

Aktuální informace o novele zákona o hospodaření energií

Ing. Pavel Jirásek
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Odbor elektroenergetiky

Obsah prezentace

1. **Směrnice EP a Rady související se zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií**
(dokončena implementace nebo se implementují)
- **Právě dokončená novela zákona č. 406/2000 Sb.**
+ úprava prováděcího předpisu
3. **Návrh novely zákona č. 406/2000 Sb. v legislativním procesu**
+ návrh úpravy prováděcích předpisů

Současně implementované směrnice EP a Rady souvisejí se zákonem č. 406/2000 Sb. ___



- **Směrnice č. 2009/28/ES** o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů a o změně a následném zrušení směrnic 2001/77/ES a 2003/30/ES
- **Směrnice č. 2009/125/ES** o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie
- **Směrnice č. 2010/30/EU** o uvádění spotřeby energie a jiných zdrojů na energetických štítcích výrobků spojených se spotřebou energie a v normalizovaných informacích o výrobku
- **Směrnice č. 2010/31/EU** o energetické náročnosti budov

Právě dokončená novela zákona č. 406/2000 Sb.

(směrnice 2009/125/ES a 2010/30/EU) I



- **Směrnice č. 2009/125/ES** o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie
+ příslušná Nařízení komise na jednotlivé výrobky
- **Směrnice č. 2010/30/ES** o uvádění spotřeby energie a jiných zdrojů na energetických štitcích výrobků spojených se spotřebou energie a v normalizovaných informacích o výrobku
+ příslušná Nařízení komise na jednotlivé výrobky
- Jak je navržena implementace směrnice ?
Novela zákona č. 406/2000 Sb. spojená s novelou energetického zákona č. 458/2000 Sb. - **tzv. malá novela zákona !!!**
- Co bylo nutné implementovat ?
implementace celé části (všech článků) uvedených směrnic

Právě dokončená novela zákona č. 406/2000 Sb. (směrnice 2009/125/ES a 2010/30/EU) II



■ Charakteristická věta vystihující novelu zákona č. 406/2000 Sb. ?

Kompletní změna (přepracování) oblasti týkající se energetických štítků a ekodesignu a zpřesnění kontroly.

■ Co se konkrétně v zákoně č. 406/2000 Sb. upravuje ?

§ 2 – základní pojmy

§ 8 – energetické štítky

§ 8a – ekodesign

§ 12 – přestupky, § 12a – správní delikty

§ 94 – oprávnění Státní energetické inspekce

novela zákona č. 406/2000 Sb.

novela zákona č. 458/2000 Sb.

Právě dokončená novela zákona č. 406/2000 Sb. (směrnice 2009/125/ES a 2010/30/EU) III



■ Hlavní změny – energetické štítkování

a) zahrnutí nových výrobků do systému energetického štítkování

(např. televizní přijímače, dále budou následovat vysavače, ohřívače vody,..)

b) zavedení nových energetických tříd a modifikace stupnice

(zachování stále 7 tříd, u některých výrobků nově třídy A+, A++, A+++)

c) nové informace na štítku

(např. pračky - místo spotřeby energie a vody na jeden prací cyklus uvádí
roční spotřebu energie a roční spotřebu vody)

d) nový štítek je jazykově neutrální

e) štítek i v internetových obchodech

f) energetická třída v reklamě na výrobek

Právě dokončená novela zákona č. 406/2000 Sb.
(směrnice 2009/125/ES a 2010/30/EU) IV

- **Energetické štítky - vztahuje se na následující výrobky**
- *pračky a pračky kombinované se sušičkou* – nařízení komise
- *televizní přijímače* – nařízení komise
- *chladničky, mrazničky a jejich kombinace* – nařízení komise
- *myčky nádobí* – nařízení komise
- *klimatizační jednotky* – nařízení komise
- *bubnové sušičky prádla* – směrnice Komise
- *elektrické trouby* – směrnice Komise
- *elektrické ohříváče vody* – směrnice Komise
- *zdroje světla* – směrnice Komise
- *předřadníky k zářivkám* – směrnice Komise

Právě dokončená novela zákona č. 406/2000 Sb. (směrnice 2009/125/ES a 2010/30/EU) V



■ Ustanovení § 8 – energetické štítkování

a) povinnosti pro dodavatele výrobků

- dodávat k výrobku energetický štítek (podle vzoru),
- dodávat k výrobku informační listy (podle vzoru),
- zpracovávat a předkládat technickou dokumentaci k výrobku SEI (podle vzoru),

b) povinnosti obchodníků

- zřetelně označit výrobek energetickým štítkem a poskytnout spotřebiteli informačních listů
- opatřit energetický štítek na příslušném místě na nebo u výrobku,
- poskytovat všechny požadované informace v případě, že výrobek je nabízen k pronájmu nebo ke koupi na splátky – zásilkový prodej nebo internet

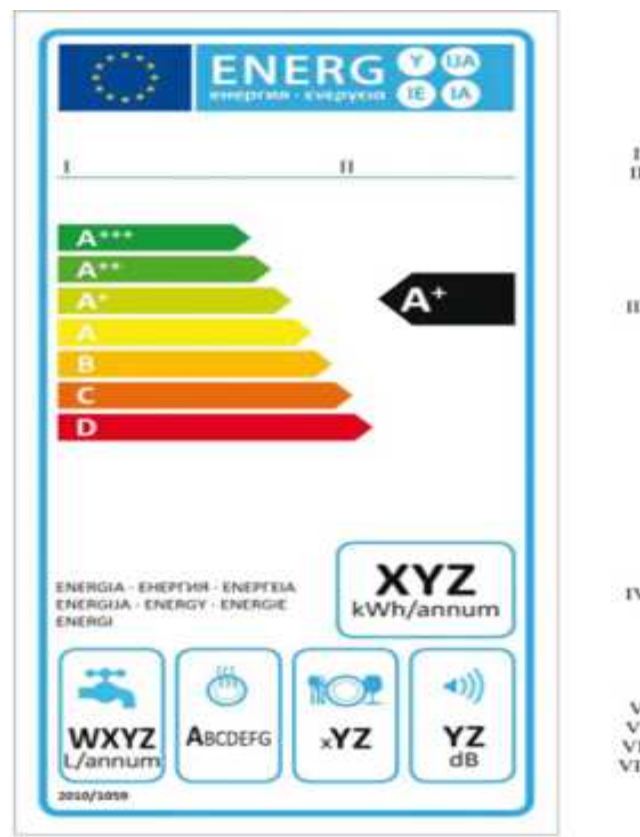
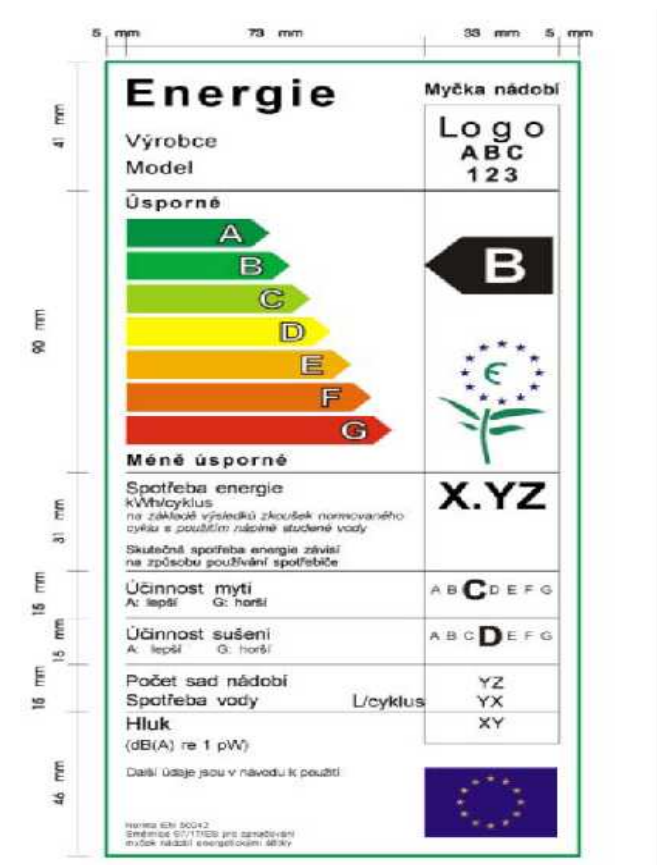
c) povinnosti dodavatelů a obchodníků

- každá reklama na výrobek obsahovala třídu energetické účinnosti výrobku

d) vyhláška – vzor energetického štítku, informačního listu, technické dokumentace, metody měření a určení třídy energetické účinnosti

Právě dokončená novela zákona č. 406/2000 Sb. (směrnice 2009/125/ES a 2010/30/EU) VI

■ Energetické štítky – příklad myčky na nádobí



Právě dokončená novela zákona č. 406/2000 Sb.
(směrnice 2009/125/ES a 2010/30/EU) VII



■ **Co si pod pojmem „Ekodesing“ představit ?**

Ekodesing = design a ekonomický a ekologický návrh výrobku

Zásady ekodesingu jsou

- 8. Snižování množství a nebezpečnosti odpadů, zvyšování procenta recyklovatelnosti**
- 9. Energetické úspory**
(při výrobě výrobku, při jeho provozu a při jeho likvidaci)
- 3. Vzájemná informovanost (návrhářů, výrobců a spotřebitelů)**

Právě dokončená novela zákona č. 406/2000 Sb.
(směrnice 2009/125/ES a 2010/30/EU) VIII



- **Ekodesing - vztahuje se na následující výrobky**
- *elektrická a elektronická zařízení určená pro domácnosti a kanceláře v pohotovostním režimu a ve vypnutém stavu – nařízení komise,*
- *set-top-box – nařízení komise,*
- *chladicí spotřebiče – nařízení komise,*
- *televizní přijímače – nařízení komise,*
- *bezucpávková oběhová čerpadla – nařízení komise,*
- *elektromotory – nařízení komise,*
- *externí zdroje elektrické energie – nařízení komise,*
- *nesměrové světelné zdroje – nařízení komise,*
- *zářivky, výbojky, předřadníky a svítidla – nařízení komise,*
- *pračky pro domácnost – nařízení komise,*
- *myčky nádobí pro domácnost – nařízení komise,*
- *ventilátory poháněné elektromotory s příkonem v rozmezí od 125 W do 500 kW*

Právě dokončená novela zákona č. 406/2000 Sb. (směrnice 2009/125/ES a 2010/30/EU) IX



■ Ustanovení § 8a – ekodesing

a) povinnosti pro výrobce výrobků (zplnomocněné zástupce)

- uvádět na trh nebo do provozu výrobky pouze pokud,

1) splňují požadavky na ekodesing,

2) po posouzení shody,

3) po vydání ES prohlášení o shodě,

4) po označení výrobku značkou CE

- nepřipojovat k výrobku jiné označení než CE,

- vyhotovovat dokumenty pro posouzení shody v ČJ

- uchovávat dokumenty po dobu 10 let,

- poskytovat SEI potřebné informace k ověření uvedených informací

b) vyhláška – podrobnosti k požadavkům na ekodesing, obsah

a označování CE, zpracování ES prohlášení o shodě a posuzování shody

Právě dokončená novela zákona č. 406/2000 Sb. (směrnice 2009/125/ES a 2010/30/EU) X



■ Ekodesing – příklad myčky na nádobí

- Uvedeny v nařízení Komise č. 1016/2010, kterou se provádí směrnice EP a Rady č. 2009/125/ES pokud jde o požadavky na ekodesing myček nádobí pro domácnost

- Požadavky se dělí na obecné a zvláštní

a) **Obecné požadavky**

- Výrobce je povinen s výrobkem dodat i návod k obsluze, který musí obsahovat
 1. Informace o standardním mycím programu,
 2. Údaje o spotřebě energie v režimu ponechání v zapnutém/vypnutém stavu
 3. Informace o spotřebě vody a energie a době trvání u hlavních mycích programů

b) **Zvláštní požadavky**

- Od prosince 2011 nebude možné uvést na trh myčku
 1. S horší energetickou třídou než A (EEI < 71)
 2. Index mycí účinnosti Ic větší než 1, 12
 3. Výjimka pro myčky s kapacitou 10 sad nádobí a šířkou 45 cm nebo menší (zde třída B)
- Od prosince 2013 další změna a Od prosince 2016 další změna.

Právě dokončená novela zákona č. 406/2000 Sb.
(směrnice 2009/125/ES a 2010/30/EU) XI



Energetické štítkování a ekodesing – shrnutí

a) Novela zákona č. 406/2000 Sb.

- **Zákon č. 299/2011 Sb.**
- **Schválen 6.9. 2011**
- **Platný od 14. 10. 2011**
- **Účinnost od 13. 11. 2011**

b) Vyhláška o energetickém štítkování a ekodesingu

- **Vyhláška č. 337/2011 Sb.**
- **Platná od 21.11. 2011**
- **Účinná od 21. 11. 2011**
 - **výjimka pračky a myčky nádobí - účinnost dnem 20. 12. 2011,**
 - **výjimka klimatizátory vzduchu - účinnost dnem 1.1. 2013.**

c) Zrušuje se vyhláška č. 442/2004 Sb. o energetickém štítkování

Novela zákona č. 406/2000 Sb. v legislativním procesu (implementující směrnici 2010/31/EU)

- **Směrnice č. 2010/31/EU o energetické náročnosti budov**

- Jak je navržena implementace ?
 - a) **Novela zákona č. 406/2000 Sb. - tzv. velká novela zákona !!!**
 - +
 - b) **úprava prováděcích vyhlášek**

- Co bylo nutné implementovat ?
implementace celé části (všech článků) uvedené směrnice

Novela zákona č. 406/2000 Sb. v legislativním procesu
(implementující směrnici 2010/31/EU)



- 1. Srovnání - směrnic – pův. 2002/91/ES a nová 2010/31/EU**
- 2. Shrnutí implementace původní směrnice 2002/91/ES**
- 3. Harmonogram a postup implementace směrnice 2010/31/EU**
- 4. Hlavní body aktuálního návrhu novely zákona**
- 5. Úpravy prováděcích předpisů (vyhlášek)**

Směrnice 2002/91/ES

Směrnice 2010/31/EU

Celkem 17 článků
1 příloha

Celkem 31 článků
5 příloh

- 1) Energetická náročnost budov**
(metoda výpočtu, požadavky na EN, požadavky na nové a stávající budovy, certifikace EN budov)
- 2) Inspekce kotlů**
- 3) Inspekce klimatizačních systémů**
- 4) Kvalifikovaní nezávislí odborníci**

- 1) Energetická náročnost budov**
(metoda výpočtu, min. požadavky na EN, nákladově optimální úroveň min. požadavků EN, požadavky na nové a stávající budovy, budovy s téměř nulovou spotřebou energie, finanční pobídky pro nulové budovy, certifikáty EN budov - jejich obsah, vydávání a vystavení)
- 2) Inspekce otopných soustav**
- 3) Inspekce klimatizačních systémů**
- 4) Kvalifikovaní nezávislí odborníci**

Směrnice 2002/91/ES

Směrnice 2010/31/EU

Inspekce kotlů

Pravidelné inspekce

- kotle 20 až 100 kW
- Nad 100 kW – 1 x 2 roky
- Nad 100 kW plyn – 1 x 4 roky

Jednorázové kontroly

- zařízení nad 20 kW, staří 15 let
- Posouzení dimenzování kotle

Pravidelné inspekce

- kotle nad 20 kW
- nad 100 kW – 1 x 2 roky
- Nad 100 kW plyn – 1 x 4 roky

+

- Možnost různé četnosti (typ a výkon)
- Posouzení dimenzování kotle
opakovat pouze při změně
- Možnost snížení četnosti je-li
el. monitorovací a řídicí systém

Směrnice 2002/91/ES

Směrnice 2010/31/EU

Inspekce klimatizací

Pravidelné inspekce

- Systém nad 12 kW
- Posouzení účinnosti a velikosti zařízení v porovnání s požadavky na chlazení budovy

klimatizace

Pravidelné inspekce

- Systém nad 12 kW
- Posouzení účinnosti a dimenzování zařízení v porovnání s požadavky na chlazení budovy

+

-Posouzení dimenzování

- opakovat pouze při změně
- **Možnost snížení četnosti je-li**
el. monitorovací a řídicí systém

Zákon č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií:

§ 2 – Základní pojmy – ENB, průkaz ENB a klimatizační systém

§ 6 – Účinnost užití energie – kontrola účinnosti kotlů a klimatizací

§ 6a – Energetická náročnost budov – ENB a průkaz ENB

Prováděcí vyhlášky k zákonu č. 406/2000 Sb.:

- **Vyhláška č. 148/2007 Sb., o energetické náročnosti budov**
(provádí § 2 a § 6a odst. 1 až 8 zákona)
- **Vyhláška č. 276/2007 Sb., o kontrole účinnosti kotlů**
(provádí § 2 a § 6 odst. 2 až 6 zákona)
- **Vyhláška č. 277/2007 Sb., o kontrole klimatizačních systémů**
(provádí § 2 a § 6 odst. 7 a 8 zákona)

Přijmutí předpisů podle požadavků Směrnice do národní legislativy:

- **do 9. července 2012 !!!** – ČS mají povinnost podle Směrnice přijmout a zveřejnit právní předpisy pro dosažení souladu se směrnicí.

Shrnutí nastavených termínů MPO pro implementaci směrnice:

h) Zákon:

- Předložení novely zákona č. 406/2000 Sb. do MPŘ – **září 2011**
- Předložení novely zákona č. 406/2000 Sb. do LRV (ÚV) – **listopad 2011 !!!**
- Předpoklad schválení zákona (sbírka) – **únor/březen 2012 !!!**
- Účinnost zákona – **1. ledna 2013 !!!**

b) Vyhlášky:

- Předložení vyhlášek (postupně) do MPŘ - **únor/březen 2012**
(po schválení zákona č. 406/2000 Sb., *legislativní proces: cca 2 měsíce*)
- Předpoklad schválení vyhlášky (sbírka) – **duben/květen 2012 !!!**
- Účinnost vyhlášek – **1. ledna 2013 !!!**

Hlavní body aktuálního návrhu novely zákona

(implementující směrnici 2010/31/EU)



■ Charakteristická věta vystihující novelu zákona č. 406/2000 Sb. ?

Kompletní změna (přepracování) celého zákona vyjma částí

a) státní programu na podporu úspor energie a využití OZE - § 5 z.

b) oblast energetického štítkování a ekodesingu - § 8 a 8a z.

■ Co se konkrétně v zákoně č. 406/2000 Sb. bude upravovat ?

§ 2 – základní pojmy, § 4 – územní energetická koncepce

§ 6 – účinnost užití energie, § 6a – energetická náročnost budov

§ 7 – KVET, § 9 – energetický audit, § 10 – energetický auditor

§ 11 – působnost MPO, § 11a – řízení o zrušení zápisu v seznamu EA

§ 12, 12a a 12b – přestupky, správní delikty

+ upravena koncepce zákona !!!

+ doplněna nová ustanovení (§ 7a, 9a, 10a, 10b, 10c, 10d, 10e) !!!

Hlavní body aktuálního návrhu novely zákona (implementující směrnici 2010/31/EU)

Návrh (aktuální) novely zákona č. 406/2000 Sb. I:

Základní pojmy

- *úprava stávajících pojmů a doplněny nové pojmy*
- *upravené stávající pojmy*
 - a) energetická náročnost budov, klimatizační systém, budova,*
 - b) průkaz ENB, energetický audit, celková podlahová plocha*
- *doplněné nové pojmy*
 - a) kotel, energetický posudek, obálka budovy, technický systém budovy,*
 - b) nákladově optimální úroveň požadavku na ENB, budova s téměř nulovou spotřebou energie*

Hlavní body aktuálního návrhu novely zákona (implementující směrnici 2010/31/EU)

Návrh (aktuální) novely zákona č. 406/2000 Sb. II:

Účinnost užití energie I

- *současný § 6 bude rozdělen na 2 paragrafy (§ 6 a § 6a)*



§ 6 – účinnost užití energie zdrojů a rozvodů energie

(vztahuje se na - nové a rekonstruované zdroje energie)



§ 6a – kontroly tepelných zdrojů, rozvodů a klimat. systémů

(vztahuje se na - provozované tep. zdroje, rozvody energie a klim. systémy)

- *nové ustanovení § 6*

- „přeformulace“ současného ustanovení v původním § 6 odst. 1 a odst. 2
- povinnost dodržení min. účinnosti užití energie u výroben elektřiny a tepla
- povinnost dodržení min. účinnosti užití energie u rozvodu tep. energie

nová a rekonstruovaná zařízení pro výrobu energie a rozvod

Hlavní body aktuálního návrhu novely zákona (implementující směrnici 2010/31/EU)

Návrh (aktuální) novely zákona č. 406/2000 Sb. III:

Účinnost užití energie II

■ nové ustanovení § 6a – kontroly kotlů a tep. rozvodů

1. shrnutí pravidel pro všechny kontroly kotlů a rozvodů do tohoto ustanovení
2. rozdělení a vymezení oblasti pro provádění kontroly (licence/není licence)
 - a) prováděnou – energetický specialista
 - b) prováděnou – samotný provozovatel zařízení
3. zrušena jednorázová kontrola kotlů !
(kontrola dimenzování kotle převedena do pravidelné kontroly)
4. zavedena pouze pravidelná kontrola kotlů !!

} jedna vyhláška !

■ nové ustanovení § 6a – kontroly klimatizačních systémů

1. „přeformulace“ současného ustanovení § 6 odst. 7
2. kontrolu bude provádět – energetický specialista (současný stav)
3. četnost kontroly „přesunuta“ do vyhlášky a diferencována podle zařízení

Hlavní body aktuálního návrhu novely zákona (implementující směrnici 2010/31/EU)

Návrh (aktuální) novely zákona č. 406/2000 Sb. IV:

Energetická náročnost budov I

- *současný § 6a bude rozdělen na 2 paragrafy (§ 7 a § 7a)*
 - ➡ *§ 7 – snížení energetické náročnosti budov*
 - ➡ *§ 7a – průkaz energetické náročnosti budov*
- *nové ustanovení § 7 – snížení energetické náročnosti budov*
 - 1) *povinnosti stavebníka, vlastníka nebo provozovatele budovy*
 - a) *zajistit splnění požadavků na ENB (nové a rekonstruované budovy)*
 - b) *vybavit vnitřní tep. zařízení budov přístroji regul. dodávku tepla*
 - c) *instalace vybraných OZE v budově kvalifikovanými osobami*
 - d) *monitoring spotřeby energie budovy nad 1500 m² užívané orgány st. správy*
 - e) *nepřekročit měrné ukazatele spotřeby tepla pro ÚT a TV (nové a rekonst.b.)*
 - f) *řídít se pravidly pro vytápění, chlazení a dodávku TV*
 - 2) *výjimky pro nedodržení a) požadavků na ENB, b) pravidel pro vytápění a dod. TV*

Hlavní body aktuálního návrhu novely zákona (implementující směrnici 2010/31/EU)

Návrh (aktuální) novely zákona č. 406/2000 Sb. V:

Energetická náročnost budov II

■ *nové ustanovení § 7a – průkaz energetické náročnosti budov*

a) povinnost zajistit zpracování průkazu

- *nová a větší změna dokončené budovy*
- *budovy užívané orgánem veřejné moci nad 500 m² (později 250 m²)*
- *prodej a pronájem budovy*

b) podmínky související s průkazem

- *umístění průkazu (budovy užívané orgánem veřejné moci)*
- *předložení průkazu kupujícímu (nebo pronajímateli) před uzavřením smlouvy*
- *průkaz součástí 1. dokumentace podle stavebního zákona*
2. kupní nebo nájemní smlouvy
- *platnost průkazu max. 10 let*
- *součástí průkazu ve vybraných případech také energetický posudek*
- *průkaz bude provádět – energetický specialista*

Hlavní body aktuálního návrhu novely zákona (implementující směrnici 2010/31/EU)

Návrh (aktuální) novely zákona č. 406/2000 Sb. VI:

Energetický audit

- *současný § 9 bude rozdělen na 2 paragrafy (§ 9 a § 9a)*

➡ **§ 9 – energetický audit**

➡ **§ 9a – energetický posudek**

- *nové ustanovení § 9 – energetický audit*

a) povinnost zajistit zpracování auditu

- *budova s roční spotřebou energie vyšší než stanoví vyhláška*
- *u větší změny dokončené budovy při nesplnění požadavků na ENB*
- *v případě, že by splnění některých požadavků na ENB u historických nebo chráněných budov výrazně změnilo jejich charakter nebo vzhled*

b) podmínky související s auditem

- *platnost auditu max. 5 let*
- *audit bude provádět – energetický specialista*
- *výjimky na které se nevztahuje povinnost vypracovat audit*

Hlavní body aktuálního návrhu novely zákona

(implementující směrnici 2010/31/EU)



Návrh (aktuální) novely zákona č. 406/2000 Sb. VII:

Energetický posudek

■ **nové ustanovení § 9a – energetický posudek**

a) povinnost zajistit zpracování posudku

- posouzení technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti alternativních dodávek energie u nových budov a při změně budovy se zdrojem energie s instalovaným výkonem nad 200 kW (je součástí průkazu) !
- zdroj tepla nad 5 MWt a zdroj elektřiny nad 10 MWe (posouzení zavedení KVET)

b) dobrovolné zajištění zpracování posudku

- posouzení technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti alternativních dodávek energie u nových budov a při změně budovy se zdrojem energie s instalovaným výkonem do 200 kW (je součástí průkazu) !
- pro doporučená opatření při větší změně dokončené budovy (je součástí průkazu) !
- vyhodnocení plnění parametrů projektů realizovaných v rámci dotačních programů (vyžaduje – li daný dotační program)
- vyhodnocení provedených opatření navržených EA, - vyžaduje-li to výběrové řízení

c) podmínky související s posudkem- posudek bude provádět – energetický specialista

Hlavní body aktuálního návrhu novely zákona (implementující směrnici 2010/31/EU)

Návrh (aktuální) novely zákona č. 406/2000 Sb. VIII:

Energetický auditor  **Energetický specialista**

- *současný § bude upraven na § postihující všechny oprávněné osoby, které provádějí nástroje na snižování ENB, které jsou (budou):*
 - a) energetický audit a energetický posudek*
 - b) průkaz ENB*
 - c) kontrolu kotlů, rozvodů a klimatizačních systémů*
- *současný § 10 bude doplněn a rozdělen na 3 paragrafy (**§ 10, 10a a § 10b**)*
 - § 10 – Energetický specialista,***
 - § 10a – Odborná zkouška, průběžné vzdělávání, přezkušování***
 - § 10b – Vydávání a zrušení oprávnění a zápis do seznamu energetických specialistů***
- *Energetický specialista bude povinně pravidelně vzděláván – pro „udržení“ oprávnění !!!*
!! Nový stav !! – povinnost absolvovat pravidelné průběžné odborné vzdělávání

Hlavní body aktuálního návrhu novely zákona

(implementující směrnici 2010/31/EU)



Shrnutí - Současný zákon x Připravovaný zákon (v MPŘ)

- § 2 – základní pojmy → § 2 - základní pojmy
- § 6 – účinnost užití energie → § 6 – účinnost užití energie zdrojů a rozvodů energie
- § 6a – ener.náročnost budov → § 6a – kontrola kotlů, tepelných rozvodů a klimatizací
- § 6a – ener.náročnost budov → § 7 – snižování energetické náročnosti budov
- § 6a – ener.náročnost budov → § 7a – průkaz energetické náročnosti budov
- § 7 – KVET → x
- § 8 – energetické štítky vyr. → § 8 – energetické štítky výrobků
- § 8a – ekodesign výrobků → § 8 – ekodesign výrobků
- § 9 – energetický audit → § 9 – energetický audit
- x → § 9a – energetický posudek
- § 10 – energetický auditor → § 10 – energetický specialista
- → § 10a – Odborná zkouška, průběžné vzdělávání, přezkušování
- § 11a – řízení o zrušení v seznamu EA → § 10b – Vydání a zrušení osvědčení energetického specialisty
- x → § 10c – Osoba oprávněná provádět instalaci OZE
- x → § 10d – Odborná zkouška, průběžné vzdělávání, přezkušování
- x → § 10e – Vydání a zrušení osvědčení oprávněná provádět instalaci OZE
- § 11 – působnost MPO → § 11 – působnost MPO
- § 12, 12a, 12b – správní delikty → § 12, 12a, 12b – správní delikty
- § 13, 13a – dozor a kontrola → § 13, 13a – dozor a kontrola

Úpravy prováděcích předpisů (vyhlášek)

V souvislosti s novelou zákona č. 406/2000 Sb. bude provedeno:

- a) Nová vyhláška o energetické náročnosti budov**
(nahradí vyhlášku č. 148/2007 Sb.)
- b) Novela (nová) vyhlášky o kontrole účinnosti kotlů**
(novelizuje nebo nahradí vyhlášku č. 276/2007 Sb.)
- c) Novela vyhlášky o kontrole klimatizačních systémů**
(novelizuje vyhlášku č. 277/2007 Sb.)
- d) Nová vyhláška o energetickém auditu a posudku**
(nahradí vyhlášku č. 213/2001 Sb.)
- e) Nová vyhláška o energetických specialistech a osobě oprávněné provádět instalaci zařízení vyrábějící energii z OZE**
(nahradí mimo jiné zkušební řád, části vyhl. 148/2007, 213/2001, 276/2007 a 277/2007 Sb.)
- m) Novela vyhlášky o rozsahu stanovisek k ÚP, ÚŘ a SŘ vydávaných SEI**
(novelizuje nebo nahradí vyhlášku č. 195/2007 Sb.)

Děkuji za pozornost

Kontakt: jirasek@mpo.cz