

Návrh

ZÁKON

z 2008

o energetickej efektívnosti

Národná rada Slovenskej republiky sa uzniesla na tomto zákone:

§ 1

Tento zákon ustanovuje požiadavky na energetickú efektívnosť pri premene, prenose, preprave, distribúcii a spotrebe energie (ďalej len „používanie energie“) a povinnosti fyzických osôb, fyzických osôb – podnikateľov a právnických osôb pri používaní energie.

§ 2

Na účely tohto zákona sa rozumie

- a) energiou všetky formy komerčne dostupnej energie, vrátane elektrickej energie, zemného plynu, skvapalneného zemného plynu, skvapalneného uhlíkovodíkového plynu, akéhokoľvek paliva pre vykurovanie a chladenie, diaľkového vykurovania a chladenia, uhlia, lignitu, rašeliny, biomas¹⁾ a pohonných hmôt s výnimkou leteckých palív a ťažkých vykurovacích olejov pre námornú dopravu,
- b) energetickou efektívnosťou efektívne využívanie energetických surovín a energetických médií pri používaní energie a pri uskladňovaní energetických médií, vrátane súvisiacich činností,
- c) energetickou náročnosťou spotreba energie pre danú technológiu alebo činnosť na vyrobenú jednotku,
- d) energetickou účinnosťou miera efektívnosti energetického procesu, určená pomerom medzi súčtom energetických výstupov a súčtom energetických vstupov procesu,
- e) energetickým hospodárstvom súbor technických zariadení a budov, ktoré sú určené na používanie energie,
- f) vykurovaním proces odovzdávania tepla do vykurovaného priestoru zabezpečovaný príslušným technickým zariadením za účelom vytvárania tepelnej pohody alebo požadovaných štandardov vnútorného prostredia;
- g) energetickým auditom súbor činností, ktorých výsledkom sú informácie o spôsobe a úrovni používania energie a návrh opatrení na dosiahnutie úspor energie,
- h) opatrením na zvýšenie energetickej efektívnosti činnosť, v dôsledku ktorej dochádza k overiteľnému a zmerateľnému alebo odhadnuteľnému zvýšeniu energetickej účinnosti,
- i) spotrebiteľom energie koncový odberateľ elektriny²⁾, koncový odberateľ plynu³⁾,

¹⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2001/77/ES z 27. septembra 2001 o podpore elektrickej energie vyrábanej z obnoviteľných zdrojov energie na vnútornom trhu s elektrickou energiou

²⁾ § 2 písm. b) bod. 24 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení zákona č. .../2008 Z. z.

³⁾ § 2 písm. c) bod 24 zákona č. 656/2004 Z. z.

- odberateľ tepla⁴⁾, konečný spotrebiteľ tepla⁵⁾ a odberateľ vody⁶⁾,
- j) obchodnou energetickou spoločnosťou fyzická osoba – podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá nakupuje energiu na účely ďalšieho predaja,
 - k) malou obchodnou energetickou spoločnosťou obchodná energetická spoločnosť, ktorá predáva menej ako ekvivalent 30 GWh energie za rok alebo zamestnáva menej ako päť osôb alebo ktorej ročný obrat alebo ročná súvaha neprekračuje 1 milión EUR,
 - l) nevýrobnou budovou budova podľa osobitného predpisu⁷⁾,
 - m) celkovou ročnou spotrebou energie súčet všetkých foriem energie na všetkých odberných miestach evidovaných pod jedným identifikačným číslom.

§ 3

Koncepcia energetickej efektívnosti a akčné plány energetickej efektívnosti

(1) Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“)

- a) vypracúva Koncepciu energetickej efektívnosti v spolupráci s ostatnými ústrednými orgánmi štátnej správy,
- b) predkladá koncepciu na schválenie vláde Slovenskej republiky,
- c) vyhodnocuje plnenie cieľov koncepcie každých päť rokov a predkladá návrhy na jej zmeny a doplnenie,
- d) pravidelne vypracováva akčný plán energetickej efektívnosti (ďalej len „akčný plán“) na obdobie najviac troch rokov, ktorý obsahuje cieľ úspor energie v Slovenskej republike na obdobie akčného plánu, analýzu a hodnotenie existujúcich opatrení a návrh nových opatrení na dosiahnutie cieľa úspor energie,
- e) hodnotí raz ročne plnenie akčného plánu.

(2) Vyšší územný celok

- a) pravidelne vypracováva regionálny akčný plán energetickej efektívnosti (ďalej len „regionálny akčný plán“) na obdobie najviac troch rokov,
- b) predkladá regionálny akčný plán ministerstvu,
- c) hodnotí raz ročne plnenie regionálneho akčného plánu,
- d) predkladá výsledky hodnotenia ministerstvu.

§ 4

Zdroje energie

(1) Výrobca elektriny⁸⁾ a výrobca tepla⁹⁾ je povinný pri budovaní nových zariadení na výrobu elektriny, nových zariadení na výrobu tepla a pri rekonštrukcii zariadení na výrobu elektriny a rekonštrukcii zariadení na výrobu tepla inštalovať zariadenia s minimálnou účinnosťou premeny energie.

⁴⁾ § 2 písm. d) zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení zákona č. 99/2007 Z. z.

⁵⁾ § 2 písm. f) zákona č. 657/2004 Z. z.

⁶⁾ § 4 ods. 3 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení zákona č. 230/2005 Z. z.

⁷⁾ § 2 písm. a) zákona č. 17/2007 Z. z. o pravidelnej kontrole kotlov, vykurovacích sústav a klimatizačných systémov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

⁸⁾ § 2 písm. b) bod 1 zákona č. 656/2004 Z. z.

⁹⁾ § 2 písm. b) zákona č. 657/2004 Z. z.

(2) Výrobca elektriny prostredníctvom spaľovacích motorov s výkonom zdroja 1 MW_e a viac, výrobca elektriny prostredníctvom spaľovacích turbín s výkonom zdroja 2 MW_e a viac a výrobca elektriny na základe iných tepelných procesov s celkovým výkonom zdroja 10 MW_e a viac je povinný pri budovaní nového zariadenia na výrobu elektriny alebo pri rekonštrukcii existujúceho zariadenia na výrobu elektriny preukázať energetickým auditom možnosť dodávky využiteľného tepla¹⁰⁾.

(3) Výrobca elektriny a výrobca tepla je povinný prevádzkovať zariadenia na výrobu elektriny a zariadenia na výrobu tepla s účinnosťou premeny energie.

§ 5

Hodnotenie prenosu, prepravy, distribúcie a rozvodu

(1) Prevádzkovateľ prenosovej sústavy a prevádzkovateľ distribučnej sústavy je povinný pravidelne vyhodnocovať účinnosť prenosu a distribúcie elektriny a výsledky hodnotenia zverejniť do 31. marca nasledujúceho roku.

(2) Prevádzkovateľ prepravnej siete a prevádzkovateľ distribučnej siete je povinný pravidelne vyhodnocovať energetickú náročnosť prepravy a distribúcie plynu a výsledky hodnotenia zverejniť do 31. marca nasledujúceho roku.

(3) Prevádzkovateľ potrubí na prepravu pohonných látok alebo prevádzkovateľ potrubí na prepravu ropy¹¹⁾ je povinný pravidelne vyhodnocovať energetickú náročnosť prepravy pohonných látok alebo energetickú náročnosť prepravy ropy a výsledky hodnotenia zverejniť do 31. marca nasledujúceho roku.

(4) Prevádzkovateľ verejného rozvodu tepla¹²⁾ je povinný pravidelne vyhodnocovať energetickú účinnosť rozvodu tepla a výsledky hodnotenia zverejniť do 31. marca nasledujúceho roku.

(5) Prevádzkovateľ verejných vodovodov a verejných kanalizácií¹³⁾ je povinný pravidelne vyhodnocovať energetickú náročnosť prevádzky verejných vodovodov a prevádzky verejných kanalizácií a výsledky hodnotenia zverejniť do 31. marca nasledujúceho roku.

§ 6

Spotreba energie

(1) Spotrebiteľ energie je povinný dodržiavať hospodárnosť prevádzky zariadení využívajúcich energiu. Hospodárnosťou prevádzky zariadení využívajúcich energiu sa na účely tohto zákona rozumie také ich prevádzkovanie, ktoré spĺňa ukazovatele energetickej účinnosti podľa osobitných predpisov.

¹⁰⁾ § ... zákona č. .../2008 Z.z. o podpore kombinovanej výroby založenej na dopyte po využiteľnom teple na vnútornom trhu s energiou a o zmene a doplnení niektorých zákonov

¹¹⁾ § 61 zákona č. 656/2004 Z. z.

¹²⁾ § 2 písm. m) zákona č. 657/2004 Z. z.

¹³⁾ Zákon č. 442/2002 Z. z.

(2) Vlastník nevýrobnej budovy s úžitkovou plochou nad 300 m² s ústredným teplovodným vykurovaním je povinný zabezpečiť hydraulicky vyregulovanú vykurovaciu sústavu v budove.

(3) Vlastník nevýrobnej budovy s úžitkovou plochou nad 300 m² s ústredným teplovodným vykurovaním je povinný vybaviť sústavu tepelných zariadení slúžiacich na vykurovanie automatickou reguláciou parametrov teplonosnej látky na každom tepelnom spotrebiči v závislosti od teploty vzduchu vo vykurovaných miestnostiach s trvalým pobytom osôb.

(4) Vlastník nevýrobnej budovy s úžitkovou plochou nad 300 m² s ústredným vykurovaním alebo centrálnou prípravou teplej vody opatrí rozvody tepla a teplej vody vhodnou tepelnou izoláciou.

(5) Tepelná izolácia sa na rozvody tepla a teplej vody nepoužije, ak

- a) sú rozvody tepla projektom určené na vykurovanie, prípadne temperovanie priestoru,
- b) by mohla byť obmedzená funkčnosť armatúr,
- c) je potrebné zabezpečiť dochladenie teplonosnej látky pod určenú teplotu.

(6) Za vlastníka nevýrobnej budovy podľa odsekov 2 až 4 sa považuje aj spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov podľa osobitného predpisu¹⁴⁾. Povinnosti vlastníka podľa odsekov 2 až 4 môže vlastník previesť zmluvou na správcu budovy.

§ 7 Energetický audit

(1) Energetický audit vykonáva energetický audítor. Výstupom energetického auditu je písomná správa a protokol z energetického auditu.

(2) Vlastník nevýrobnej budovy, ktorá nepodlieha hodnoteniu energetickej hospodárnosti budov podľa osobitného predpisu¹⁵⁾ je povinný vyhodnotiť energetickú hospodárnosť energetickým auditom.

(3) Správca nevýrobnej budovy, ktorá je majetkom štátu alebo územnej samosprávy je povinný na základe energetického auditu podľa odseku 2 zrealizovať nízko nákladové opatrenia na zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy najneskôr do troch rokov po vykonaní energetického auditu; nízko nákladové opatrenia sú opatrenia s jednoduchou dobou návratnosti do troch rokov.

(4) Spotrebiteľ energie v priemysle a poľnohospodárstve je povinný vyhodnotiť energetickú náročnosť výroby energetickým auditom podľa prílohy č. 1 alebo najneskôr do piatich rokov od uvedenia zariadenia do trvalej prevádzky.

(5) Termíny hodnotenia energetickej hospodárnosti budov podľa odseku 2, termíny hodnotenia energetickej náročnosti v priemysle a poľnohospodárstve podľa odseku 4 a prepočítavacie koeficienty pre výpočet celkovej spotreby energie sú uvedené v prílohe č. 1.

¹⁴⁾ Zákon č. 182/1993 Z. z. o vlastníctve bytov a nebytových priestorov v znení neskorších predpisov

¹⁵⁾ Zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov

(6) Po vykonaní energetického auditu je spotrebiteľ energie v priemysle a poľnohospodárstve povinný aktualizovať hodnotenie energetickej náročnosti výroby raz za tri roky.

(7) Protokol z energetického auditu zašle povinná osoba podľa odsekov 2 a 4, príspevkovej organizácii určenej ministerstvom podľa § 10 odseku 5, do 30 dní od ukončenia energetického auditu.

§ 8 Energetický audítor

(1) Energetický audítor je fyzická osoba, ktorá je zapísaná v zozname energetických audítorov. Zoznam energetických audítorov vedie ministerstvo.

(2) Predpokladom pre zapísanie do zoznamu energetických audítorov na základe podanej žiadosti je

- a) bezúhonnosť,
- b) odborné vzdelanie a prax,
- c) úspešné absolvovanie skúšky odbornej spôsobilosti.

(3) Vzdelanie a prax sa preukazujú originálom alebo úradne osvedčeným odpisom dokladov o

- a) ukončení vysokoškolského vzdelania prvého stupňa technického zamerania alebo ekonomického zamerania alebo prírodovedného smeru so zameraním na matematiku, fyziku alebo chémiu a o vykonaní štvorročnej odbornej praxe v oblasti energetického poradenstva alebo technicko-ekonomických analýz pri používaní energie,
- b) ukončení vysokoškolského vzdelania druhého stupňa technického zamerania alebo ekonomického zamerania alebo prírodovedného smeru so zameraním na matematiku, fyziku alebo chémiu a o vykonaní trojročnej odbornej praxe v oblasti energetického poradenstva alebo technicko-ekonomických analýz pri používaní energie.

(4) Doklad o praxi môže žiadateľ nahradiť úradne osvedčeným čestným prehlásením.

(5) Úspešné absolvovanie skúšky odbornej spôsobilosti sa preukazuje osvedčením.

(6) Skúšku odbornej spôsobilosti vykonáva a osvedčenie o odbornej spôsobilosti vydáva príspevková organizácia ministerstva, ktorá podľa zriaďovacej listiny získava a spracúva informácie o hospodárení s energiou a racionálnom využívaní zdrojov energie.

(7) Ministerstvo vyčiarkne energetického audítora zo zoznamu energetických audítorov ak

- a) písomne požiadal ministerstvo o vyčiarknutie zo zoznamu energetických audítorov,
- b) orgán dozoru navrhol a v konaní bolo preukázané, že energetický audítor nespĺňa podmienky na zapísanie do zoznamu energetických audítorov.

(8) Energetický audit môže vykonať aj osoba iného členského štátu Európskej únie ak je držiteľom oprávnenia na výkon činnosti energetického audítora podľa právnych predpisov iného členského štátu Európskej únie.

§ 9 Energetické služby

- (1) Energetickou službou, ktorej výsledkom je efektívne používanie energie je
- a) spracovanie energetických analýz a energetických auditov,
 - b) energetický manažment,
 - c) návrh projektu zameraného na energetickú efektívnosť a jeho realizácia,
 - d) prevádzka a údržba energetických zariadení,
 - e) monitorovanie a hodnotenie úspor energie,
- f) zabezpečenie palív a energie za účelom poskytovania výkonov najmä v oblasti kvality vnútornej klímy v budovách, osvetlenia, prevádzky zariadení spotrebúvajúcich energiu,
- g) dodávka energetických zariadení.

(2) Energetické služby poskytuje právnická osoba a fyzická osoba – podnikateľ na základe zmluvy uzatvorenej s prijímateľom služby, ktorej predmetom sú opatrenia na zvýšenie energetickej efektívnosti.

(3) Vzory zmlúv podľa odseku 2 vypracuje a zverejní ministerstvo.

(4) Energetické služby nie sú regulovanou činnosťou podľa osobitného predpisu¹⁶⁾.

§ 10 Monitorovanie energetickej efektívnosti, poskytovanie a spracovanie údajov

(1) Orgány verejnej správy s výnimkou orgánov štátnej správy podľa § 11 v rámci svojej pôsobnosti sledujú, vyhodnocujú a do 31. marca príslušného roku zverejňujú údaje o konečnej energetickej spotrebe za predchádzajúci rok.

(2) Orgány územnej samosprávy v rámci svojej pôsobnosti sledujú, vyhodnocujú a do 31. marca príslušného roku zverejňujú údaje o konečnej energetickej spotrebe za predchádzajúci rok.

(3) Obchodná energetická spoločnosť s výnimkou malej obchodnej energetickej spoločnosti poskytne raz ročne súhrnné štruktúrované údaje o svojich odberateľoch alebo konečných spotrebiteľoch ministerstvu.

(4) Obchodná energetická spoločnosť a dodávateľ, ktorý rozpočítava množstvo dodaného tepla konečnému spotrebiteľovi, alebo odberateľ, ktorý rozpočítava množstvo dodaného tepla konečnému spotrebiteľovi¹⁷⁾ predkladajú spotrebiteľom energie zrozumiteľným spôsobom v účtoch, zmluvách a potvrdeniach podľa potreby tieto informácie:

- a) súčasné skutočné ceny energie a skutočnú spotrebu energie,
- b) porovnanie súčasnej spotreby energie spotrebiteľa energie so spotrebou za rovnakú dobu počas predchádzajúceho roka, pokiaľ je to možné v grafickej podobe,

¹⁶⁾ Zákonom č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

¹⁷⁾ § 16 zákona č. 657/2004 Z. z.

- c) porovnania s priemerným, normalizovaným alebo referenčným spotrebiteľom energie z rovnakej kategórie spotrebiteľov, ak je to možné,
- d) kontaktné informácie o organizáciách, ktoré poskytujú informácie o dostupných opatreniach na zvýšenie energetickej účinnosti, porovnávacích profiloch spotrebiteľov energie a objektívnych technických špecifikáciách zariadení využívajúcich energiu.

(5) Ministerstvo určí príspevkovú organizáciu vo svojej pôsobnosti, ktorá

- a) sleduje, vyhodnocuje a zverejňuje údaje o konečnej energetickej spotrebe v jednotlivých sektoroch,
- b) prevádzkuje monitorovací systém energetickej efektívnosti,
- c) zabezpečuje výmenu informácií vo verejnej správe o najlepších postupoch v oblasti energetickej efektívnosti,
- d) spolupracuje s Európskou komisiou v oblasti výmeny najlepších postupov v oblasti energetickej efektívnosti.

§ 11

Ochrana zvláštnych záujmov

(1) Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Zbor justičnej a väzenskej stráže a Slovenská informačná služba vykonávajú energetické audity vo vybraných zariadeniach vlastnými zamestnancami, ktorí spĺňajú požiadavky podľa § 8.

(2) Orgány štátnej správy podľa odseku 1 v rámci svojej pôsobnosti sledujú a vyhodnocujú údaje o konečnej energetickej spotrebe a súhrnné údaje poskytnú ministerstvu do 31. marca príslušného roku za predchádzajúci kalendárny rok.

§ 12

Dozor

Dozor nad dodržiavaním tohto zákona vykonáva Štátna energetická inšpekcia (ďalej len „inšpekcia“)¹⁸⁾. Inšpekcia:

- a) kontroluje, či fyzické osoby a právnické osoby plnia povinnosti uložené týmto zákonom,
- b) ukladá opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a kontroluje ich plnenie,
- c) prejednáva správne delikty,
- d) predkladá ministerstvu návrh na preskúšanie audítora a vyčiarknutie audítora zo zoznamu energetických audítorov.

§ 13

Správne delikty

(1) Správneho deliktu sa dopustí:

- a) výrobca elektriny⁸⁾ a výrobca tepla⁹⁾, ktorý pri nových zariadeniach na výrobu elektriny a pri zariadeniach na výrobu tepla a rekonštruovaných zariadeniach na výrobu elektriny a zariadeniach na výrobu tepla nezabezpečí účinnosť premeny energie,
- b) výrobca elektriny kombinovanou výrobou, ktorý nedodrží pri budovaní nového zariadenia kritériá vysoko účinnej kombinovanej výroby,

¹⁸⁾ § 65 zákona č. 656/2004 Z. z.

- c) výrobca elektriny a výrobca tepla, ktorý neprevádzkuje zariadenia na výrobu elektriny a zariadenia na výrobu tepla s účinnosťou premeny energie,
- d) prevádzkovateľ prenosovej sústavy a prevádzkovateľ distribučnej sústavy, ktorý nevyhodnotí účinnosť prenosu a distribúcie elektrickej energie alebo výsledky hodnotenia nezverejní do 31. marca nasledujúceho roku,
- e) prevádzkovateľ prepravnej sústavy a prevádzkovateľ distribučnej sústavy, ktorý nevyhodnotí energetickú náročnosť prepravy a distribúcie plynu alebo výsledky hodnotenia nezverejní do 31. marca nasledujúceho roku,
- f) prevádzkovateľ potrubí na prepravu pohonných látok alebo prevádzkovateľ potrubí na prepravu ropy¹¹⁾, ktorý nevyhodnotí energetickú náročnosť prepravy pohonných látok alebo energetickú náročnosť prepravy ropy alebo výsledky hodnotenia nezverejní do 31. marca nasledujúceho roku.
- g) prevádzkovateľ verejného rozvodu tepla¹²⁾, ktorý nevyhodnotí energetickú účinnosť rozvodu tepla alebo výsledky hodnotenia nezverejní do 31. marca nasledujúceho roku.
- h) prevádzkovateľ verejných vodovodov a verejných kanalizácií¹³⁾, ktorý nevyhodnotí energetickú náročnosť prevádzky verejných vodovodov a prevádzky verejných kanalizácií alebo výsledky hodnotenia nezverejní do 31. marca nasledujúceho roku,
- i) vlastník nevýrobnej budovy s úžitkovou plochou nad 300 m² s ústredným teplovodným vykurovaním, ktorý nezabezpečí hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy v budove,
- j) vlastník nevýrobnej budovy s úžitkovou plochou nad 300 m² s ústredným teplovodným vykurovaním, ktorý nevybaví sústavu tepelných zariadení slúžiacich na vykurovanie automatickou reguláciou parametrov teploty nosnej látky na každom tepelnom spotrebiči v závislosti od teploty vzduchu vo vykurovaných miestnostiach s trvalým pobytom osôb,
- k) vlastník nevýrobnej budovy s úžitkovou plochou nad 300 m² s ústredným vykurovaním alebo centrálnou prípravou teplej vody, ktorý neopatrí rozvody tepla a teplej vody vhodnou tepelnou izoláciou podľa osobitného predpisu,
- l) vlastník nevýrobnej budovy, ktorá nepodlieha hodnoteniu energetickej hospodárnosti budov podľa osobitného predpisu¹⁵⁾, ktorý nevyhodnotí energetickú hospodárnosť energetickým auditom,
- m) správca nevýrobnej budovy, ktorá je majetkom štátu alebo územnej samosprávy, ktorý nezrealizuje nízko nákladové opatrenia na zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy do troch rokov po vykonaní energetického auditu,
- n) spotrebiteľ energie v priemysle a poľnohospodárstve, ktorý nevyhodnotí energetickú náročnosť výroby energetickým auditom alebo ktorý neaktualizuje hodnotenie energetickej náročnosti výroby raz za tri roky,
- o) obchodná energetická spoločnosť, ktorá neposkytne raz ročne súhrnné štruktúrované údaje o svojich odberateľoch alebo konečných spotrebiteľoch ministerstvu.

§ 14 Pokuty

(1) Inšpekcia uloží pokutu

- a) od 5 000 Sk do 500 000 Sk za správny delikt podľa § 13 písm. a) až c),
- b) od 5 000 Sk do 100 000 Sk za správny delikt podľa § 13 písm. d) až h),
- c) od 5 000 Sk do 250 000 Sk za správny delikt podľa § 13 písm. i) až k),
- d) od 5 000 Sk do 30 000 Sk za správny delikt podľa § 13 písm. l),
- e) od 5 000 Sk do 500 000 Sk za správny delikt podľa § 13 písm. m),
- f) od 5 000 Sk do 1 000 000 Sk za správny delikt podľa § 13 písm. n),

g) od 5 000 Sk do 500 000 Sk za správny delikt podľa § 13 písm. o).

(2) Pri určovaní výšky pokuty inšpekcia prihliada na závažnosť konania, na trvanie a opakovanie protiprávneho stavu.

(3) Konanie o uložení pokuty možno začať do jedného roka odo dňa, keď sa inšpekcia dozvedela o správnom delikte podľa § 13, najneskôr do troch rokov odo dňa, keď k správnomu deliktu došlo.

(4) Výnos pokút je príjmom Fondu energetickej efektívnosti zriadeného podľa osobitného predpisu¹⁹⁾.

§ 15

Na konanie podľa tohto zákona sa vzťahuje všeobecný predpis o správnom konaní²⁰⁾.

§ 16

Spoločné a prechodné ustanovenia

(1) Ministerstvo vydá všeobecne záväzný právny predpis, ktorý ustanoví

- a) podrobnosti o minimálnej účinnosti zariadení na výrobu elektriny a minimálnej účinnosti zariadení na výrobu tepla pri budovaní nových zariadení na výrobu elektriny, nových zariadení na výrobu tepla a pri rekonštrukcii zariadení na výrobu elektriny a rekonštrukcii zariadení na výrobu
- b) podrobnosti o účinnosti premeny energie pri prevádzkovaní zariadenia na výrobu elektriny a zariadenia na výrobu tepla,
- c) postupy hodnotenia, rozsah a spôsoby zverejnenia hodnotenia prenosu, prepravy, distribúcie a rozvodu,
- d) technické požiadavky na tepelnú izoláciu rozvodov tepla a teplej vody,
- e) postup pri výkone energetického auditu, obsah a rozsah písomnej správy a protokolu z energetického auditu,
- f) obsah žiadosti o absolvovanie skúšky odbornej spôsobilosti, rozsah skúšky, priebeh skúšky a vzor osvedčenia o odbornej spôsobilosti,
- g) podrobnosti o súhrnných štruktúrovaných údajoch o odberateľoch alebo konečných spotrebiteľoch obchodných energetických spoločností,

(2) Plnenie cieľov Koncepcie energetickej efektívnosti Slovenskej republiky predloží ministerstvo na schválenie vláde do 31. decembra 2012.

(3) Ministerstvo predloží akčný plán na schválenie vláde do 30. apríla 2011.

(4) Vyššie územné celky predložia ministerstvu regionálny akčný plán na roky 2011 až 2014 do 30. júna 2010.

¹⁹⁾ Zákon č. .../2008 Z. z. o fonde energetickej efektívnosti

²⁰⁾ Zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

(5) Povinnosti podľa § 6 odsek 2 až 4 je vlastník nevýrobnej budovy povinný splniť do piatich rokov od nadobudnutia účinnosti zákona.

§ 17

Týmto zákonom sa preberá právny akt Európskych spoločenstiev a Európskej únie uvedený v prílohe č. 2.

§ 18

Účinnosť

Tento zákon nadobúda účinnosť 1. januára 2009 s výnimkou § 4, ktorý nadobúda účinnosť 1. januára 2010.