**Zákon č. 406/2000 Sb. o Zákon o hospodaření energií** stanovuje **opatření pro zvyšování hospodárnosti užití energie** a práva a povinnosti při nakládání s energií a energetickými zdroji. Jako základní koncepce pro efektivní využívání energie určuje **Státní energetickou koncepci**, územní energetické koncepce a **Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie**.

Zákon dále stanovuje minimální energetickou účinnost pro výrobu energie, ukazatele pro energetickou náročnost budov, vytápění a přípravu teplé vody a zavádí povinnost provedení [energetického auditu](http://www.mpo-efekt.cz/cz/energeticke-expertizy/energeticky-audit" \o "Energetický audit) nebo certifikace systému hospodaření s energií akreditovanou osobou pro větší spotřebitele energie a také zpracování [průkazů energetické náročnosti budov](http://www.mpo-efekt.cz/cz/energeticke-expertizy/prukaz-energeticke-narocnosti-budov" \o "Průkaz eneretické náročnosti budov) pro všechny novostavby a opravy větších budov. Elektrospotřebiče jsou podle tohoto zákona povinně označovány energetickými štítky a jejich konstrukce podléhá požadavkům na ekodesign.

Přehled aktuálně platných vyhlášek a zákonů, z jejichž názvů je zřejmé jejich zaměření:

* Vyhláška č. 140/2021 Sb. o energetickém auditu (provádí předpis 406/2000 Sb.)
* Vyhláška č. 141/2021 Sb. o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie (provádí předpis 406/2000 Sb.)
* Vyhláška č. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov (provádí předpis 406/2000 Sb.)
* Vyhláška č. 441/2012 Sb. o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie (provádí předpis 406/2000 Sb. a 165/2012 Sb.)
* Vyhláška č. 193/2007 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie a chladu (provádí předpis 406/2000 Sb.)
* Vyhláška č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro
* přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům (provádí předpis 406/2000 Sb., aktualizuje Vyhláška č. 237/2014 Sb.)
* Vyhláška č. 38/2022 Sb. o kontrole provozovaného systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání (provádí předpis 406/2000 Sb.)
* Vyhláška č. 284/2022 Sb. o kontrole provozovaného systému klimatizace a kombinovaného systému klimatizace a větrání (provádí předpis 406/2000 Sb.)
* Nařízení vlády č. 349/2022Sb. o státní energetické koncepci a o územní energetické koncepci (provádí předpis 406/2000 Sb.)
* Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (novelizace zákonem 87/2014 Sb., 369/2016 Sb., 172/2018 Sb.)
* Zákon č. 165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů (novelizace zákonem 310/2013 Sb., 131/2015 Sb., 103/2017 Sb.)
* Zákon č. 505/1990 Sb. o metrologii (poslední novelizace zákonem č. 152/2021 Sb.)
* Zákon č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)

Přehled základních alternativních opatření – dotačních programů pro aktuální období:

* **Program EFEKT III (MPO) - OSA 4 - Energetický management a koncepce**
  + Zavedení systému hospodaření   energií   podobě energetického managementu
  + Zpracování místní energetické koncepce
* Integrovaný regionální operační program 2021-2027 (MMR)
* Operační program Životní prostředí 2021-2027 (MŽP) – specifický cíl 1.1 Energetické úspory
  + 1.1.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury
  + 1.1.2 Snížení energetické náročnosti/zvýšení účinnosti technologických procesů
  + 1.1.3 Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov
  + 1.1.4 Zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu
  + 1.1.5 Výstavba nových veřejných budov, které budou splňovat parametry pro pasivní nebo plusové budovy
* Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost 2021-2027 (MPO)
* Operační program Spravedlivé transformace 2021-2027 (MŽP)
* Operační program Doprava 2021-2027 (MD)

Zároveň upozorňujeme, že tento dokument neposkytuje přehled povinných kontrol, prohlídek, revizí a zkoušek technických zařízení instalovaných v budovách.

# Vybrané legislativní povinnosti

Přehled povinností na zpracování dokumentace a provádění činností dle zákona č.406/2000 Sb. o hospodaření energií a jeho prováděcích vyhlášek:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dokument** | **Povinnost vypracovat** | **Kdy se musí zpracovávat** | **Platnost** | **Zákon, vyhláška** |
| **Průkaz energetické náročnosti budovy**  **(PENB)** | Nové budovy | při výstavbě | 10 let ode dne jeho vyhotovení nebo do provedení větší změny dokončené budovy, pro kterou byl zpracován, anebo do provedení změny způsobu vytápění, chlazení nebo přípravy teplé vody v dané budově | § 7a [**zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií**](http://www.mpo-efekt.cz/cz/legislativa/zakony-a-vyhlasky/zakon-406-2000)  **bližší informace dává** vyhl. č. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov  **povinnost zpracovat PENB se nevztahuje na případy, jež zmiňuje § 7a** [**zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií**](http://www.mpo-efekt.cz/cz/legislativa/zakony-a-vyhlasky/zakon-406-2000)**, odst. 5** |
| Větší změny dokončených budov | při realizaci změny |
| Budovy užívané orgánem veřejné moci | od **1.7.2013** pro všechny budovy s celkovou energeticky vztažnou plochou **větší než 500 m²** |
| od **1.7.2015** i pro všechny budovy s celkovou energeticky vztažnou plochou **větší než 250 m²** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Energetický audit** | Česká republika, kraj, obec, jejich příspěvkové organizace, státní organizace založená zákonem, státní a veřejná vysoká škola a ČNB pro jimi **vlastněné** energetické hospodářství. | Za poslední 2 po sobě jdoucí kalendářní roky je hodnota průměrné roční spotřeby energie vlastněného energetického hospodářství vyšší než **500 MWh**. Musí být proveden **do 1 roku** od vzniku povinnosti.  Za poslední 2 po sobě jdoucí kalendářní roky je hodnota průměrné roční spotřeby energie vlastněného energetického hospodářství vyšší než **35000 MWh.** Musí být proveden **do 3 let** od vzniku povinnosti. | 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. | § 9 [**zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií**](http://www.mpo-efekt.cz/cz/legislativa/zakony-a-vyhlasky/zakon-406-2000)  bližší informace dává **vyhl. č. 140/2021 Sb. o energ. auditu**  **zpracovat EA není třeba v případech uvedených v § 9** [**zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií**](http://www.mpo-efekt.cz/cz/legislativa/zakony-a-vyhlasky/zakon-406-2000)**, odst. 5**  (zavedený a akreditovanou osobou certifikovaný systém hospodaření s energií ISO 50001) |
| Fyzické osoby, právnické osoby | Podnikatel (za poslední 2 po sobě jdoucí kalendářní roky) zaměstnávající 250 a více osob nebo vykazuje roční obrat vyšší než 1,3 mld. Kč nebo roční bilanční sumu rozvahy vyšší než 1,1 mld. Kč na **užívané nebo vlastněné** energetické hospodářství.  Nevztahuje se na podnikatele, jehož energetické hospodářství má spotřebu nižší než 200 MWh ročně.  Musí být proveden **do 1 roku** od vzniku povinnosti. | 4 roky |
| Podnikatele, jehož hodnota průměrného ročního nakládání s energií za poslední 2 po sobě jdoucí kalendářní roky je vyšší než 5000 MWh na **užívané** energetické hospodářství.  Musí být proveden **do 1 roku** od vzniku povinnosti. | 10 let |
| **Kontrola provozovaného systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání** | kontrola se nemusí provádět | Řízení automatizačním a řídicím systém budovy  - viz § 9 vyhlášky.  Provozu na základě smlouvy o energetických službách  - viz § 10e zákona.  V budovách uvedených v § 7 odst. 5 písm. g) až j) zákona. |  | § 6a [**zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií**](http://www.mpo-efekt.cz/cz/legislativa/zakony-a-vyhlasky/zakon-406-2000)**, odst. 6**  vyhl. č. 38/2022 Sb. |
| V případě kombinovaného systému vytápění a větrání se kontrola vztahuje také na systém nuceného větrání, pokud je jeho součástí ohřev vzduchu. Kontrola systému nuceného větrání se neprovádí, pokud tato kontrola byla v budově provedena již v rámci kontroly systému klimatizace a kombinovaných systémů klimatizace a větrání.  § 4 odst. 1 vyhlášky |  |
| jmenovitý výkon menší jak 70 kW |
| jmenovitý výkon nad 70 kW | U systému nově uvedeného do provozu – do 3 let  U již provozovaného systému – 1 x za 5 let | 5 let |
| spalovací stacionární zdroj na pevná paliva o jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění | provedení první kontroly technického stavu a provozu zdroje podle § 17 odst. 1 písm. h) nejpozději do 31. prosince 2016 | Kontrolu technického stavu a provozu takového zdroje provádět jednou za tři kalendářní roky prostřednictvím osoby, která byla proškolena výrobcem a má od něj (udělené oprávnění k jeho instalaci, provozu a údržbě (§ 17 odst. 1 písm. h) | zákon č. 201/2012 Sb., § 41 odst. 15 |
| **Kontrola systému klimatizace nebo kombinovaného systému klimatizace a větrání** | kontrola se nemusí provádět | Řízení automatizačním a řídicím systém budovy  - viz § 9 vyhlášky.  Provozu na základě smlouvy o energetických službách  - viz § 10e zákona.  V budovách uvedených v § 7 odst. 5 písm. g) až j) zákona. |  | § 6a [**zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií**](http://www.mpo-efekt.cz/cz/legislativa/zakony-a-vyhlasky/zakon-406-2000)**, odst. 6**    vyhl. č. 284/2022 Sb. |
| jmenovitý výkon menší než 70 kW |
| jmenovitý výkon nad 70 kW | U systému nově uvedeného do provozu – do 3 let  U již provozovaného systému – 1 x za 5 let | 5 let |

Přehled dalších legislativních povinností, které by měl mít každý energetický manažer na paměti.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zákon, vyhláška** | **Název** | **Oblast / působnost** | **Popis** |
| **Vyhláška č. 193/2007 Sb.** | Kvalita rozvodů tepla | nově zřizovaná zařízení pro rozvod tepla a chladu | vyhláška stanovuje požadavky na účinnost užití energie v nově zřizovaných zařízeních pro rozvod tepelné energie a pro vnitřní rozvod tepelné energie a chladu, a na vybavení těchto zařízení tepelnou izolací, regulací a řízením |
| **Vyhláška č. 194/2007 Sb.** | Vytápění, příprava teplé vody a regulace | Pravidla pro:  - vytápění  - dodávku teplé vody  - regulaci ústředního vytápění a přípravu teplé vody v budově - měření množství tepelné energie a teplé vody v zúčtovací jednotce. | vyhláška stanovuje pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům |
| **Vyhláška č. 441/2012 Sb.** | Výroba tepla a elektřiny | výroba tepla - kotle a solární kolektory výroba tepla elektřiny - turbíny, motory atd. kombinovaná výroba elektřiny a tepla - kogenerační jednotky nad 90kW | vyhláška stanovuje minimální účinnost užití energie pro výstavbu nové výrobny elektřiny či tepla, nebo pro výrobnu, u které se provádí změna dokončené stavby |
| **Zákon č. 505/1990 Sb.** | Měřidla | měřící jednotky typy měřidel ověření a kalibrace | úprava práva a povinností podnikajících fyzických osob a právnických osob a orgánů státní správy, a to v rozsahu potřebném k zajištění jednotnosti a správnosti měřidel a měření. |
| **Zákon č. 406/2000 Sb.** | Hospodaření energií | Energetická koncepce Podpora úspor energie a OZE Kontrola klimatizací Kontrola kotlů Energetické průkazy budov Energetické štítkování Energetický audit a posudek Energetický specialista | zákon stanoví: - některá opatření pro zvyšování hospodárnosti užití energie a povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s energií - pravidla pro tvorbu Státní energetické koncepce, Územní energetické koncepce a Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie - požadavky na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie - požadavky na uvádění spotřeby energie a jiných hlavních zdrojů na energetických štítcích výrobků spojených se spotřebou energie - požadavky na informování a vzdělávání v oblasti úspor energie a využití obnovitelných a druhotných zdrojů |

Datum: 6.2.2023 Vypracoval: Ing. Jan Eyer Schválil: Ing. Vladimír Olejníček