

# Registr legislativních požadavků

Systém managementu hospodaření energií Středočeského kraje



<b>Odpovědnost:</b> Ing. Dan Staněk Energetický manager kraje	<b>Schválil:</b> Libor Lesák Představitel vedení kraje pro EnMS	<b>Aktualizace</b> 06.01.2023
---	---	----------------------------------

Legislativní předpis	Vliv na činnost kraje	Poznámky
Zákon č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií	§ 4 - Zpracování územní energetické koncepce § 6a - Kontrola provozovaných kotlů a rozvodů tepelné energie a klimatizačních systémů § 7a - Průkazy energetické náročnosti § 9 - Energetický audit § 9a - Energetický posudek	Stanovuje např.: a) opatření pro zvyšování hospodárnosti užití energie b) povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s energií, c) pravidla pro tvorbu Územní energetické koncepce d) požadavky na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie, e) pravidla pro poskytování energetických služeb. Poslední novely a změny 284/2021 Sb., 261/2021 Sb., 284/2021 SDb., 362/2021 Sb., 382/2021 Sb., 403/2020 Sb., 3/2020 Sb., 225/2017 Sb.
Vyhláška č. 4/2020 Sb. o energetických specialistech	Zpracovatelé energetických auditů, energetických posudků, Průkazů energetické náročnosti budov, kontrol kotlů a klimatizačních systémů.	Stanovuje požadavky na zpracovatele energetických auditů, energetických posudků, Průkazů energetické náročnosti budov, kontrol kotlů a klimatizačních systémů.
Vyhláška č. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov	Energetická náročnost budov	Upravuje nákladově optimální úroveň požadavků na energetickou náročnost budovy, metodu výpočtu energetické náročnosti budovy.
Vyhláška č. 319/2019 Sb. o energetickém štitkování a ekodesignu výrobků spojených se spotřebou energie	Nákup spotřebičů	Upravuje požadavky na ekodesign a postupy posuzování shody a předpoklad shody výrobků spojených se spotřebou energie.
Nářízení vlády č. 226/2016 Sb. o státní energetické koncepci a územní energetické koncepci	Územní energetická koncepce Středočeského kraje Zpráva o uplatňování Územní energetické koncepce	Stanovuje obsah a způsob zpracování územní energetické koncepce a obsah a strukturu podkladů pro její zpracování a pro zpracování zprávy o jejím uplatňování.
<b>ZRUŠENO</b> NAHRAZENO Nářízením vlády ČR č. 349/2022 Sb. o státní energetické koncepci a o územní energetické koncepci	Územní energetická koncepce Středočeského kraje Zpráva o uplatňování Územní energetické koncepce	Toto nařízení stanoví a) obsah a způsob zpracování státní energetické koncepce a obsah a strukturu podkladů pro její zpracování a vyhodnocení a b) obsah a způsob zpracování územní energetické koncepce a obsah a strukturu podkladů pro její zpracování a pro zpracování zprávy o jejím uplatňování.
<b>ZRUŠENO</b> Vyhláška č. 103/2016 Sb. o kontrole klimatizačních systémů	Kontroly klimatizačních systémů	Stanovuje rozsah, četnost a způsob provádění kontroly klimatizačních systémů a vzor a obsah zprávy o těchto kontrolách.
<b>ZRUŠENO</b> NAHRAZENO Vyhláška č. 284/2022 Sb. o kontrole provozovaného systému klimatizace a kombinovaného systému klimatizace a větrání	Kontroly klimatizačních a kombinovaných systémů	Tato vyhláška zapracovává příslušný předpis Evropské unie a upravuje a) způsob určení jmenovitého výkonu provozovaného systému klimatizace nebo kombinovaného systému klimatizace a větrání, b) rozsah, četnost a způsob provádění kontroly provozovaného systému klimatizace nebo kombinovaného systému klimatizace a větrání, c) obsah a vzor zprávy o kontrole provozovaného systému klimatizace nebo kombinovaného systému klimatizace a větrání.
<b>ZRUŠENO</b> Vyhláška č. 194/2013 Sb. o kontrole kotlů a tepelných rozvodů	Kontroly kotlů a tepelných rozvodů	Stanovuje rozsah, způsob a četnost provádění kontroly kotlů a rozvodů tepelné energie a vzor a obsah zprávy o těchto kontrolách.
<b>ZRUŠENO</b> NAHRAZENO Vyhláška č. 38/2022 Sb. Vyhláška o kontrole provozovaného systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání	Kontroly vytápěcích a kombinovaných systémů	Tato vyhláška zapracovává příslušný předpis Evropské unie a upravuje a) způsob určení jmenovitého výkonu provozovaného systému vytápění nebo kombinovaného systému vytápění a větrání, b) rozsah, četnost a způsob provádění kontroly systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání, c) vzor a obsah zprávy o kontrole systému vytápění a d) požadavky na automatizační a řídicí systém budovy.
Vyhláška č. 441/2012 Sb. O stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie	Správa majetku kraje a realizace investic do majetku kraje	Stanovuje požadavky na minimální účinnost užití energie při výstavbě nové výroby elektřiny nebo tepla, popř. při provádění změn dokončené stavby
Vyhláška č. 193/2007 Sb. kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie a chladu	Správa majetku kraje a realizace investic do majetku kraje	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. 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	Správa majetku kraje	Stanovuje pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepla pro vytápění a pro přípravu teplé vody, požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov měřicí a indikační technikou a zařízeními regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům
Zákon č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)	§ 11a Některá opatření na ochranu zákazníka § 28 Zákazník (Elektroenergetika) § 62 Zákazník (Plynárenství) § 77 Odběratel tepelné energie (Teplárenství)	Nákup energie Poslední novely a změny 362/2021 Sb. 277/2019 Sb., 284/2021 Sb. 232/2022 Sb., 382/2021, 365/2022 Sb., 287/2022 Sb., 232/2022 Sb., 362/2021 Sb., 176/2022 Sb., 261/2021 Sb., 362/2021 Sb., 284/2021 Sb., 382/2021 Sb., 609/2020 Sb.
Vyhláška č. 207/2021 Sb. o vyúčtování dodávek a souvisejících služeb v energetických odvětvích	Správa majetku kraje	Upravuje rozsah, náležitosti a termíny vyúčtování dodávek elektřiny, plynu a tepelné energie a souvisejících služeb v elektroenergetice a v plynárenství. Účinnost od 01. 01. 2022
Vyhláška č. 359/2020 Sb. o měření elektřiny	Správa majetku kraje	Upravuje druhy měřicích zařízení, umístění měřicích zařízení a způsoby a podmínky jejich instalace, způsoby vyhodnocování a určení množství odebrané elektřiny v případě závady měřicího zařízení.
<b>ZRUŠENO</b> Vyhláška č. 707/2019 Sb. o vyúčtování dodávek a souvisejících služeb v energetických odvětvích	Správa majetku kraje	Upravuje rozsah, náležitosti a termíny vyúčtování dodávek elektřiny, plynu a tepelné energie a souvisejících služeb v elektroenergetice a v plynárenství. Zrušen k 01. 01. 2022
<b>ZRUŠENO</b> NAHRAZENO Vyhláška 207/2021 Sb. o vyúčtování dodávek a souvisejících služeb v energetických odvětvích	Správa majetku kraje	Tato vyhláška zapracovává příslušné předpisy Evropské unie a upravuje rozsah, náležitosti a termíny vyúčtování dodávek elektřiny, plynu a tepelné energie a souvisejících služeb v elektroenergetice a v plynárenství.
Vyhláška č. 405/2015 Sb. o způsobu dělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření odebraného množství tepelné energie	Správa majetku kraje	Stanovuje způsob dělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření odebraného množství tepelné energie pro více odběrných míst nebo v případě, že z odběrného místa jsou zásobovány tepelnou energií objekty nebo části objektů různých vlastníků, kteří uzavírají smlouvu o dodávce tepelné energie, a kdy nedojde k dohodě o způsobu rozdělení nákladů.
Zákon č. 165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích energie a související předpisy	Správa majetku kraje a realizace investic do majetku kraje	Upravuje podporu elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie, druhotných energetických zdrojů a vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla, podmínky pro vydávání, evidenci a uznávání záruk původu energie z obnovitelných zdrojů a z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla.
Vyhláška č. 37/2016 Sb. o elektřině z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a elektřině z druhotných zdrojů energie	Správa majetku kraje a realizace investic do majetku kraje	Upravuje způsob výpočtu úspory primární energie a způsob určení množství elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a elektřiny z druhotných zdrojů.
<b>ZRUŠENO</b> RUŠÍ SE K 1.7.2023, nahrazen zákonem 283/2021 Sb. Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)	§ 156 Požadavky na stavby ( požadavky na úsporu energie)	Poslední novely 403/2020 Sb., 47/2020 Sb., 312/2019 Sb. Zrušen k 01. 07. 2023
<b>ZRUŠENO</b> NAHRAZUJE ZÁKON 183/2006 Sb. Zákon č. 283/2021 Sb. stavební zákon, dělená účinnost Účinnost od 01. 07. 2023	§ 145 Požadavky na stavby (požadavky na úsporu energie a udržitelné využívání přírodních zdrojů)	(1) Tento zákon upravuje působnost orgánů státní stavební správy, orgánů územního plánování a orgánů územní samosprávy v oblasti územního plánování a stavebního řádu, stanoví cíle, úkoly a nástroje územního plánování, požadavky na výstavbu a stavební řád. (2) Tento zákon dále upravuje podmínky pro integrovanou ochranu veřejných zájmů při územním plánování, povolování staveb a výstavbě, povinnosti osob při přípravě a provádění staveb, podmínky pro projektovou činnost a provádění staveb, některé účely vyvlastnění, oprávnění autorizovaných inspektorů a výkon kontroly. (3) Účelem stavebního zákona je zajistit integrovanou ochranu veřejných zájmů při územním plánování, povolování staveb a výstavbě a vytvářet podmínky pro udržitelný rozvoj území a zvyšování kvality vystavěného prostředí, architektury a stavební kultury.
<b>ZRUŠENO</b> RUŠÍ SE K 1.7.2023 zákonem 283/2021 Sb. Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby	§ 16 Úspora energie a tepelná ochrana	Požadavky na: a) tepelnou pohodu uživatelů, b) tepelné technické vlastnosti konstrukcí a budov, c) tepelné vlhkostní podmínky technologií podle různých účelů budov, d) nízkou energetickou náročnost budov.