) doplňují slova „nebo neuchová po dobu 3 let předanou grafickou část průkazu“.

122. V § 12a odst. 1 písm. o) se slova „ , který není malým nebo středním podnikatelem“ zrušují.

123. V § 12a odst. 1 písm. o) bod 1 zní:

„1. nezajistí provedení energetického auditu podle § 9 odst. 1 nebo 2, nebo“.

124. V § 12a odst. 1 písm. o) bodě 2 se text „odst. 4“ nahrazuje slovy „odst. 7, 8 nebo 9“.

125. V § 12a odst. 1 písm. p) se za text „§ 10d“ vkládá text „odst. 2“ a za slovo „zařízení“ se vkládají slova „vyrábějících energií z obnovitelných zdrojů energie“.

126. V § 12a odst. 2 písmena a) až c) znějí:

„a) jako dodavatel výrobků spojených se spotřebou energie uvedených v § 8 odst. 1

1. poruší některou z povinností podle § 8 odst. 2,

2. v rozporu s přímo použitelným předpisem Unie upravujícím požadavky na štítkování nezajistí, aby k výrobkům uváděným na trh byly bezplatně poskytnuty energetické štítky a informační listy výrobku,

3. v rozporu s přímo použitelným předpisem Unie upravujícím požadavky na štítkování neuvede v informačním listu výrobku nebo na energetickém štítku údaje podle přímo použitelného předpisu Unie upravujícího požadavky na štítkování,

4. v rozporu s přímo použitelným předpisem Unie upravujícím požadavky na štítkování na žádost obchodníků bezplatně neposkytne do 5 pracovních dnů od podání žádosti energetické štítky a informační listy výrobků v tištěné podobě,

5. v rozporu s přímo použitelným předpisem Unie upravujícím požadavky na štítkování nezajistí, aby údaje na energetických štítcích a v informačních listech výrobků, které poskytuje, byly přesné, nebo nevyhotoví technickou dokumentaci, která umožní přesnost posoudit,

6. v rozporu s přímo použitelným předpisem

- Unie upravujícím požadavky na štítkování uvede na trh výrobky navržené tak, aby byla výkonnost modelu výrobku spojeného se spotřebou energie ve zkušebních podmínkách automaticky uzpůsobena za účelem vylepšení kteréhokoliv z údajů uvedených na energetickém štítku nebo informačním listu výrobku nebo obsažených v dokumentaci poskytované spolu s výrobkem,
7. v rozporu s přímo použitelným předpisem Unie upravujícím požadavky na štítkování před uvedením modelu výrobku na trh nezanese do databáze výrobků informace uvedené v příloze I přímo použitelného předpisu Unie upravujícího požadavky na štítkování,
 8. v rozporu s přímo použitelným předpisem Unie upravujícím požadavky na štítkování do 30. června 2019 nezanese do databáze výrobků úplné a pravdivé informace uvedené v příloze I přímo použitelného předpisu Unie upravujícího požadavky na štítkování, a to informaci o modelu výrobku spojeného se spotřebou energie, pokud tento výrobek je uveden na trh od 1. srpna 2017 do 1. ledna 2019,
 9. v rozporu s přímo použitelným předpisem Unie upravujícím požadavky na štítkování neuchová po uvedení posledního kusu modelu výrobku spojeného se spotřebou energie na trh informace týkající se tohoto modelu v části databáze výrobků po dobu 15 let, nebo
 10. v rozporu s přímo použitelným předpisem Unie upravujícím požadavky na štítkování neposkytne energetický štítek se změněnou stupnicí způsobem a v termínech uvedených v přímo použitelném předpisu Unie upravujícím požadavky na štítkování,
- b) jako obchodník obchodující s výrobky spojenými se spotřebou energie uvedenými v § 8 odst. 1 v rozporu s přímo použitelným předpisem Unie upravujícím požadavky na štítkování
1. u výrobku, na něž se vztahuje přímo použitelný předpis Unie upravující požadavky na štítkování, viditelným způsobem nevystaví dodavatelem poskytnutý nebo jinak zpřístupněný štítek,
 2. si nevyžádá štítek nebo štítek se změněnou stupnicí od dodavatele, pokud štítek nebo štítek se změněnou stupnicí nemá,
 3. nezpřístupní zákazníkům informační list výrobku, nebo
 4. nenahradí u výrobku spojeného se spotřebou energie vystaveného v obchodě nebo na internetu energetický štítek energetickým štítkem se změněnou stupnicí v termínu uvedeném v přímo použitelném předpisu Unie upravujícím požadavky na štítkování nebo jej zpřístupní dříve,
- c) jako dodavatel výrobků spojených se spotřebou energie uvedených v § 8 odst. 1 nebo jako obchodník obchodující s těmito výrobky v rozporu s přímo použitelným předpisem Unie upravujícím požadavky na štítkování
1. neodkazuje ve všech reklamách nebo propagačních technických materiálech vztahujících se k určitému modelu výrobku na třídu energetické účinnosti daného výrobku nebo na rozpětí tříd energetické účinnosti,
 2. z vlastního podnětu nebo na pokyn orgánů dozoru nad trhem nepřijme okamžitá nápravná opatření v případě nesouladu s požadavky, které jsou stanoveny přímo použitelným předpisem upravujícím požadavky na štítkování a za které nese odpovědnost, nebo
 3. u výrobků, na něž se vztahuje přímo použitelný předpis upravující požadavky na štítkování, poskytuje nebo vystavuje jiné energetické štítky, značky, symboly nebo nápisy, které nesplňují požadavky přímo použitelného předpisu upravujícího požadavky na štítkování a které mohou uvádět zákazníky v omyl nebo vést k nejasnostem, pokud jde o spotřebu energie nebo jiných zdrojů během jejich používání,“.
127. V § 12a se za odstavec 2 vkládá nový odstavec 3, který zní:
- „(3) Právnícká osoba podle § 9 odst. 3 vlastnící energetické hospodářství se dopustí přestupku tím, že
- a) nezajistí provedení energetického auditu podle § 9 odst. 3, nebo
 - b) nesplní některou z povinností podle § 9 odst. 7, § 9 odst. 8 písm. b) nebo § 9 odst. 9.“.
- Dosavadní odstavec 3 se označuje jako odstavec 4.
128. V § 12a odstavec 4 zní:

„(4) Za přestupek lze uložit pokutu do

- a) 200 000 Kč, jde-li o přestupek podle odstavce 1 písm. b), e), f) nebo g), odstavce 1 písm. i) bodu 2, odstavce 1 písm. j), k) nebo l), odstavce 1 písm. m) bodu 5 nebo odstavce 1 písm. n), p), q) nebo r), nebo
- b) 5 000 000 Kč, jde-li o přestupek podle odstavce 1 písm. a), c), d) nebo h), odstavce 1 písm. i) bodu 1, odstavce 1 písm. m) bodu 1, 2, 3, 4 nebo 6, odstavce 1 písm. o) nebo s) nebo odstavce 2 nebo 3.“

129. V § 12b odst. 2 se slova „a vymáhá“ zrušují.

130. V § 13 se odstavec 1 včetně poznámky pod čarou č. 8 zrušuje.

Dosavadní odstavce 2 až 5 se označují jako odstavce 1 až 4.

131. V § 13 odst. 1 se slova „odstavci 1, 4 nebo 5“ nahrazují slovy „odstavci 3 nebo 4“ a slova „energetický posudek podle § 9a odst. 1 písm. a)“ se nahrazují slovy „průkaz pro účely výstavby nové budovy nebo větší změny dokončené budovy u budovy s celkovou energeticky vztažnou plochou větší než 350 m²“.

132. V § 13 odst. 4 se slova „u staveb, které provádí Ministerstvo vnitra“ nahrazují slovy „u staveb určených k zajišťování bezpečnosti státu podle stavebního zákona²⁷⁾“.

Poznámka pod čarou č. 27 zní:

²⁷⁾ § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.“

133. V § 13 se doplňuje odstavec 5, který zní:

„(5) Závazná stanoviska podle odstavce 1 a stanoviska podle odstavce 2 vydává územní inspektorát Státní energetické inspekce.“

134. V § 13a odst. 1 se za slovo „zákona“ vkládají slova „a přímo použitelného předpisu Unie upravujícího požadavky na štítkování a přímo použitelného předpisu Unie upravujícího požadavky na ekodesign“.

135. V § 13b odst. 4 se slova „ , kterého řídí ústřední ředitel“ zrušují.

136. V § 13c odst. 1 písmena a) a b) znějí:

„a) informovat objednatele písemně zprávy o prove-

deném energetickém auditu, energetickém posudku nebo průkazu, objednatele zprávy o kontrole systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání nebo objednatele zprávy o kontrole systému klimatizace a kombinovaného systému klimatizace a větrání o spáchání přestupku energetickým specialistou podle § 12 odst. 1 písm. m) bodu 1, 2, 3 nebo 4 nebo § 12a odst. 1 písm. m) bodu 1, 2, 3 nebo 4,

- b) na základě výzvy ministerstva při vyhodnocování Plánu renovace budov ústředních institucí rozhodovat o povinnosti provést opatření navržená energetickým auditem provedeným podle § 9 odst. 3 a o lhůtách,“.

137. V § 13c odst. 1 písm. c) se slovo „Programu“ nahrazuje slovy „programů podpory ze státních nebo evropských finančních prostředků anebo z finančních prostředků pocházejících z prodeje povolenek na emise skleníkových plynů“.

138. V § 13c odst. 1 písm. e) se slova „a o jejich finančních a správních rámcích“ zrušují.

139. V § 13c odst. 2 úvodní části ustanovení se slova „přímo použitelnými předpisy Unie upravujícími požadavky na ekodesign a na energetické štítky“ nahrazují slovy „přímo použitelným předpisem Unie upravujícím požadavky na štítkování a přímo použitelným předpisem Unie upravujícím požadavky na ekodesign“.

140. V § 13c odst. 2 písm. a), b) a c) se slova „přímo použitelných předpisů Unie upravujících požadavky na ekodesign a na energetické štítky“ nahrazují slovy „přímo použitelného předpisu Unie upravujícího požadavky na štítkování a přímo použitelného předpisu Unie upravujícího požadavky na ekodesign“.

141. V § 13c odst. 4 se slova „nebo Energetického regulačního úřadu“ zrušují a slova „povinna je“ se nahrazují slovy „povinna ho“.

142. V § 13c se doplňuje odstavec 6, který zní:
„(6) Odvolání proti rozhodnutí o opatření podle odstavce 2 písm. e) a f) nemá odkladný účinek.“.

143. Poznámka pod čarou č. 9 se zrušuje.

Čl. II

Přechodná ustanovení

1. Zpráva o uplatňování územní energetické koncepce zpracovaná podle zákona č. 406/2000 Sb.,

ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, zůstává v platnosti i po dni nabytí účinnosti tohoto zákona, nejdéle však po dobu 5 let od jejího vydání.

2. Průkaz energetické náročnosti zpracovaný podle zákona č. 406/2000 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, zůstává v platnosti i po dni nabytí účinnosti tohoto zákona.

3. Energetický audit zpracovaný podle zákona č. 406/2000 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, zůstává v platnosti i po dni nabytí účinnosti tohoto zákona, nejdéle však do 10 let ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.

4. Naplnění povinnosti zpracovat energetický audit podle zákona č. 406/2000 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, prostřednictvím zavedeného a akreditovanou osobou certifikovaného systému environmentálního řízení podle harmonizované normy upravující systém environmentálního managementu je naplněním povinnosti provést energetický audit podle zákona č. 406/2000 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.

5. Energetický specialista, který je držitelem oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty podle právních předpisů účinných přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, je povinen splnit podmínky průběžného vzdělávání stanovené v § 10a zákona č. 406/2000 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, nejpozději do 3 let ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.

6. Energetický specialista, který je držitelem

oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty podle zákona č. 406/2000 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, je oprávněn vykonávat činnost energetického specialisty na základě svého dosavadního oprávnění, pokud splní podmínky průběžného vzdělávání podle bodu 5.

7. Kontroly systémů vytápění, kombinovaných systémů vytápění a větrání, systémů klimatizace a kombinovaných systémů klimatizace a větrání podle § 6a zákona č. 406/2000 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, se provádějí od 1. března 2020.

Čl. III

Zrušovací ustanovení

Zrušují se:

1. Nařízení vlády č. 63/2002 Sb., o pravidlech pro poskytování dotací ze státního rozpočtu na podporu hospodárného nakládání s energií a využívání jejich obnovitelných a druhotných zdrojů.
2. Nařízení vlády č. 428/2006 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 63/2002 Sb., o pravidlech pro poskytování dotací ze státního rozpočtu na podporu hospodárného nakládání s energií a využívání jejich obnovitelných a druhotných zdrojů.

Čl. IV

Účinnost

Tento zákon nabývá účinnosti patnáctým dnem po jeho vyhlášení.

Vondráček v. r.

Zeman v. r.

Babiš v. r.

4

VYHLÁŠKA

ze dne 20. prosince 2019
o energetických specialistech

Ministerstvo průmyslu a obchodu (dále jen „ministerstvo“) stanoví podle § 14 odst. 4 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění zákona č. 177/2006 Sb., zákona č. 165/2012 Sb., zákona č. 318/2012 Sb., zákona č. 310/2013 Sb., zákona č. 103/2015 Sb., zákona č. 131/2015 Sb. a zákona č. 3/2020 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 10 odst. 6, odst. 7 písm. d), odst. 8 a 10 a § 10a odst. 3 a 5 zákona:

§ 1

Předmět úpravy

(1) Tato vyhláška stanoví obsah a rozsah odborné zkoušky pro udělení oprávnění energetického specialisty, obsah a rozsah průběžného vzdělávání energetických specialistů, pravidla pro jmenování a jednání zkušební komise a odborné komise pro výběr vzdělávacích akcí zařazených do průběžného vzdělávání, pravidla pro výběr vzdělávacích akcí a počet kreditů potřebných k úspěšnému absolvování průběžného vzdělávání. Současně se stanoví formulář žádosti o udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty, který je pro fyzickou osobu uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce a pro právnickou osobu v příloze č. 2 k této vyhlášce.

(2) Vyhláška stanoví rozsah údajů předávaných energetickým specialistou do evidence ministerstva o provedených činnostech energetických specialistů.

§ 2

Odborná zkouška

(K § 10a odst. 3 zákona)

(1) Odborná zkouška se vykonává v českém jazyce.

(2) Státní energetická inspekce písemně vyrozumí žadatele o datu, místě a čase konání odborné zkoušky, a to nejméně 30 dnů před jejím konáním.

(3) Odborná zkouška se vykonává zvláště pro každou z činností energetického specialisty podle § 10 odst. 1 zákona a má písemnou a ústní část. Písemná část se provádí formou testu a její úspěšné složení je podmínkou pro konání ústní části zkoušky. Ústní část se provádí formou rozpravy na základě 3 žadatelem vylosovaných tematických zku-

šebních okruhů. Obě části odborné zkoušky se skládají v jednom dni.

(4) Písemná část odborné zkoušky trvá nejdéle 90 minut a ústní část odborné zkoušky trvá nejdéle 60 minut.

§ 3

(1) Písemná část odborné zkoušky prověřuje znalosti právních předpisů, technických norem a technických dokumentů z oblastí souvisejících s jednotlivými činnostmi energetického specialisty podle § 10 odst. 1 zákona. Písemná část odborné zkoušky se skládá z

- a) 80 otázek pro činnost energetického specialisty podle § 10 odst. 1 písm. a) zákona,
- b) 50 otázek pro činnosti energetického specialisty podle § 10 odst. 1 písm. b) až d) zákona.

(2) Písemnou část vyhodnotí zkušební komise, a to výrokem „vyhověl“, nebo „nevyhověl“ podle dosažených správných odpovědí vyjádřených procentuálně, a to tak, že žadatel o oprávnění, který splnil

- a) méně než 80 %, nevyhověl,
- b) 80 % a více, vyhověl.

(3) Výsledek ústní části odborné zkoušky se hodnotí výrokem „vyhověl“, nebo „nevyhověl“ na základě shodného vyjádření většiny přítomných členů zkušební komise. V případě rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy nebo místopředsedy.

(4) Tematické zkušební okruhy pro ústní část odborné zkoušky pro jednotlivé činnosti energetického specialisty podle § 10 odst. 1 zákona jsou uvedeny v příloze č. 3 k této vyhlášce.

(5) Z odborné zkoušky se pořizuje protokol o výsledku odborné zkoušky. Součástí protokolu je vyhodnocení písemné i ústní části odborné zkoušky, záznam o hlasování zkušební komise k ústní části zkoušky a konstatování, zda žadatel v odborné zkoušce vyhověl nebo nevyhověl. Vzor protokolu o výsledku odborné zkoušky je uveden v příloze č. 4 k této vyhlášce.

(6) Žadatel o oprávnění je rovněž hodnocen výrokem „nevyhověl“, jestliže

- a) se bez řádné omluvy podané od vyrozumění

Státní energetickou inspekci o konání zkoušky avšak nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne konání zkoušky ke zkoušce nedostaví,

- b) od zkoušky v jejím průběhu odstoupí, aniž by k tomu měl vážné důvody, nebo
- c) se ze zkoušky opakovaně omluví, a to více než třikrát.

§ 4

Zkušební komise

(K § 10a odst. 3 zákona)

(1) Zkušební komise má nejméně 11 členů, z nichž je jeden jmenován předsedou, a nejméně 2 další členové jsou jmenováni místopředsedy. Zkušební komise je složena ze zástupců ministerstva, vysokých škol a profesních organizací. Členové zkušební komise včetně předsedy a místopředsedů jsou jmenováni a odvoláváni ústředním ředitelem Státní energetické inspekce.

(2) Jednání zkušební komise řídí předseda komise, a není-li ten přítomen nebo pověřil-li místopředsedu, tak místopředseda komise. V případě, že předseda komise nepověří místopředsedu komise, pověřil-li místopředsedu komise tajemník komise v den konání odborné zkoušky.

(3) Tajemník svolává zkušební komisi nejméně jednou za 2 měsíce nebo na výzvu ministerstva.

(4) Zkušební komise je usnášeníschopná za přítomnosti alespoň 7 členů, z nichž jeden je předseda nebo místopředseda, a za předpokladu, že nadpoloviční většinu členů zkušební komise tvoří zástupci ministerstva a odborníci z vysokých škol. O výsledcích odborné zkoušky se zkušební komise usnáší většinou hlasů přítomných členů. V případě rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy nebo místopředsedy.

(5) Předseda nebo místopředseda zkušební komise oznámí žadateli výsledek odborné zkoušky v den jejího konání.

(6) Protokol o výsledku odborné zkoušky podepisují všichni přítomní členové zkušební komise.

(7) Z jednání zkušební komise se pořizuje zápis. Součástí tohoto zápisu jsou také jednotlivé protokoly o výsledku odborných zkoušek žadatelů. Zápis vyhotovuje tajemník a podepisuje jej předseda nebo místopředseda. Vzor zápisu je uveden v příloze č. 5 k této vyhlášce.

§ 5

Průběžné vzdělávání

(K § 10 odst. 8 a § 10a odst. 3 zákona)

(1) Průběžné vzdělávání podle § 10 odst. 8 zá-

kona se skládá z jednotlivých vzdělávacích akcí. Energetický specialista absolvuje vzdělávací akci osobně.

(2) Energetický specialista úspěšně dokončí průběžné vzdělávání, pokud absolvuje v průběhu 3 let vzdělávací akce v rozsahu nejméně 18 kreditů.

(3) Vzdělávací akci zařazenou do průběžného vzdělávání si energetický specialista vybírá ze seznamu dostupného v evidenci o prováděných činnostech. Na vzdělávací akci se přihlašuje u osoby, která vzdělávací akci pořádá (dále jen „organizátor“). Po absolvování vzdělávací akce tuto skutečnost bez zbytečného odkladu uvede energetický specialista v evidenci o prováděných činnostech energetického specialisty.

(4) Organizátor je povinen do 14 kalendářních dnů ode dne konání vzdělávací akce průběžného vzdělávání předat Státní energetické inspekci seznam zúčastněných energetických specialistů na jím organizované vzdělávací akci ve formě prezenční listiny s podpisy zúčastněných energetických specialistů. Státní energetická inspekce následně bez zbytečného odkladu zapíše tyto údaje do evidence ministerstva o provedených činnostech energetického specialisty.

(5) Organizátor je povinen bez zbytečného odkladu informovat účastníky vzdělávací akce průběžného vzdělávání a Státní energetickou inspekci o změnách v organizaci vzdělávací akce, které nastaly v době od zařazení vzdělávací akce do průběžného vzdělávání až do její realizace, nebo o jejím zrušení.

§ 6

Pravidla pro výběr vzdělávacích akcí

(K § 10a odst. 5 zákona)

(1) Žadatel o organizování vzdělávací akce podává žádost o zařazení vzdělávací akce do průběžného vzdělávání elektronicky Státní energetické inspekci na formuláři uvedeném v příloze č. 6 k této vyhlášce. Žadatel může žádost vzít zpět, nelze ji však v průběhu hodnocení odbornou komisí měnit nebo doplňovat.

(2) Povinné položky žádosti jsou na formuláři žádosti. V případě, že položky formuláře nebudou správně nebo úplně vyplněny, je žádost považována za neplatnou a je Státní energetickou inspekci navržena k vyřazení z dalšího hodnocení.

(3) Žádost o zařazení vzdělávací akce do průběžného vzdělávání se předkládá v termínu stanoveném Státní energetickou inspekci. Státní energetická inspekce stanoví termíny pro podání žádostí vzdělávacích akcí do průběžného vzdělávání a uveřejní je

na úřední desce, a to nejméně dvakrát za kalendářní rok.

(4) Před hodnocením žádostí zpracuje Státní energetická inspekce protokol, který obsahuje seznam doručených žádostí, údaje o návrzích vzdělávacích akcí a jejich úplnosti.

(5) Státní energetická inspekce informuje žadatele o organizování vzdělávací akce o zařazení nebo nezařazení vzdělávací akce do průběžného vzdělávání nejpozději do 7 kalendářních dní od zasedání odborné komise. Zároveň žadateli sdělí počet kreditů, který byl vzdělávací akci ze strany odborné komise přidělen, a sdělí číslo akce, které bylo systémem prostřednictvím evidence ministerstva o provedených činnostech energetického specialisty vzdělávací akci přiděleno.

(6) Hranice bodů pro přidělení kreditů za vzdělávací akci jsou uvedeny v příloze č. 7 k této vyhlášce.

(7) Kritéria pro hodnocení vzdělávací akce jsou

- a) tematický rozsah vzdělávací akce,
- b) obsah přednášek a profesní zaměření organizátora,
- c) doba trvání vzdělávací akce; minimální doba trvání vzdělávací akce je minimálně 6 hodin a
- d) hodinový finanční náklad na organizaci vzdělávací akce.

§ 7

Odborná komise

(K § 10a odst. 3 a 5 zákona)

(1) Výběrem vzdělávacích akcí průběžného vzdělávání a přidělováním počtu kreditů na základě kritérií podle § 6 odst. 7 je pověřena odborná komise.

(2) Odborná komise musí mít minimálně 7 členů, z nichž je 1 jmenován předsedou, a nejméně 2 další členové jsou jmenováni místopředsedy. Ústřední ředitel Státní energetické inspekce jmenuje členy na základě odborné kvalifikace a odborné praxe s vazbou na činnost energetických specialistů, a zároveň je odvolává.

(3) Odborná komise je usnášeníschopná za přítomnosti alespoň 7 členů, z nichž 1 je předseda, a není-li ten přítomen nebo pověřil-li místopředsedu, tak místopředseda komise.

(4) Jednání odborné komise řídí předseda komise, není-li ten přítomen, pověřený místopředseda.

(5) Tajemník svolává odbornou komisi nejméně dvakrát ročně.

(6) O zařazení vzdělávací akce do průběžného vzdělávání se odborná komise usnáší většinou hlasů přítomných členů. V případě rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy nebo místopředsedy.

(7) Z jednání odborné komise se pořizuje zápis. Zápis vyhotovuje tajemník a podepisují ho všichni přítomní členové odborné komise. Vzor zápisu je uveden v příloze č. 8 k této vyhlášce.

§ 8

Rozsah údajů předávaných do evidence ministerstva o provedených činnostech energetického specialisty

[K § 10 odst. 7 písm. e) a odst. 10 zákona]

Údaje předávané energetickým specialistou do evidence ministerstva o provedených činnostech energetického specialisty jsou uvedeny v příloze č. 9 k této vyhlášce.

§ 9

Zrušovací ustanovení

Zrušují se:

1. Vyhláška č. 118/2013 Sb., o energetických specialistech.
2. Vyhláška č. 234/2015 Sb., kterou se mění vyhláška č. 118/2013 Sb., o energetických specialistech.

§ 10

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem po jejím vyhlášení.

Ministr:

doc. Ing. Havlíček, Ph.D., MBA, v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 4/2020 Sb.

Formulář žádosti o udělení oprávnění fyzické osoby

ŽÁDOST o udělení oprávnění energetického specialisty (dle § 10 zákona č. 406/2000 Sb.), je-li žadatel fyzická osoba, ke

- a) zpracování energetického auditu a energetického posudku
- b) zpracování průkazu energetické náročnosti budov
- c) provádění kontroly systému vytápění a kombinovaných systémů vytápění a větrání
- d) provádění kontroly systémů klimatizace a kombinovaných systémů klimatizace a větrání

Místo pro
kolkovou
známku¹

1. Identifikační údaje žadatele, žádá-li jako fyzická osoba

1. Jméno a příjmení	2. Titul
<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Rodné číslo ²	4. Místo narození
<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Adresa místa trvalého pobytu, příp. místa pobytu	
<input type="text"/>	
6. Telefon	7. Elektronická adresa
<input type="text"/>	<input type="text"/>

¹ Je-li správní poplatek uhrazen formou kolkové známky. Kolek se na žádost lepí spodní částí. V případě uhrazení správního poplatku převodem na účet zůstává políčko prázdné a uhrazení správního poplatku se dokládá výpisem z bankovního účtu o provedené platbě.

² Pokud bylo přiděleno.

8. Identifikační číslo osoby (pokud bylo přiděleno)

2. Odborná způsobilost

1. Vzdělání

2. Praxe v oboru

3. Přílohy žádosti

1. Doklad o bezúhonnosti podle § 10 odst. 4 zákona č. 406/2000 Sb.³

2. Doklady o odborné způsobilosti podle § 10 odst. 5 zákona č. 406/2000 Sb.

³ Dokládá pouze fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

**4. Datum podání žádosti a podpis žadatele**

1. Datum	2. Podpis žadatele
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Formulář žádosti o udělení oprávnění právnické osoby

ŽÁDOST o udělení oprávnění energetického specialisty (dle § 10 zákona č. 406/2000 Sb.), je-li žadatel právnická osoba, ke

- a) zpracování energetického auditu a energetického posudku
- b) zpracování průkazu energetické náročnosti budov
- c) provádění kontroly systému vytápění a kombinovaných systémů vytápění a větrání
- d) provádění kontroly systémů klimatizace a kombinovaných systémů klimatizace a větrání

Místo pro
kolkovou
známku⁴

1. Identifikace údajů žadatele, žádá-li jako právnická osoba

1. Název žadatele	2. Identifikační číslo ⁵
3. Adresa	4. Kraj výkonu činnosti
5. zástupce/jednatel/statutární orgán	6. Titul

⁴ Je-li správní poplatek uhrazen formou kolkové známky. Kolek se na žádost lepí spodní částí. V případě uhrazení správního poplatku převodem na účet zůstává políčko prázdné a uhrazení správního poplatku se dokládá výpisem z bankovního účtu o provedené platbě.

⁵ Pokud bylo přiděleno.

7. Telefon žadatele

8. Elektronická adresa

2. Osoba určená

1. Osoba určená

2. Číslo oprávnění

3. Oblast výkonu činnosti osoby určené

- a) zpracování energetického auditu a energetického posudku
- b) zpracování průkazu energetické náročnosti budov
- c) provádění kontroly systému vytápění a kombinovaných systémů vytápění a větrání
- d) provádění kontroly systému klimatizace a kombinovaných systémů klimatizace a větrání

3. Přílohy žádosti

1. Doklad o bezúhonnosti dle § 10 odst. 4 písm. b) resp. c) zákona č. 406/2000 Sb.

2. Kopie rozhodnutí osoby určené⁶

3. Doklad o pracovním nebo obdobném poměru s určenou osobou a písemný souhlas s výkonem činnosti určené osoby.

⁶ § 10 odst. 6 písm. b) zákona o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

--

4. Datum podání žádosti a podpis žadatele

1. Datum <input style="width: 90%; height: 20px;" type="text"/>	2. Podpis zástupce žadatele <input style="width: 90%; height: 20px;" type="text"/>
--	---

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 4/2020 Sb.

Tematické zkušební okruhy pro ústní část odborné zkoušky pro jednotlivé typy oprávnění a pro průběžné vzdělávání

A. Okruhy zkušebních otázek k podrobnostem provádění energetických auditů a energetických posudků

Okruh	Rámcový obsah okruhu
Vyhodnocení stávajícího stavu energetického hospodářství	<p>Vymezení předmětu energetického auditu, tzn. energetického hospodářství.</p> <p>Přístup a postup při provádění energetického auditu.</p> <p>Vyhodnocení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • systému zásobování elektřinou, • systému zásobování teplem, • systému zásobování stlačeným vzduchem, • systému zásobování zemním plynem, • tepelné ochrany budov.
Návrhy na opatření ke zvýšení účinnosti užití energie	<p>Návrhy na opatření v oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdrojů energie včetně alternativních zdrojů energie, • distribučních systémů, • obnovitelných zdrojů energie, • druhotných zdrojů energie, • tepelné ochrany budov, • technických systémů, • osvětlovacích soustav, • elektrických pohonů a elektrických ohřevů, • technologických zařízení, • dopravy.
Tvorba energetických bilancí	<p>Hospodářsko-organizační bilance.</p> <p>Agregátová bilance.</p> <p>Objektová bilance.</p> <p>Sestavení celkové energetické bilance energetického hospodářství a její vyhodnocení.</p>
Energetická účinnost	<p>Energetická účinnost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výrobního systému, • zdrojů tepla, • zdrojů elektřiny, • kombinovaných zdrojů elektřiny a tepla, • technologických zařízení, • distribuce, sdílení a akumulace, • dopravy.

Ekonomické hodnocení projektů úspor energie	<p>Metody hodnocení ekonomické efektivity.</p> <p>Ekonomické vyhodnocení projektů úspor energie.</p> <p>Kategorizace nákladů a způsob jejich stanovení.</p> <p>Zásady ekonomického hodnocení projektů úspor.</p>
Vyhodnocení projektů v energetickém posudku	<p>Hodnocení zadávacích podmínek posuzovaného projektu.</p> <p>Vymezení předmětu posuzovaného projektu a okrajové podmínky proveditelnosti projektů.</p> <p>Postup zpracování jednotlivých typů energetických posudků.</p>
Ukazatelé úspor energie	<p>Formulace cílových hodnot.</p> <p>Typové ukazatele energetické náročnosti.</p> <p>Metody vyhodnocování ukazatelů energetické náročnosti.</p>
Management hospodaření s energií podle ČSN EN ISO 50001 a poskytování energetických služeb	<p>Principy monitoringu spotřeby energie.</p> <p>Metoda Monitoring & Targeting.</p> <p>Formulace akčního plánu snižování energetické náročnosti organizace.</p> <p>Zavedení systému managementu hospodaření s energií.</p> <p>Podmínky poskytování EPC.</p>
Ekologické hodnocení	<p>Výpočet emisí znečišťujících látek.</p> <p>Stanovení emisních faktorů.</p> <p>Lokální a globální ekologické hodnocení.</p> <p>Výpočet emisí oxidu uhličitého.</p>

B. Okruhy zkušebních otázek k podrobnostem vypracování průkazu energetické náročnosti budov

Okruh	Rámcový obsah okruhu
Princip energetického hodnocení budov	<p>Postup při stanovení energetické náročnosti budov.</p> <p>Ukazatele energetické náročnosti budov.</p> <p>Referenční x hodnocená budova.</p> <p>Zónování.</p> <p>Okrajové podmínky.</p> <p>Požadavky vztahující se na energetické hodnocení konstrukcí.</p>

	Hodnocení energetické náročnosti budov s téměř nulovou spotřebou energie.
Tepelně technické vlastnosti budovy	Požadavky vztahující se na energetické hodnocení konstrukcí. Stanovení součinitelů prostupu tepla konstrukcí. Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy. Hodnocení tepelných mostů a tepelných vazeb konstrukcí. Tepelně akumulární vlastnosti konstrukcí a budov. Vzestup teplot vnitřního vzduchu v letním období.
Technický systém vytápění	Zdroje tepla a jejich účinnost. Otopné systémy. Tepelné ztráty rozvodů tepla. Měření a regulace.
Osvětlení budovy	Osvětlovací soustavy, jejich energetická účinnost a náročnost. Přirozené osvětlení. Požadavky na osvětlenost.
Chlazení a úprava vzduchu	Způsoby chlazení. Možnosti úpravy vzduchu. Účinnost systémů chlazení. Kombinované systémy vytápění a chlazení.
Větrání budovy	Požadavky na výměnu vzduchu v budovách. Vlastnosti vzduchu. Větrání přirozené a nucené. Větrací systémy budov a jejich energetická účinnost. Rekuperace při větrání.
Příprava teplé vody	Způsoby přípravy teplé vody, jejich energetická účinnost a náročnost. Tepelné ztráty rozvodů. Cirkulace.
Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Výpočet. Faktory primární energie z neobnovitelných zdrojů energie.
Alternativní zdroje a doporučená opatření	Druhy alternativních systémů dodávek energie. Proveditelnost alternativních systémů dodávek energie a doporučených opatření. Ekonomická náročnost alternativních systémů dodávek energie a doporučených opatření.

C. Okruhy zkušebních otázek k podrobnostem provádění kontrol systémů vytápění a kombinovaných systémů vytápění a větrání

Okruh	Rámcový obsah okruhu
Principy kontroly systémů vytápění a kombinovaných systémů vytápění a větrání	Principy fungování zdrojů tepla. Požadavky na podklady a data rozhodná pro kontrolu.
Technické systémy vytápění	Rozvody tepla, druhy oběhových čerpadel, tepelné izolace rozvodů, rozdělení rozvodů tepla dle topologie, teplotnosných látek, materiálů a jejich vlastností (koroze). Alternativní zdroje energie (tepelné čerpadlo, obnovitelné zdroje energie, kombinovaná výroba elektřiny a tepla, napojení zásobování tepelnou energií).
Kombinovaný systém vytápění a větrání	Možnosti užití. Možnosti snižování energetické náročnosti. Vlastnosti vzduchu a požadavky na něj.
Zdroje tepla	Zdroje tepla a jejich druhy. Výměníky, tepelné zářiče, lokální topidla. Tepelné izolace zdrojů tepla, teplotnosná látka (druhy, výhody). Přeměna energie (hoření, vznik emisí, druhy emisí, kondenzační kotle, palivo – proces spalování (druhy spalování), přestup tepla do teplotnosné látky).
Účinnost technického systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání	Způsoby stanovení tepelné ztráty. Definice energetické účinnosti, topného a chladicího faktoru. Zákon zachování energie. Způsoby přenosu energie.
Měření a regulace	Dimenzování zdrojů tepla. Způsoby regulace, akumulace, měření tepla (stanovená měřidla podle zákona o metrologii, zařízení pro rozdělování nákladů na vytápění). Řízení oběhových čerpadel.

Systémy automatizace a kontroly budov	Řízení, optimalizace a monitoring klimatických podmínek v budovách. Automatizace technického zařízení budov.
Tepelně technické vlastnosti budov	Součinitel prostupu tepla, průměrný součinitel prostupu tepla, tepelné mosty a vazby. Vliv zlepšení tepelně-technických vlastností budovy na parametry provozu technických systémů.
Příprava teplé vody	Dimenzování, způsoby přípravy, akumulace, tepelné izolace.

D. Okruhy zkušebních otázek k podrobnostem provádění kontrol systémů klimatizace a kombinovaných systémů klimatizace a větrání

Okruh	Rámcový obsah okruhu
Principy kontroly systémů klimatizace a kombinovaných systémů klimatizace a větrání	Principy fungování klimatizace a kombinovaných systémů klimatizace a větrání. Požadavky na podklady a data rozhodná pro kontrolu.
Doprava vzduchu	Druhy ventilátorů, jejich účinnost, hlučnost. Druhy rozvodů vzduchu.
Způsoby chlazení	Druhy chlazení dle fyzikální podstaty. Druhy chlazení dle lokalizace.
Možnosti úpravy vzduchu	Možnosti: <ul style="list-style-type: none"> • vlhčení, • sušení, • filtrování. Energetická náročnost jednotlivých procesů.
Tepelně technické vlastnosti budov	Požadavky vztahující se na energetické hodnocení konstrukcí. Stanovení součinitelů prostupu tepla konstrukcí. Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy. Hodnocení tepelných mostů a tepelných vazeb konstrukcí. Tepelně akumuláční vlastnosti konstrukcí a budov. Vzestup teplot vnitřního vzduchu v letním období.
Tepelné zisky	Tepelné zisky: <ul style="list-style-type: none"> • solární, • od zařízení a technologie, • od osob.

Základy termodynamiky	První, druhá a třetí termodynamická věta. Carnotův cyklus. Principy šíření tepla.
Technické systémy větrání, chlazení, vytápění	Jednotlivé součásti systémů. Rekuperace tepla. Rekuperace vodní páry.
Vlastnosti vzduchu a zdroje znečištění	H-X diagram. Složky vzduchu. Zdroje znečištění.

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 4/2020 Sb.

Vzor protokolu o výsledku odborné zkoušky

PROTOKOL o výsledku odborné zkoušky žadatele o oprávnění energetického specialisty (dle § 10 zákona č. 406/2000 Sb.), je-li žadatel fyzická osoba, ke

- a) zpracování energetického auditu a energetického posudku
- b) zpracování průkazu energetické náročnosti budov
- c) provádění kontroly systémů vytápění a kombinovaných systémů vytápění a větrání
- d) provádění kontroly systému klimatizace a kombinovaných systémů klimatizace a větrání

1. Identifikační údaje

1. Jméno a příjmení	2. Titul
<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Datum narození	
<input type="text"/>	
4. Adresa místa trvalého pobytu, příp. místa pobytu	
<input type="text"/>	
5. Telefon	6. Elektronická adresa
<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. Identifikační číslo osoby (pokud bylo přiděleno)	
<input type="text"/>	

2. Údaje o odborné zkoušce

1. Datum konání zkoušky	<input type="text"/>
2. Písemná část	
Počet otázek	<input type="text"/>
Počet správných odpovědí	<input type="text"/>
Počet nesprávných odpovědí	<input type="text"/>
Procento správných odpovědí	<input type="text"/>
Výsledek	Vyhověl <input type="text"/> Nevyhověl <input type="text"/>
3. Ústní část	
Vylosované zkušební okruhy	
	Hlasování
	Pro Proti
1. otázka č. <input type="text"/>	Vyhověl <input type="text"/> Nevyhověl <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
2. otázka č. <input type="text"/>	Vyhověl <input type="text"/> Nevyhověl <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
3. otázka č. <input type="text"/>	Vyhověl <input type="text"/> Nevyhověl <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
4. Další zkušební otázky	
<input type="text"/>	
	Vyhověl <input type="text"/> Nevyhověl <input type="text"/>
5. Celkový výsledek odborné zkoušky	
	Vyhověl <input type="text"/> Nevyhověl <input type="text"/>
6. Doplnující informace o zkoušce	
<input type="text"/>	

3. Zkušební komise

1. Předsedající zkušební komise	
Jméno, příjmení, titul	Podpis
<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Členové zkušební komise	
Jméno, příjmení, titul	Podpis
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Přílohy

1. Zkušební test

Vzor zápisu z jednání zkušební komise**1. Datum a místo zasedání zkušební komise**

Datum zasedání	<input type="text"/>
Místo zasedání	<input type="text"/>

2. Členové zkušební komise

Předseda/místopředseda zkušební komise Jméno, příjmení, titul	
<input type="text"/>	
Členové zkušební komise	
Jméno, příjmení, titul	Podpis
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tajemník odborné komise Jméno, příjmení, titul	Podpis
<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. Výsledky písemné části odborné zkoušky žadatelů

Žadatel Jméno, příjmení, titul	Oprávnění ⁷	Výsledek	Účast
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⁷ Typ oprávnění k činnosti energetického specialisty podle § 10 odst. 1 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění.

4. Výsledky ústní části a celkový výsledek odborné zkoušky

Žadatel Jméno, příjmení, titul	Výsledek	Celk. výsledek	Účast

Doplňující informace

5. Schválení zápisu z jednání zkušební komise

Předseda/místopředseda zkušební komise Jméno, příjmení, titul	Podpis
Tajemník zkušební komise Jméno, příjmení, titul	Podpis

6. Přílohy

Protokoly o výsledcích odborných zkoušek
žadatelů

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 4/2020 Sb.

Vzor žádosti o zařazení vzdělávací akce do průběžného vzdělávání**1. Údaje o vzdělávací akci**

Název žadatele	<input type="text"/>	
Korespondenční adresa	<input type="text"/>	<input type="text"/>
IČ/rodné číslo ⁸	<input type="text"/>	
Kontaktní osoba	<input type="text"/>	Telefon <input type="text"/>
Elektronická adresa	<input type="text"/>	

2. Údaje o konání akce

Obec konání	<input type="text"/>	Kraj	<input type="text"/>
Konání akce od <input type="text"/>	do <input type="text"/>	Počet dní	<input type="text"/>
Maximální počet účastníků	<input type="text"/>	Základní cena	<input type="text"/> Kč/hod

3. Popis vzdělávací akce

Náplň akce (abstrakt přednášek, přednášejících)

⁸ Pokud bylo přiděleno.

4. Osoby zajišťující kvalitu vzdělávací akce

Předpokládaný seznam přednášejících

--

5. Zaměření akce podle typu uděleného oprávnění

- Zpracování energetického auditu a energetického posudku
- Zpracování průkazu energetické náročnosti budov
- Provádění kontroly systému vytápění a kombinovaných systémů vytápění a větrání
- Provádění kontroly systému klimatizace a kombinovaných systémů klimatizace a větrání

6. Pokyny pro energetického specialistu

--

7. Datum a podpis

Místo

--

Datum

--

Podpis žadatele

--

Příloha č. 7 k vyhlášce č. 4/2020 Sb.

Hranice bodů pro přidělení kreditů za vzdělávací akci

Počet bodů		Počet kreditů
od	do	
0	19	0
20	54	1
55	64	2
65	79	3
80	89	4
90	100	5

Vzor zápisu z jednání odborné komise**1. Datum a místo zasedání odborné komise**

Datum zasedání odborné komise	<input type="text"/>
Období pro pořádání vzdělávacích akcí	<input type="text"/>
Místo zasedání	<input type="text"/>

2. Členové odborné komise

Předseda odborné komise Jméno, příjmení, titul	<input type="text"/>
Členové odborné komise Jméno, příjmení, titul	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
Tajemník odborné komise Jméno, příjmení, titul	<input type="text"/>

3. Informace o předložených žádostech o zařazení vzdělávací akce do systému průběžného vzdělávání

Celkový počet obdržených žádostí na pořádání vzdělávací akce	<input type="text"/>
Počet zamítnutých žádostí nesplňující podmínky pro pořádání	<input type="text"/>

4. Hodnocené žádosti o pořádání vzdělávací akce

Celkový počet hodnocených žádostí	<input type="text"/>
Počet schválených žádostí k pořádání vzdělávací akce	<input type="text"/>
Počet zamítnutých žádostí k pořádání vzdělávací akce	<input type="text"/>

5. Doplňující informace

Doplňující informace k zasedání odborné komise

Tajemník odborné komise (jméno, příjmení, titul)	Podpis
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Předsedající odborné komise (jméno, příjmení, titul)	Podpis
<input type="text"/>	<input type="text"/>

6. Schválení výsledku zasedání odborné komise

Předseda odborné komise Jméno, příjmení, titul	Podpis
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Členové odborné komise Jméno, příjmení, titul	Podpis
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

7. Přílohy

- a) Seznam žadatelů zamítnutých žádostí podle části 3 se zdůvodněním k jednotlivým žádostem
- b) Seznam žadatelů zamítnutých žádostí podle části 4 se zdůvodněním k jednotlivým žádostem
- c) Seznam žadatelů schválených žádostí podle části 4 s hodnocením jednotlivých žádostí

Příloha č. 9 k vyhlášce č. 4/2020 Sb.

Údaje předávané energetickým specialistou do evidence ministerstva o provedených činnostech

Obecné údaje:

Jméno energetického specialisty/ číslo oprávnění	Datum vyhotovení	Evidenční číslo	Činnost energetického specialisty ¹⁾	Název vlastníka budovy nebo energetického hospodářství	Účel zpracování ²⁾	Druh budovy ³⁾ / energetického hospodářství	Adresa budovy nebo energetického hospodářství

Vysvětlivky k tabulce:

1) Činnosti energetického specialisty jsou

- 1.1. Zpracování energetického auditu
- 1.2. Zpracování energetického posudku
- 1.3. Zpracování průkazu energetické náročnosti budov
- 1.4. Provádění kontroly systémů vytápění a kombinovaných systémů vytápění a větrání
- 1.5. Provádění kontroly systémů klimatizace a kombinovaných systémů klimatizace a větrání

2) Účelem vypracování je

- 2.1. U energetického auditu:
 - 2.1.1. Podnikatel, který není malým nebo středním podnikatelem podle § 9 odst. 1
 - 2.1.2. Překročení celkové roční spotřeby energie podle § 9 odst. 2 zákona
 - 2.1.3. Překročení spotřeby energie podle § 9 odst. 3 zákona
 - 2.1.4. Nesplnění požadavků na energetickou náročnost budov při větší změně dokončené budovy
- 2.2. U energetického posudku:
 - 2.2.1. Povinné zajištění energetického posudku podle povinností uvedených v § 9a odst. 1 písm. a) až c) zákona

- 2.2.2. Povinné zajištění energetického posudku podle povinností uvedených v § 9a odst. 1 písm. d) a e) zákona
- 2.2.3. Povinné zajištění energetického posudku podle povinností uvedených v § 9a odst. 1 písm. f) zákona
- 2.2.4. Dobrovolné, informativní zpracování energetického posudku
- 2.3. U průkazu energetické náročnosti budov:
 - 2.3.1. Výstavba nové budovy
 - 2.3.2. Větší změna dokončené budovy
 - 2.3.3. Prodej budovy nebo ucelené části budovy
 - 2.3.4. Pronájem budovy nebo ucelené části budovy
 - 2.3.5. Budova užívaná orgánem veřejné moci
 - 2.3.6. Pro poskytnutí finanční podpory z programů podpory ze státních, evropských finančních prostředků nebo finančních prostředků pocházejících z prodeje povolenek na emise skleníkových plynů
 - 2.3.7. Jiné
- 2.4. U kontroly provádění kontrol systémů vytápění a kombinovaných systémů vytápění a větrání:
 - 2.4.1. Povinnost vyplývající ze zákona
- 2.5. U kontroly provádění kontrol systémů klimatizace a kombinovaných systémů klimatizace a větrání:
 - 2.5.1. Povinnost vyplývající ze zákona

3) Druh budovy

- 3.1. Administrativní budova
- 3.2. Rodinný dům
- 3.3. Bytový dům
- 3.4. Budova pro ubytování a stravování
- 3.5. Budova pro zdravotnictví
- 3.6. Budova pro vzdělání
- 3.7. Budova pro sport
- 3.8. Budova pro obchodní účely
- 3.9. Budova pro kulturu
- 3.10. Jiné druhy budov

Konkrétní údaje pro jednotlivé činnosti energetického specialisty:

1. Energetický audit - evidenční list podle vyhlášky o energetickém auditu a energetickém posudku
2. Energetický posudek - evidenční list podle vyhlášky o energetickém auditu a energetickém posudku
3. Průkaz energetické náročnosti budov podle vyhlášky o energetické náročnosti budovy a ČSN 730540-2 a podle EN ISO 13790, EN ISO 13789 a EN ISO 13370 a elektronický soubor nebo soubory vstupních dat otevíratelné ve zpracovatelském programu vztahující se k danému průkazu energetické náročnosti budovy, který je předmětem evidence
4. Protokol o kontrole systémů vytápění a kombinovaných systémů vytápění a větrání
5. Protokol o kontrole systémů klimatizace a kombinovaných systémů klimatizace a větrání



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2020 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@walstead-moraviapress.com. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbřiková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řípská 23; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 9:** DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zátec:** Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zařizování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklama:** informace na tel. čísle 516 205 175. **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.