

Současný stav návrhu změny zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií a souvisejících prováděcích právních předpisů

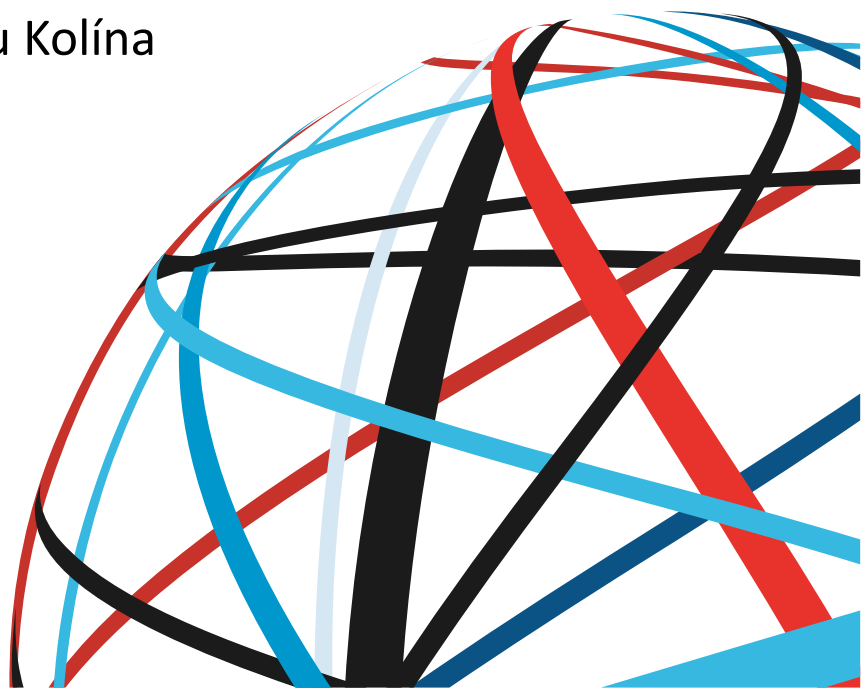
SETKÁNÍ EKIS A ODBORNÝ SEMINÁŘ

16. 9. – 17. 9. 2019, Vigvam resort, Němčice u Kolína



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Hana Schvarczová
odbor energetické účinnosti a úspor



Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů

▶ Cíl

Vytvořit předpoklady pro snížení energetické náročnosti ekonomiky ČR pro zvyšování spolehlivosti zásobování energií a přispět k trvale udržitelnému rozvoji.

▶ Účel



Vymezení a úprava práv a povinností právnických osob a fyzických osob v oblasti hospodaření energií a vymezení práv a povinností orgánů státní správy.

▶ **Věcný záměr** zákona o hospodaření energií byl schválen vládou usnesením č. 482 z roku 1999

▶ **21 novel od roku 2000** (zákon č. 318/2012 Sb., zákon č. 103/2015 Sb. -transpozice směrnic o energetické účinnosti a energetické náročnosti budov)



Legislativní rámec EU v oblasti energetické účinnosti

- ▶ **Směrnice 2010/31/EU o energetické náročnosti budov**
 - Plnění požadavků na energetickou účinnosti budov
 - Povinnost zpracování průkazu energetické náročnosti budov
 - Povinná kontrola provozovaných kotlů a rozvodů energie a klimatizačních systémů
 - Energetičtí specialisté
 - **Revize směrnice 2018**  **Transpozice do poloviny roku 2020**
- ▶ **Směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti**
 - Instalace přístrojů registrujících dodávku tepelné energie
 - Povinnost zpracovat energetický audit a energetický posudek
 - Energetičtí specialisté
 - Poskytování energetických služeb
 - **Revize směrnice 2018**  **Transpozice do poloviny roku 2020**
- ▶ **Směrnice 2009/125/ES o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie**
- ▶ **Nařízení 2017/1369, kterým se stanoví rámec pro označování energetickými štítky a zrušuje směrnice**

Prováděcí předpisy zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů

➔ Snižování energetické náročnosti budov a energetického hospodářství

- ▶ vyhláška č.78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, ve znění pozdějších předpisů (poslední novela 2015)
- ▶ 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 a registrujícími dodávku tepelné energie (poslední novela 2014)
- ▶ vyhláška č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku (poslední novela 2016)

➔ Energetičtí specialisté

- ▶ vyhláška č. 118/2013 Sb., o energetických specialstech, ve znění pozdějších předpisů (poslední novela 2015)

Prováděcí předpisy zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů

➔ Účinnost užití energie zdrojů a rozvodů energie

- ▶ vyhláška č. 441/2012 Sb., o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie
- ▶ vyhláška č. 193/2007 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie a chladu (poslední novela 2014)
- ▶ vyhláška č. 193/2013 Sb., o kontrole klimatizačních systémů
- ▶ vyhláška č. 194/2013 Sb., o kontrole kotlů a rozvodů tepelné energie

➔ Ekodesign a štítkování

- ▶ **vyhláška č. 337/2011 Sb., o energetickém štítkování a ekodesignu výrobků spojených se spotřebou energie**



Aktuálně projednávaná změna zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů



Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů

- ➔ **Cíl:** zajištění souladu evropské a národní právní úpravy regulující oblast zvyšování energetické účinnosti a vytvoření prostředí pro zvyšování energetické účinnosti v souladu s cíli EU a národními cíli
- ➔ **Důvod předložení:**
 - ▶ I. Náprava nesprávné implementace Směrnice 2010/31/EU o energetické náročnosti budov a Směrnice 2006/32/ES o energetické účinnosti u konečného uživatele a o energetických službách – **podání žaloby na ČR** pro nesprávnou implementaci
 - ▶ II. Požadavky vycházející z aplikační praxe stávajícího znění

Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů

➔ Stav projednávání

- ➔ návrh schválen vládou v dubnu 2017
- ➔ PSP – sněmovní tisk č. 1097
- ➔ v roce 2018 opětovně předložen do MPŘ v důsledku parlamentních voleb a ustanovení nové vlády
- ➔ v září 2018 byl návrh zákona postoupen bez rozporu vládě ČR a následně projednán v pracovních Komisích LRV,
- ➔ 15. 11. 2018 se konalo projednání upraveného znění návrhu zákona v LRV – spor o OBLAST ENERGETICKÝCH SPECIALISTŮ
- ➔ 4. února 2019 došlo ke schválení návrhu zákona vládou ČR – spor o POŽADAVKY NA ENERGETICKOU ÚČINNOST ZDROJŮ § 6
- ➔ dne 5. března 2019 projednání návrhu zákona o hospodaření energií v prvním čtení v PSP ČR – NEPŘIJETÍ ZÁKONA V RÁMCI 1. ČTENÍ



Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů

➔ Zpřesnění vybraných definic

- energetické hospodářství a ucelená část energetického hospodářství
- energetický audit
- budova s téměř nulovou spotřebou energie

➔ Územní energetická koncepce

- zpřesnění způsobu zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce, jejího obsahu

➔ Změny v ustanoveních souvisejících se Státním programem na podporu úspor energie

- reakce na schválenou dokumentaci programu pro nové programové období



Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů

➔ Energetičtí specialisté

- udělování oprávnění právnickým osobám
- změna způsobu naplňování průběžného aktualizčního vzdělávání

➔ Zpracování energetických auditů

- změna definice malého nebo středního podnikatele
- úprava povinností a povinných subjektů zpracovat energetický audit nejsou-li klasifikovány jako „velký podnik“



Aktuálně připravované novely prováděcích předpisů v oblasti hospodaření s energií



Novela vyhlášky č. 78/2013. Sb., o energetické náročnosti budov



Novela vyhlášky č. 78/2013. Sb., o energetické náročnosti budov – DŮVODY PŘEDLOŽENÍ

- ▶ Zpřesnění výpočtu energetické náročnosti budovy
- ▶ Zjednodušení a lepší čitelnost průkazu pro „uživatele“
- ▶ Zlepšení kontroly kvality průkazů ze strany SEI
- ▶ Transpozice revize evropské směrnice 2010/31/EU tzv. EPBD III



Novela vyhlášky č. 78/2013. Sb., o energetické náročnosti budov – ZMĚNY

- ▶ Výpočet bude v případě primární energie zaměřen pouze na neobnovitelnou primární energii
- ▶ Nová koncepce hodnocení alternativních systémů dodávky energie a doporučených opatření
- ▶ Nově parametry pro budovy s téměř nulovou spotřebou energie po 1. 1. 2022
- ▶ Transpozice revize evropské směrnice 2010/31/EU tzv. EPBD III



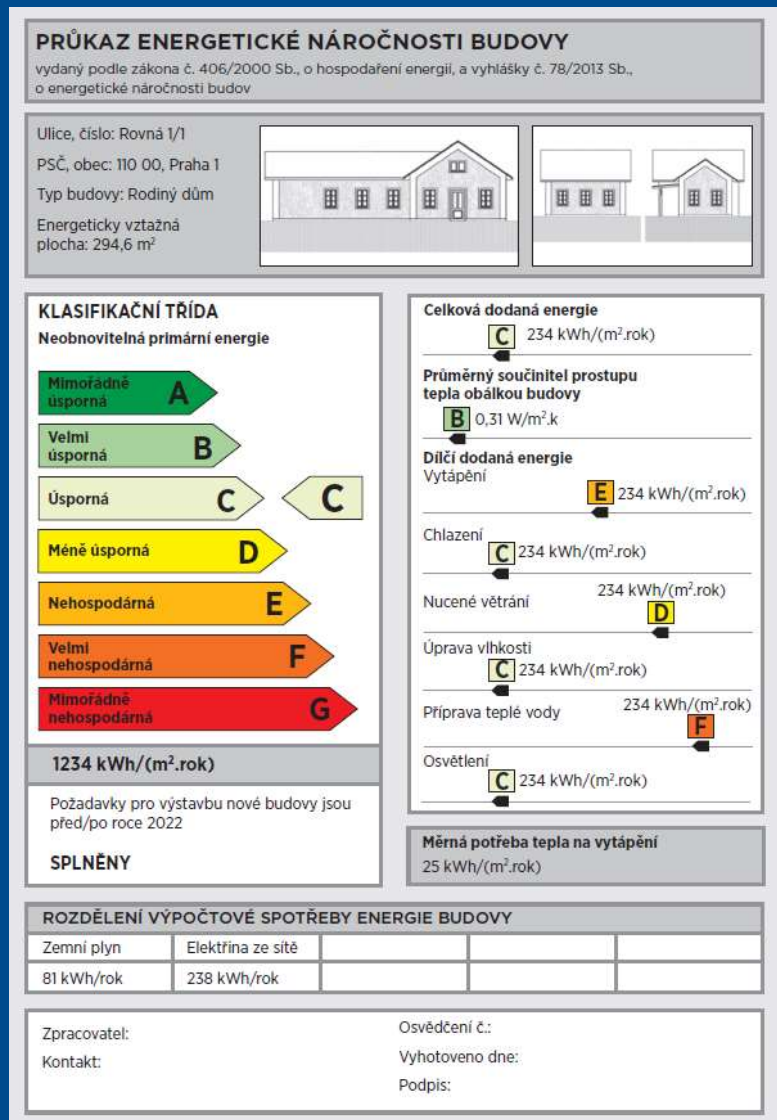
Novela vyhlášky č. 78/2013. Sb., o energetické náročnosti budov – ZMĚNY

- ▶ Průkaz nově 3. části
 - ▶ Grafická část
 - ▶ Protokolová část – shrnutí údajů pro vlastníka
 - ▶ Požadovaný datový výstup ze softwaru pro kontrolu SEI
- ▶ Protokolová část – změna tabulkové části pro lepší přehled a orientaci v průkaze pro vlastníky budov
- ▶ Úprava a zpřesnění hodnot referenční budovy
- ▶ Aktualizace faktorů primární neobnovitelné energie odrážející reálný energetický mix v ČR
- ▶ Snížení množství primární neobnovitelné energie u referenční budovy NZEB II 1.1. 2022 od 20 do 60 % (v souladu s doporučení EK 1318/2016 o NZEB)



Jedna z variant vzhledu nové grafické části průkazu

- ▶ Klasifikační třída vyjádřena graficky jen pro NPE
- ▶ Nově uváděna měrná potřeba tepla na vytápění
- ▶ Konečná podoba je momentálně předmětem diskuze
- ▶ Jasné vyjádření plnění požadavků vyhlášky



Novela vyhlášky č. 118/2013. Sb., o energetických specialistech



Novela vyhlášky č. 118/2013. Sb., o energetických specialistech - NOVINKY

- ▶ Energetickým specialistou může nově být i právnická osoba
- ▶ Zrušení institutu přezkoušení (možnost odebrání oprávnění v případě opakovaného spáchání přestupku)
- ▶ Nová forma průběžného vzdělávání energetických specialistů

Novela vyhlášky č. 118/2013. Sb., o energetických specialistech – PRŮBĚŽNÉ VZDĚLÁVÁNÍ

- ▶ PV formou vzdělávacích akcí (zrušení účasti na školení a písemného testu na VŠ)
- ▶ Přihlašování na vzdělávací akce přes systém ENEX
- ▶ Získání kreditů za účast na vzdělávacích akcích
 - ▶ Každá akce různý počet kreditů
 - ▶ Povinnost získat 18 kreditů za období 3 let
 - ▶ Odebrání oprávnění v případě nesplnění počtu kreditů



Novela vyhlášky č. 118/2013. Sb., o energetických specialistech – VZDĚLÁVACÍ AKCE

- ▶ Průběžné vzdělávání v gesci Státní energetické inspekce (SEI)
- ▶ SEI dvakrát za kalendářní rok vybere vzdělávací akce a zařadí je do systému ENEX na základě výběru
- ▶ Jakákoliv akce, která splní kritéria, může být zařazena do seznamu vzdělávacích akcí – posuzuje Odborná komise zřízena SEI
- ▶ Kritéria pro přidělení kreditů vzdělávací akci
 - ▶ Komplexnost
 - ▶ Odbornost
 - ▶ Doba trvání
 - ▶ Cena

Povinnosti energetických specialistů – SOUČASNÝ STAV

- ▶ Přihlásit se na průběžné vzdělávání nejpozději 3 měsíce před uplynutím 3 let od data získání oprávnění nebo absolvování posledního PV
- ▶ Zachovávat mlčenlivost
- ▶ Na vyžádání předkládat informace a zpracované dokumenty MPO nebo SEI
- ▶ Předávat průběžně údaje o vykonávaných činnostech (vyplňování hlášenek v systému ENEX příp. nových verzí)
- ▶ Opatřit zpracovaný dokument evidenčním číslem ze systému ENEX
- ▶ V případě energetického specialisty ke zpracování EA a EP – pojištění
- ▶ Neprovádět činnost je-li ES
 - ▶ statutárním orgánem nebo jeho členem nebo má-li majetkovou účast v právnické nebo fyz. osobě, která je vlastníkem nebo provozovatelem kotlů a rozvodů, klim. zařízení, budovy nebo energ. hospodářství
 - ▶ osobou blízkou k osobám výše


Dopad revize směrnice o energetické náročnosti budov přijaté v roce 2018



Revize směrnice o energetické náročnosti budov (EPBD III)

- ▶ Dlouhodobá strategie renovace na podporu renovace vnitrostátního fondu obytných a jiných než obytných budov, veřejných i soukromých
 - Dekarbonizace fondu budov (80 -95 % do roku 2050, podpora přechodu stávajících budov do standardu budov s téměř nulovou spotřebou)
- ▶ Zavedení termínu „**ENERGETICKÁ CHUDOBA**“ a mechanismů pro její předcházení
- ▶ Nové definice ve vazbě na nové povinnosti a technologický vývoj
 - otopná soustava, systém automatizace a kontroly budovy, technický systém budovy

Revize směrnice o energetické náročnosti budov (EPBD III)

- ▶ Požadavky na energetickou náročnost budov x **KVALITA VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ**
- ▶ Kontrola kotlů ...  **Inspekce otopných soustav a klimatizačních systémů**
 - spodní výkonová hranice systému, od které se inspekce provádí je 70 kW
- ▶ Elektromobilita
- ▶ Důraz na „**CHYTROST**“ budov

Děkuji za pozornost.



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Hana Schvarcová
odbor energetické účinnosti a úspor

