

Přehled právních předpisů ve vztahu k energetice

číslo ve Sbírce zákonů	název předpisu	řešená problematika	paragraf
406/2000 359/2003 694/2004 177/2006 406/2006 (úplné znění k 1.1.2006) 574/2006 393/2007 61/2008 (úplné znění k 1.1.2008) 299/2011 Sb. 53/2012 Sb. 165/2012 Sb. 318/2012 Sb., 103/2015 Sb.	Zákon o hospodaření energií	základní pojmy - definice	§ 2
		státní energetická koncepce	§ 3
		územní energetická koncepce	§ 4
		Národní program hospodárního nakládání s energií a využívání jejich obnovitelných a druhotných zdrojů	§ 5
		účinnost užití energie - měrné ukazatele spotřeby; povinnost vybavit vnitřní tepelná zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepla	§ 6
		kombinovaná výroba tepla	§ 7
		energetické štítky	§ 8
		energetický audit a auditor	§ 9 a 10
458/2000 670/2004, 314/2009, 299/2011, 165/2012, 350/2012, 90/2014, 104/2015, 131/2015 Sb.	o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)	základní pojmy - definice	§2
		podnikání v energetických odvětvích; licence	§3 až 10
		práva a povinnosti držitelů licencí	§ 11 a 12
		výkon státní správy	§ 15 až 17
		kontrola	§ 18
		elektroenergetika	§ 21 až 54
		plynárenství	§ 55 až 75
		teplárenství	§ 76 až 87
		stav nouze v teplárenství	§ 88
		bezpečnostní pásma plynových zařízení	příloha k zákonu
od 1.8.2010 není držitel licence povinen být účetní jednotkou (fyz.osoby vedou daňovou evidenci)	9. část zákona 155/2010		
150/2001 novela 478/2005, 349/2010 zrušeno	vyhláška, kterou se stanoví minimální účinnost užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie	minimální účinnost	§ 3 až 9; přílohy č. 1 až 15
153/2001 zrušena k 1.9.2007	vyhláška, kterou se stanoví podrobnosti určení účinnosti užití energie při přenosu, distribuci a vnitřním rozvodu elektrické energie	rozdělení technických ztrát	§ 2
		vyhodnocování ztrát elektrické energie	§ 3
		způsob určení technických ztrát elektrické energie	příloha
441/2012	vyhláška o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie	vyhl. k § 6 zákona 406/2001	
25/2003 Sb.	Nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na účinnost nových teplovodních kotlů spalujících kapalná nebo plynná paliva		
346/2012 Sb. nahrazeno 9/2016 Sb.	registrační vyhláška Vyhláška o termínech a postupech výběru formy podpory, postupech registrace podpor u operátora trhu, termínech a postupech výběru a změn režimů zeleného bonusu na elektřinu a termínu nabídnutí elektřiny povinně vykupujícímu		
347/2012 Sb.	Vyhláška, kterou se stanoví technicko-ekonomické parametry obnovitelných zdrojů pro výrobu elektřiny a doba životnosti výroben elektřiny z podporovaných zdrojů		
151/2001 zrušena a nahrazena vyhl.č. 193/2007 Sb.	vyhláška, kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie a chladu	účinnost užití rozvodu tepelné energie	§ 2
		teplonosná látka a její parametry v tepelném rozvodu	§ 3
		vnitřní rozvod tepelné energie	§ 4
		tepelná izolace	§ 5
		předávací stanice a jejich vybavení	§ 6
		regulace a řízení dodávky tepelné energie	§ 7
		tepelná izolace zásobníků TUV a expanzních nádob	§ 8
		rozvody chladících látek a tepelná izolace	§ 9
		metody zjišťování tepelných ztrát	§ 10
		152/2001 zrušena a nahrazena vyhl.č. 194/2007, 237/2014	vyhláška, kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé užitkové vody, měrné ukazatele spotřeby tepla pro vytápění a přípravu TV a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími a registrujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům
měrné ukazatele spotřeby tepla; stanovení počtu denostupňů	§ 5		
regulace ústředního vytápění a dodávky TUV	§ 6		
měření množství tepla a TUV v zúčtovací jednotce	§ 7		
požadavky na vybavení budov přístroji regulujícími a registrujícími dodávku tepla a teplé vody	§ 7a		

291/2001, 148/2007 zrušeno a nahrazeno vyhl. č. 78/2013 Sb. novelizováno 230/2015	vyhláška, kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie v budovách o energetické náročnosti budov	ukazatele energetické náročnosti budovy (ENB) a jejich stanovení	§ 3
		výpočet dodané energie	§ 4
		výpočet primární energie	§ 5
		požadavky na ENB	§ 6
		posouzení proveditelnosti alternativních systému dodávek energie	§ 7
		vzor stanovení doporučených opatření	§ 8
		obsah průkazu	§ 9
		podmínky umístění průkazu v budově	§ 10
		parametry a hodnoty referenční budovy	příloha č. 1
		klasifikační třídy ENB	příloha č. 2
faktory primární energie	příloha č. 3		
vzor průkazu	příloha č. 4		
195/2001 zrušeno a nahrazeno 232/2015	nařízení vlády, kterým se stanoví podrobnosti obsahu územní energetické koncepce	rozbor trendů vývoje poptávky; řešení energetického hospodářství území; hodnocení ekonomicky využitelných úspor	§ 2
		tabulkové a grafické výstupy UEK	příloha
372/2001 zrušeno a nahrazeno 269/2015	vyhláška, kterou se stanoví pravidla pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii na vytápění a nákladů na poskytování teplé užitkové vody mezi konečné spotřebitele	vymezení pojmů - zúčtovací jednotka; započítatelná podlahová plocha; zúčtovací období; rozúčtování nákladů; vyúčtování; náměr atd.	§ 2
		náklady na tepelnou energii	§ 3
		rozúčtování nákladů na vytápění - základní složka; spotřební složka; rozdíly v nákladech; neumožnění nebo ovlivnění odečtu	§ 4 a příloha č. 2
		rozúčtování nákladů na poskytování TUV - základní složka; spotřební složka; rozdíly v nákladech; neumožnění nebo ovlivnění odečtu	§ 5
		zvláštní zbůsoby rozúčtování - byty a nebytové prostory odpojené; společné prostory; změna konečného spotřebitele	§ 6
		vyúčtování nákladů - obsah; reklamační lhůta; termíny	§ 7
		koeficienty pro stanovení započítatelné podlahové plochy	příloha č. 1
		výpočet spotřební složky nákladů	příloha č. 2
		dlouhodobé měsíční průměry klimatické náročnosti	příloha č. 3
213/2001 425/2004 zrušeno	vyhláška, kterou se vydávají podrobnosti náležitosti energetického auditu	popis a zhodnocení výchozího stavu	§ 4 a 5
		návrh opatření na snížení spotřeby	§ 6
		ekonomické vyhodnocení	§ 7 a příloha č. 7
		vyhodnocení z hlediska ochrany životního prostředí	§ 8 a příloha č. 8
		výstupy energetického auditu	§ 9
		rozsah energetického auditu; hodnoty od nichž vzniká povinnost pořízení EA	§ 10
		odborná způsobilost	§ 11
		žádost o zápis do seznamu energetických auditorů	příloha č. 1
		soupis základních údajů o energetických vstupech a výstupech	příloha č. 2
		bilance výroby energie z vlastních zdrojů	příloha č. 3
		základní tvar energetické bilance	příloha č. 4
		základní technické ukazatele vlastního energetického zdroje	příloha č. 5
		upravené energetické bilance	příloha č. 6
způsoby výpočtu ekonomického vyhodnocení	příloha č. 7		
vyhodnocení z hlediska ochrany životního prostředí	příloha č. 8		
evidenční list energetického auditu	příloha č. 9		
480/2012 novelizováno 309/2016	vyhláška o energetickém auditu a energetickém posudku		
118/2013 novelizováno 234/2015	vyhláška o energetických specialistech		
63/2002	nařízení vlády o pravidlech pro poskytování dotací ze státního rozpočtu na podporu hospodárného nakládání s energií a využívání jejich obnovitelných a druhotných zdrojů	vyhlášení programu	§ 3
		podmínky pro poskytnutí dotace	§ 4
		žádosti o dotace	§ 5
		hodnocení žádostí	§ 6
		rozhodnutí o poskytnutí dotace	§ 7
		podmínky použití dotace	§ 8
kontrola využívání dotací a vyhodnocení akcí	§ 9		
212/2001	vyhláška, kterou se stanoví podrobnosti pro přípravu a uskutečňování kombinované výroby tepla a elektřiny	pravidla pro navrhování zařízení pro kombinovanou výrobu	§ 2
225/2001	vyhláška, kterou se stanoví postup při vzniku a odstraňování stavu nouze v teplem	rozsah, způsob a podmínky omezení nebo přerušení dodávek; regulační stupně	§ 1
		odstraňování následků stavu nouze	§ 2
		havarijní plán	§ 3

329/2001 zrušeno k r. 2007	vyhláška, kterou se stanoví podmínky připojení a dodávek plynu pro chráněného zákazníka	kvalita dodávky plynu	§ 2
		rozdělení chráněných zákazníků - limity spotřeb	§ 3
		podíl chráněného zákazníka na účelně vynaložených nákladech provozovatele distribuční soustavy spojených s připojením a zajištěním požadované dodávky plynu	§ 4
		způsob rozdělení dodávky do jednotlivých měsíců odečtového období	příloha č. 1
		způsob výpočtu účelně vynaložených nákladů	příloha č. 2
306/2001 540/2005	vyhláška ERÚ o kvalitě dodávek elektřiny a souvisejících služeb v elektroenergetice	garantované standardy kvality dodávek	§ 2
		obecné standardy; přerušení dodávky elektřiny	§ 3
297/2001	vyhláška, kterou se stanoví podmínky připojení a dodávek elektřiny pro chráněného zákazníka	žádost o připojení	§ 3 a přílohy č. 1 a 2
		stanovisko dodavatele k žádosti o připojení	§ 4
		připojení odběratele k distribuční soustavě - smlouva	§ 5 a přílohy č. 3 a 4
		podíl odběratele na oprávněných nákladech dodavatele	§ 6
		dodávka elektřiny; způsob satnovení záloh	§ 7
		náhrada škody při neoprávněném odběru - výpočet	§ 8 a příloha č. 5 a 6
224/2001 zrušena a nahrazena 477/2006 pozbylo platnosti nahrazeno 366/2010	vyhláška, kterou se stanoví pravidla pro rozdělení nákladů na dodávku tepelné energie na jednotlivá odběrná místa vyhláška o způsobu rozdělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst	rozdělení nákladů - odběratel; zúčtovací jednotka; dohoda mezi vlastniki	§ 1
		rozdělení nákladů na přípravu a dodávku TUV; základní a spotřební složka; způsob předávání a ověřování podkladů; nevhodné výsledky měření	§ 2
		výpočet spotřebních složek nákladů na dodávku TUV z její společné přípravy pro zúčtovací jednotku	příloha
165/2001, 481/2005 zrušen a nahrazen zákonem č. 345/2012 Sb.	vyhláška o Dispečerském řádu plynárenské soustavy České republiky	obsah Dispečerského řádu	§ 1
		příprava dispečerského řízení	§ 2
		operativní řízení provozu	§ 3
		technické vyhodnocení provozu	§ 4
166/2001 zrušen a nahrazen zákonem č. 481/2005	vyhláška, kterou se stanoví podrobnosti o činnosti Ústředního plynárenského dispečinku	tvorba informací	§ 2
		havarijní plán	§ 3
		technické vyhodnocení	§ 4
167/2001, 375/2005 a 334/2009 zrušena a nahrazena 344/2013, novelizováno 215/2015	vyhláška o stavech nouze v plynárenství	předcházení vzniku stavu nouze	§ 2
		stav nouze	§ 3
		odběrové stupně	§ 4
		vyhlašování odběrových stupňů	§ 5
		bezpečnostní a technologické minimum	§ 6
		havarijní plán	§ 8
214/2001	vyhláška, kterou se stanoví vymezení zdrojů energie, které budou hodnoceny jako obnovitelné	obnovitelné zdroje energie pro výrobu elektřiny	§ 2
		obnovitelné zdroje energie pro výrobu tepla	§ 3
215/2001 zrušena a nahrazena vyhl. č. 442/2004	vyhláška, kterou se stanoví podrobnosti označení energetických spotřebičů energetickými štitky a zpracování technické dokumentace, jakož i minimální účinnosti energie pro elektrické spotřebiče uváděné na trh	vyjmenované elektrospotřebiče, na které se vyhláška vztahuje	§ 2
		zpracování technické dokumentace	§ 3
		štitkování; provedení štitku a jeho obsah	§ 4 a přílohy č. 1 až 8
		účinnost užití energie	§ 5
337/2011	Vyhláška o energetickém štitkování a ekodesignu výrobků spojených se spotřebou energie		
218/2001	vyhláška, kterou se stanoví podrobnosti měření elektřiny a předávání technických údajů	základní ustanovení - měření; měřicí zařízení; měřicí místo; předávací místo; směr toku	§ 2
		měřicí místo a měřicí zařízení - výměna měřicího zařízení; neměřené odběry	§ 3
		vyhodnocení a předávání výsledků	§ 4
		intervaly měření	§ 5
		údaje předávané operátorovi trhu	§ 6
		minimální požadavky na třídy přesnosti elektroměrů	příloha
82/2011 novelizováno 476/2012 Sb., 152/2016 Sb.	Vyhláška o měření elektřiny a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném přenosu nebo neoprávněné distribuci elektřiny		

219/2000 zrušena a nahrazena 80/2010	vyhláška o postupu v případě hrozícího nebo stávajícího stavu nouze v elektroenergetice	způsoby omezení spotřeby nebo dodávky elektřiny - snížení výkonu; přerušení dodávky; regulační plán; vypínací plán; frekvenční plán	§ 1 a přílohy 1 až 3
		bezpečnostní limity	
		rozsah omezení spotřeby elektřiny	§ 2
		předcházení, vznik a odstraňování následků stavu nouze	§ 3
220/2001 zrušena a nahrazena 79/2010	vyhláška o dispečerském řádu elektrizační soustavy České republiky	základní ustanovení - členění dispečerského řízení; operativní hodnocení; technické hodnocení provozu; dispečerské pokyny	§ 1
		dispečerské řízení přenosové soustavy a distribučních soustav	§ 2
		dispečerské řízení výroben elektřiny	§ 3
		dispečerské řízení konečných zákazníků a obchodníků	§ 4
		příprava provozu přenosové soustavy a distribučních soustav a zajištění systémových služeb	§ 5 až 7
		zpracování statistických údajů za elektrizační soustavu	§ 8
		řízení provozu	§ 9
		technické hodnocení provozu přenosové soustavy a systémových služeb	§ 10 a 11
dispečerské pokyny	§ 12		
221/2001	vyhláška o podrobnostech udělování státní autorizace na výstavbu přímého vedení	žádost o udělení, prodloužení a zrušení státní autorizace a oznamování změn	§ 3 až 5 příloha 1 až 4
		posuzování - soulad s územní energetickou koncepcí	§ 6
387/2012	vyhláška o státní autorizaci na výstavbu výroby elektřiny		
222/2001	vyhláška o podrobnostech udělování státní autorizace na výstavbu výroby elektřiny	žádost o udělení, prodloužení a zrušení autorizace	§ 2 až 4 příloha č. 1 až 3
		posuzování - soulad s územní energetickou koncepcí	§ 6
223/2001 zrušena a nahrazena 478/2006	vyhláška, kterou se stanoví způsob výpočtu škody vzniklé držiteli licence neoprávněným odběrem	způsob výpočtu škody vzniklé držiteli licence neoprávněným odběrem tepla	§ 1
226/2001	vyhláška o podrobnostech udělování státní autorizace na výstavbu výroby elektřiny	žádost o udělení, prodloužení a zrušení autorizace	§ 2 až 4 příloha č. 1 až 3
		posuzování - soulad s územní energetickou koncepcí	§ 6
180/2005 novelizováno 137/2010 Sb., 330/2010 Sb., 402/2010 Sb., 457/2011 Sb., 165/2012 Sb., 407/2012 Sb., 310/2013 Sb., 90/2014 Sb., 131/2015 Sb., 170/2016 Sb., 103/2017 Sb., 190/2016 Sb. zrušeno a nahrazeno	zákon o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a o změně některých zákonů - podporovaných zdrojích energie	podpora výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů <i>pozn.: zákon 165/2012 nebyl podepsán prezidentem republiky - sněmovna ho přehlasovala usnesením 166/2012</i>	
311/2017	Nařízení vlády o stanovení prostředků státního rozpočtu podle § 28 odst. 3 zákona o podporovaných zdrojích energie pro rok 2018		
266/2017	Nařízení vlády o podpoře elektřiny a tepla z podporovaných zdrojů energie	navazuje na 402/2015	
418/2010, 402/2015	nařízení vlády o podpoře elektřiny z OZE	stanoví limit prostředků státního rozpočtu pro poskytnutí dotace na uhrazení vícenákladů spojených s podporou elektřiny z OZE	
283/2015	nařízení vlády k podporovaným zdrojům pro rok 2016		

404/2015	vyhláška o kompenzaci ceny elektřiny z podporovaných zdrojů vyrobené v jiném členském státě		
477/2012	vyhláška o stanovení druhů a parametrů podporovaných obnovitelných zdrojů pro výrobu elektřiny, tepla nebo biometanu a o stanovení a uchování dokumentů		
478/2012 Sb. zrušeno 145/2016	vyhláška o vykazování a evidenci elektřiny a tepla z podporovaných obnovitelných zdrojů a biometanu, množství a kvality skutečně nabytých a využitých zdrojů a k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie (vyhláška o vykazování energie z podporovaných zdrojů)		
439/2012	vyhláška o účtování	účtování a hrazení ceny za přepravu a distribuci elektřiny a plynu na krytí nákladů spojených s podporou elektřiny, decentrální výroby a biometanu	
343/2008 Sb., 440/2012 zrušeno a nahrazeno 403/2015	vyhláška o zárukách původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie		
541/2005 novelizováno 365/2007 Sb., 454/2008 Sb., 468/2009 Sb., 400/2010 Sb., 371/2011 Sb., 438/2012 Sb. se zrušuje, 408/2015 Sb. novelizováno 127/2017 Sb.	vyhl. ERÚ o pravidlech trhu s elektřinou	Pravidla trhu s elektřinou	
401/2010 novelizováno 330/2017 Sb.	vyhl. o obsahových náležitostech Pravidel provozování přenosové soustavy, Pravidel provozování distribuční soustavy, Řádu provozovatele ...	Pravidla provozování přenosové soustavy, Pravidla provozování distribuční soustavy, Řád provozovatele přepravní soustavy, Řád provozovatele distribuční soustavy, Řád provozovatele podzemního zásobníku plynu, obchodní podmínky operátora trhu	
542/2005 novelizováno 365/2009 Sb., 370/2010 Sb., 442/2011 Sb., 436/2012 Sb., 291/2014 Sb. zrušeno 349/2015 Sb.	vyhl. ERÚ o pravidlech trhu s plynem	Pravidla trhu s plynem	
524/2006 novelizováno 184/2007 Sb., 321/2007 Sb.	vyhláška, o pravidlech pro organizování trhu s plynem a tvorbě, přiřazení a užití typových diagramů dodávek plynu	pravidla pro organizování trhu s plynem, podmínky dodávek plynu pro konečné zákazníky, pravidla tvorby, přiřazení a užití typových diagramů dodávek plynu.	
245/2001 novelizováno 425/2004, 52/2010 zrušeno, nahrazeno 452/2012	vyhláška o náležitostech žádosti o autorizaci na výstavbu plynových zařízení		

481/2005	Plynárenský řád plynárenské soustavy ČR	Plynárenský řád	
482/2005 novelizováno 5/2007 Sb., 453/2008 Sb. zrušeno	vyhl. o stanovení druhů, způsobu využití a parametrů biomasy	definice druhů biomasy	
426/2005 novelizováno 363/2007 Sb., 358/2009 Sb., 392/2011, 445/2012, 8/2016	vyhl. o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích	udělování licencí	
377/2001 novelizováno 366/2002 Sb.	vyhl. ERÚ o Energetickém regulačním fondu, která určuje náhradního držitele licence	výběr určeného držitele licence, způsob výpočtu prokazatelné ztráty	
195/2007	vyhláška, kterou se stanoví rozsah stanovisek k politice územního rozvoje a územně plánovací dokumentaci, závazných stanovisek při ochraně zájmů chráněných zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, a podmínky pro určení energetických zařízení	týká se stanovisek SEI a ministerstva	
439/2005 novelizováno 110/2008	Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 439/2005 Sb., kterou se stanoví podrobnosti způsobu určení množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla a určení množství elektřiny z druhotných energetických zdrojů		
276/2007 Sb. zrušeno 194/2013	Vyhláška o kontrole účinnosti kotlů	pravidelná kontrola kotlů; přezkoušení osob provádějících kontroly; vzory tiskopisů	
277/2007 zrušeno 193/2013	Vyhláška o kontrole klimatizačních systémů	pravidelná kontrola klimatizačních systémů; přezkoušení osob provádějících kontroly; vzory tiskopisů	
564/2006; 459/2008; 152/2009; 394/2009; 311/2010; 338/2010; 405/2010; 385/2011; ...; 10/2016	Sdělení ERÚ	o vydání cenového rozhodnutí	
140/2009 novelizováno 264/2010; 393/2011; 348/2012; 436/2013	Vyhláška o způsobu regulace cen v energetických odvětvích a postupech pro regulaci		
194/2015	Vyhláška o způsobu regulace cen v elektroenergetice a teplárenství		
195/2015	Vyhláška o způsobu regulace cen plynu		

108/2011 novelizováno 289/2013; 236/2017	Vyhláška o měření plynu a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném uskladňování, neoprávněné přepravě nebo neoprávněné distribuci plynu		
438/2010	sdělení ERÚ o výši nákladů na úhradu vícenákladů spojených s podporou elektřiny z OZE	výše nákladů na úhradu vícenákladů spojených s podporou elektřiny z OZE hrazených provozovateli přenosové či regionální soustavy formou dotace z prostředků státního rozpočty	
285/2011	vyhláška o měřidlech k ověřování a podléhajících schválení typu	po 1.1.2012 se sjednocuje periodičita ověřování vodoměrů na TV a SV na 5 let	
502/2005 novelizováno 303/2012 zrušeno	Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 502/2005 Sb., o stanovení způsobu vykazování množství elektřiny při společném spalování biomasy a neobnovitelného zdroje		
351/2012	Nařízení vlády o kritériích udržitelnosti biopaliv		
210/2011 nahrazeno 70/2016	vyhláška o rozsahu, náležitostech a termínech vyúčtování dodávek elektřiny, plynu nebo tepelné energie a souvisejících služeb		