



# *Analýza existujúcich predpisov upravujúcich prácu s energetickými údajmi v regiónoch*

Priatelia Zeme-CEPA  
2019



**Európska únia**  
Európsky sociálny fond

---

Tento dokument bol vypracovaný v rámci projektu „Od energetickej závislosti k sebestačnosti: tvorba udržateľnej energetickej politiky vo vidieckych regiónoch“ (kód ITMS2014+ 314011Q453). Predstavuje podklad pre analýzu existujúcich informačných zdrojov a systémov využiteľných pri koordinácii regionálnej energetiky.

Kontaktná adresa: [energia@priateliazeme.sk](mailto:energia@priateliazeme.sk)

2019 Priatelia Zeme-CEPA

Spolupracovali: Ján Ilkovič a Juraj Zamkovský

Foto: morguefile.com

Grafická úprava: Richard Watzka

Projekt je podporený z Európskeho sociálneho fondu.

---

# OBSAH

<b>Predpisy upravujúce zber a spracovanie údajov o potrebe a spotrebe energie v budovách</b> .....	2
Zákon č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti. ....	2
Zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov .....	4
Zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike .....	4
Zákon č. 314/2012 Z. z. o pravidelnej kontrole vykurovacích systémov a klimatizačných systémov .....	5
Zákon č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike .....	5
<b>Predpisy upravujúce zber a spracovanie údajov o energetickom priemysle</b> .....	6
Zákon č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti. ....	6
Zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike .....	7
Zákon č. 309/2009 o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby .....	8
Zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší. ....	9
Zákon č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach .....	9
<b>Predpisy upravujúce zber a spracovanie údajov o doprave, ktoré sú využiteľné v energetickom plánovaní</b> .....	10
Zákon č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke .....	10
Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke .....	11
Zákon č. 56/2012 Z. z. o cestnej doprave .....	12
<b>Predpisy upravujúce zber a spracovanie ďalších údajov využiteľných pre energetické plánovanie.</b> .....	13
Zákon č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti. ....	13

# PREDPISY UPRAVUJÚCE ZBER A SPRACOVANIE ÚDAJOV O POTREBE A SPOTREBE ENERGIE V BUDOVÁCH

## Zákon č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti

**§ 10** (Obnova budov ústredných orgánov štátnej správy):

*(8) Ústredné orgány štátnej správy sú povinné každoročne do 28. februára poskytnúť prevádzkovateľovi monitorovacieho systému v elektronickej podobe údaje na monitorovanie energetickej náročnosti verejných budov, ktoré spravujú<sup>1</sup> a ktoré boli významne obnovené<sup>2</sup> v predchádzajúcom kalendárnom roku; energetickou náročnosťou verejnej budovy sa na účely tohto zákona rozumie pomer nameranej ročnej spotreby energie vo verejnej budove a celkovej podlahovej plochy verejnej budovy.*

Uvedený monitorovací systém energetickej efektívnosti prevádzkuje Slovenská inovačná a energetická agentúra (SIEA). Jeho cieľom je monitorovať primárnu a konečnú energetickú spotrebu v sektoroch podľa akčných plánov energetickej efektívnosti, hodnotiť opatrenia v oblasti energetickej efektívnosti a analyzovať stav a vývoj v oblasti energetickej efektívnosti za účelom optimalizácie opatrení na úsporu energie. Údaje za predchádzajúci rok zasielajú prevádzkovateľovi monitorovacieho systému ústredné orgány štátnej správy, obce, vyššie územné celky, organizácie v ich pôsobnosti a iné povinné subjekty vymedzené legislatívou (napríklad výrobcovia, dodávatelia a distribútori energie). Monitorovací systém sa sústreďuje primárne na sektory budov a energetického priemyslu (nezahŕňa napríklad dopravu).

Vykonávacím predpisom je Príloha č. 5 vyhlášky MH SR č. 13/2016 Z. z.

**§ 11** (Spotreba energie v budovách):

*(2) Vlastník budovy s celkovou podlahovou plochou väčšou ako 1 000 m<sup>2</sup> je povinný poskytnúť prevádzkovateľovi monitorovacieho systému elektronicke súbor údajov o celkovej spotrebe energie a o opatreniach na zlepšenie energetickej efektívnosti za predchádzajúci kalendárny rok, ak o to prevádzkovateľ monitorovacieho systému požiada, a to najneskôr do 90 dní od doručenia žiadosti o poskytnutie súboru údajov.*

1 Napríklad § 6 ods. 1 zákona č. 111/1990 Zb. o štátnom podniku v znení zákona č. 306/2013 Z. z., § 6 ods. 1 a 2 zákona SNR č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, § 10 ods. 1 zákona NR SR č. 258/1993 Z. z. o Železničiach SR v znení zákona č. 259/2001 Z. z., § 1 ods. 1 zákona NR SR č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov, § 6 ods. 1 zákona č. 446/2001 Z. z. o majetku vyšších územných celkov v znení zákona č. 258/2009 Z. z.

2 § 2 ods. 7 zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov v znení zákona č. 300/2012 Z. z. Významnou obnovou budovy sú stavebné úpravy existujúcej budovy, ktorými sa vykonáva zásah do jej obalovej konštrukcie v rozsahu viac ako 25 % jej plochy, najmä zateplením obvodového plášťa a strešného plášťa a výmenou pôvodných otvorových výplní. Významnú obnovu budovy možno uskutočniť jej jednorazovou stavebnou úpravou alebo postupnými čiastkovými stavebnými úpravami.

**§ 12** (Energetický audítor):

*(11) Energetický audítor je povinný každoročne do 31. marca zaslať prevádzkovateľovi monitorovacieho systému súbor údajov z každého ním vykonaného energetického auditu za predchádzajúci kalendárny rok.*

Vykonávacím predpisom je Príloha č. 5 vyhlášky MH SR č. 179/2015 Z. z.

**§ 14** (Energetický audit):

*(7) Veľký podnik je povinný poskytnúť prevádzkovateľovi monitorovacieho systému elektronicky súbor údajov pre monitorovací systém a súhrnný informačný list najneskôr do 30 dní od vyhotovenia súhrnného informačného listu.*

*(8) Veľký podnik je povinný poskytnúť prevádzkovateľovi monitorovacieho systému písomnú správu z energetického auditu na účel overenia postupu pri výkone energetického auditu, obsahu písomnej správy z energetického auditu a súhrnného informačného listu do 30 dní od doručenia písomnej žiadosti prevádzkovateľa monitorovacieho systému.*

Vykonávacími predpismi sú Prílohy č. 4 a 5 vyhlášky MH SR č. 179/2015 Z. z.

**§ 24** (Monitorovanie, vyhodnocovanie a overovanie národného cieľa):

*(2) Poskytovatelia údajov do monitorovacieho systému sú povinní sledovať, vyhodnocovať a každoročne do 31. marca zaslať prevádzkovateľovi monitorovacieho systému súbor údajov o svojej celkovej spotrebe energie za predchádzajúci kalendárny rok, ak tento zákon v § 11 ods. 2 neustanovuje inak.*

*(3) Poskytovateľom údajov do monitorovacieho systému je*  
... e) *vlastník budovy s celkovou podlahovou plochou väčšou ako 1 000 m<sup>2</sup>,*  
f) *spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov v dome alebo správca,<sup>3</sup>*  
g) *zúčastnený subjekt.*

Vykonávacím predpisom je Príloha č. 2 vyhlášky MH SR č. 13/2016 Z. z.

*(5) Zúčastnený subjekt zašle každoročne do 31. januára prevádzkovateľovi monitorovacieho systému, na účely vypracovania akčného plánu, správy o energetickej efektívnosti a ekonomicko-technického hodnotenia, súbor údajov o ním vykonaných opatreniach na zlepšenie energetickej efektívnosti a o dosiahnutých úsporách energie za predchádzajúci kalendárny rok a zverejní ich na svojom webovom sídle alebo požiada prevádzkovateľa monitorovacieho systému o ich zverejnenie na webovom sídle prevádzkovateľa monitorovacieho systému.*

Vykonávacím predpisom je Príloha č. 5 vyhlášky MH SR č. 13/2016 Z. z.

<sup>3</sup> § 7 ods. 1 a § 8 ods. 1 zákona NR SR republiky č. 182/1993 Z. z. o vlastníctve bytov a nebytových priestorov v znení neskorších predpisov.



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

### § 4 (Minimálne požiadavky na energetickú hospodárnosť budov):

(1) Nová budova musí spĺňať minimálne požiadavky na energetickú hospodárnosť budov určené technickými normami.<sup>4</sup> Ak je to technicky, funkčne a ekonomicky uskutočniteľné, minimálne požiadavky na energetickú hospodárnosť nových budov musí spĺňať aj existujúca budova po uskutočnení jej významnej obnovy.

...

(3) Projektant je povinný splnenie minimálnych požiadaviek na energetickú hospodárnosť budovy podľa odseku 1 zahrnúť do projektovej dokumentácie na stavebné povolenie alebo na povolenie zmeny stavby a výsledok energetického hodnotenia podľa § 4a ods. 2<sup>5</sup> uviesť v technickej správe projektovej dokumentácie.

### § 5 (Energetická certifikácia):

(2) Energetická certifikácia je povinná

- a) pre budovy alebo samostatné časti, ktoré sa predávajú alebo prenajímajú novému nájomcovi,
- b) pre budovy, v ktorých viac ako 250 m<sup>2</sup> celkovej podlahovej plochy užíva orgán verejnej moci a verejnosť ich často navštevuje,
- c) pri dokončení novej budovy alebo významnej obnovy existujúcej budovy; inak je dobrovoľná.

Vykonávacím predpisom je Vyhláška č. 364/2012 Z. z.

## Zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike

### § 18:

(6) Fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá vykonáva činnosť podľa § 1 ods. 3 písm. c),<sup>6</sup> je povinná každoročne do 30. apríla oznámiť prevádzkovateľovi monitorovacieho systému efektívnosti pri používaní energie<sup>7</sup> za predchádzajúci kalendárny rok

- a) druh a množstvo energie na výrobu tepla,
- b) množstvo tepla na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody,
- c) skutočné náklady na výrobu tepla,
- d) celkovú podlahovú plochu budovy.

4 § 5 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

5 Projektovým energetickým hodnotením je § 4a ods. 2 určovanie potreby energie v budove vypočítaním podľa projektovej dokumentácie a projektovaných ukazovateľov. Projektové energetické hodnotenie sa uskutočňuje vo fáze navrhovania a projektovania novej budovy alebo významnej obnovy budovy.

6 § 1 ods. 3 písm. c) definuje činnosť ako výrobu tepla v centrálnom zdroji tepla v budove, v ktorej spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov v dome alebo ním poverená osoba rozpočítava množstvo vyrobeného tepla konečným spotrebiteľom a vlastníci bytov a nebytových priestorov neprenajali centrálny zdroj tepla inej osobe.

7 § 11 ods. 4 písm. a) zákona č. 476/2008 Z. z. v znení zákona č. 17/2007 Z. z.

## Zákon č. 314/2012 Z. z. o pravidelnej kontrole vykurovacích systémov a klimatizačných systémov a o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov

### § 3:

*(1) Vlastník budovy je povinný*

- a) zabezpečiť na vlastné náklady pravidelnú kontrolu vykurovacieho systému a klimatizačného systému,
- b) uchovávať správu z kontroly do prevzatia nasledujúcej správy z kontroly,
- c) pri prevode alebo prechode vlastníctva budovy odovzdať poslednú správu z kontroly novému vlastníkovi,
- d) pri prenájme budovy, vykurovacieho systému alebo klimatizačného systému odovzdať kópiu poslednej správy z kontroly nájomcovi.

Tento zákon sa podľa § 2 vzťahuje iba na:

- a) vykurovací systém, ktorého súčasťou je kotol s menovitým výkonom väčším ako 20 kW, ktorý spaľuje tuhé alebo tekuté fosílné palivá, biomasu alebo bioplyn a je určený na vykurovanie vnútorných priestorov budov a prípravu teplej vody v budove,
- b) klimatizačný systém s menovitým výkonom väčším ako 12 kW.

## Zákon č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike

### § 14 (Štatistické zisťovanie u fyzických osôb)

*V štatistických zisťovaniach, pri ktorých majú spravodajskú povinnosť fyzické osoby, sa môžu zisťovať údaje o*

- ... c) *nehnutelnostiach, ktoré fyzická osoba vlastní alebo ktoré má prenajaté, a o výnosoch z nich, ...*
- j) *úrovni bývania, ...*
- m) *spotrebe palív a energie v domácnostiach v ročnej a v dlhšej periodicite, ...*<sup>8</sup>

<sup>8</sup> Tieto údaje sa využívajú aj pri sčítaní obyvateľov, domov a bytov v rámci celej EÚ. Posledný takýto celonárodný prieskum sa uskutočnil v roku 2011 a jeho súčasťou boli aj dva dotazníky pre zisťovanie údajov o domoch a bytoch. Údaje o domoch obsahovali informácie o type domu, obývanosti, forme vlastníctva domu, období výstavby a rekonštrukcie, počte podlaží, počte bytov v dome, materiáli nosnej konštrukcie, tepelnej izolácii domu a plynovej prípojke. Údaje o bytoch obsahovali informácie o forme vlastníctva bytu, obývanosti, podlahovej ploche, obytnej ploche, polohe bytu v dome, teplej vode, type kúrenia, zdrojoch energie používaných na vykurovanie a klimatizáciu.

# PREDPISY UPRAVUJÚCE ZBER A SPRACOVANIE ÚDAJOV O ENERGETICKOM PRIEMYSLE

## Zákon č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti

### § 7 (Zdroje a rozvody energie):

(5) Prevádzkovateľ prenosovej sústavy<sup>9</sup> a prevádzkovateľ distribučnej sústavy<sup>10</sup> je povinný sledovať a vyhodnocovať energetickú účinnosť prenosu a distribúcie elektriny.

(6) Prevádzkovateľ prepravnej siete<sup>11</sup> a prevádzkovateľ distribučnej siete<sup>12</sup> je povinný sledovať a vyhodnocovať energetickú náročnosť prepravy a distribúcie plynu.

(7) Prevádzkovateľ potrubia na prepravu pohonných látok a prevádzkovateľ potrubia na prepravu ropy<sup>13</sup> je povinný sledovať a vyhodnocovať energetickú náročnosť prepravy pohonných látok a ropy.

(8) Prevádzkovateľ verejného rozvodu tepla<sup>14</sup> je povinný sledovať a vyhodnocovať energetickú účinnosť rozvodu tepla.

(10) Prevádzkovatelia podľa odsekov 5 až 9 zašlú každoročne do 30. apríla výsledky svojho hodnotenia za predchádzajúci kalendárny rok prevádzkovateľovi monitorovacieho systému energetickej efektívnosti (ďalej len „prevádzkovateľ monitorovacieho systému“).

Vykonávacími predpismi sú Prílohy č. 4 až 10 vyhlášky MH SR č. 88/2015 Z. z.

### § 24 (Monitorovanie, vyhodnocovanie a overovanie národného cieľa):

(2) Poskytovatelia údajov do monitorovacieho systému sú povinní sledovať, vyhodnocovať a každoročne do 31. marca zaslať prevádzkovateľovi monitorovacieho systému súbor údajov o svojej celkovej spotrebe energie za predchádzajúci kalendárny rok, ak tento zákon v § 11 ods. 2 neustanovuje inak.

(3) Poskytovateľom údajov do monitorovacieho systému je ... c) dodávateľ energie.

Vykonávacím predpisom je Príloha č. 1 vyhlášky MH SR č. 13/2016 Z. z.

9 § 3 písm. b) druhý bod zákona č. 251/2012 Z. z.

10 § 3 písm. b) tretí bod zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

11 § 3 písm. c) štvrtý bod zákona č. 251/2012 Z. z.

12 § 3 písm. c) piaty bod zákona č. 251/2012 Z. z.

13 § 84 ods. 1 zákona č. 251/2012 Z. z.

14 § 2 písm. m) zákona č. 657/2004 Z. z. v znení zákona č. 100/2014 Z. z.



(4) Dodávateľ energie zašle každoročne do 31. marca prevádzkovateľovi monitorovacieho systému súbor údajov o svojich koncových odberateľoch alebo konečných spotrebiteľoch a ich celkovej spotrebe energie za predchádzajúci kalendárny rok alebo za predchádzajúce zúčtovacie obdobie.

Vykonávacím predpisom je Príloha č. 3 vyhlášky MH SR č. 13/2016 Z. z.

## Zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike

### § 18:

(6) Fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá vykonáva činnosť podľa § 1 ods. 3 písm. c),<sup>6</sup> je povinná každoročne do 30. apríla oznámiť prevádzkovateľovi monitorovacieho systému efektívnosť pri používaní energie<sup>15</sup> za predchádzajúci kalendárny rok

- a) druh a množstvo energie na výrobu tepla,
- b) množstvo tepla na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody,
- c) skutočné náklady na výrobu tepla,
- d) celkovú podlahovú plochu budovy.

Vykonávacím predpisom je Vyhláška MH SR č. 599/2009 Z. z.

### § 25 (Hospodárnosť prevádzky sústavy tepelných zariadení):

(2) Dodávateľ je povinný

- ... c) zabezpečiť jedenkrát za tri roky overenie hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení po odberné miesto; overenie hospodárnosti prevádzky zariadenia na výrobu tepla, ktoré využíva tuhé alebo kvapalné fosílné palivá, zabezpečiť jedenkrát za dva roky; ak dôjde k podstatnej zmene technických parametrov, inštalovaného výkonu, skutočného odberu alebo organizácie prevádzky sústavy tepelných zariadení po odberné miesto, je dodávateľ povinný zabezpečiť overenie hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení po odberné miesto najneskôr do 12 mesiacov od vykonanej zmeny,
- d) zabezpečiť pri overovaní hospodárnosti podľa písmena c) preukázanie splnenia podmienky účinného centralizovaného zásobovania teplom.

Vykonávacím predpisom je Vyhláška č. 328/2005 Z. z.

<sup>15</sup> § 11 ods. 4 písm. a) zákona č. 476/2008 Z. z. v znení zákona č. 17/2007 Z. z.

**§ 31** (Obec):

*Obec s počtom obyvateľov nad 2 500 obyvateľov*

- a) zabezpečí do 31. decembra 2007 vypracovanie koncepcie rozvoja obce v oblasti tepelnej energetiky v súlade s energetickou politikou Slovenskej republiky a v rozsahu metodického usmernenia ministerstva, ak na jej území pôsobí dodávateľ alebo odberateľ, ktorý rozpočítava množstvo dodaného tepla konečnému spotrebiteľovi; koncepcia rozvoja obce v oblasti tepelnej energetiky sa po schválení obecným zastupiteľstvom stáva odvetvovou koncepciou<sup>16</sup> obce a použije sa pri spracovaní územnoplánovacej dokumentácie obce postupom podľa osobitného zákona,<sup>17</sup> ak vznikne nová obec s počtom obyvateľov väčším ako 2 500 obyvateľov, zabezpečí vypracovanie koncepcie do dvoch rokov odo dňa jej vzniku,
- b) aktualizuje aspoň raz za päť rokov koncepciu rozvoja obce v oblasti tepelnej energetiky a po prerokovaní obecným zastupiteľstvom schválenú časť aktualizovanej koncepcie rozvoja obce v oblasti tepelnej energetiky doplní do územno-plánovacej dokumentácie obce postupom podľa osobitného zákona,<sup>17</sup> ...
- d) je oprávnená od držiteľa povolenia požadovať informácie o stave a možnosti rozvoja sústavy tepelných zariadení, ...

Vykonávacím predpisom je Metodické usmernenie MH SR č. 952/2005-200.

## Zákon č. 309/2009 o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby

**§ 4** (Práva a povinnosti výrobcu elektriny):

*(5) Výrobca elektriny kombinovanou výrobou je povinný*

- a) vykonávať mesačnú bilanciu výroby a dodávky elektriny, výroby a dodávky tepla a využitia mechanickej energie vyrobenej kombinovanou výrobou,
- b) predložiť sumárne ročné údaje získané z mesačných bilancií podľa písmena a) prevádzkovateľovi monitorovacieho systému energetickej efektívnosti podľa osobitného predpisu<sup>18</sup> každoročne najneskôr do 25. januára za predchádzajúci kalendárny rok,
- c) zverejniť každoročne do 28. februára na svojom webovom sídle celkovú účinnosť kombinovanej výroby, podiel dodávky tepla centralizovaným zásobovaním teplom a podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom za predchádzajúci kalendárny rok, ak ide o výrobcu elektriny preukazujúceho splnenie podmienok podpory podľa § 3c.

<sup>16</sup> § 7a ods. 2 písm. a) zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov.

<sup>17</sup> Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

<sup>18</sup> § 24 ods. 1 zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

## Zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší

§ 15 (Povinnosti prevádzkovateľov veľkých zdrojov a prevádzkovateľov stredných zdrojov<sup>19</sup>):

(1) Prevádzkovatelia veľkých zdrojov a prevádzkovatelia stredných zdrojov sú povinní  
... e) oznamovať elektronicky okresnému úradu každoročne do 15. februára ustanovené údaje o stacionárnom zdroji, emisiách, dodržiavaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a emisných kvót za uplynulý kalendárny rok do Národného emisného informačného systému ustanoveným spôsobom a na požiadanie poskytovať orgánom ochrany ovzdušia aj ďalšie údaje o stacionárnom zdroji a o jeho prevádzke, ...

§ 27 (Obec):

(1) Obec pri prenesenom výkone štátnej správy v oblasti ochrany ovzdušia  
... j) určuje rozsah a požiadavky vedenia prevádzkovej evidencie malých zdrojov<sup>20</sup>  
  
(2) Obec v súhlasoch podľa odseku 1 písm. c) môže určiť podmienky prevádzkovania malých zdrojov.

## Zákon č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach

§ 5 (Pôsobnosť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví)

(1) Úrad  
a) rozhoduje o vydaní, zmene alebo o odňatí povolenia na vykonávanie regulovaných činností,  
b) vedie a zverejňuje zoznamy držiteľov povolení na vykonávanie regulovaných činností, ...

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví na svojich internetových stránkach zverejňuje aj individuálne rozhodnutia (najmä povolenia na vykonávanie regulovaných činností v oblasti elektroenergetiky, plynárenstva, tepelnej energetiky, vodného hospodárstva, vydávanie predchádzajúcich súhlasov, schvaľovanie prevádzkových poriadkov, vydávanie potvrdení o pôvode elektriny, atď.).

19 Podľa Prílohy č. 1 k vyhláške č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, sú za veľké zdroje považované technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia s inštalovaným menovitým príkonom nad 50 MW a za stredné zdroje sa považujú spaľovacie zariadenia s príkonom nad 300 kW.

20 Podľa zákona o ovzduší sú malé zdroje technologické celky, obsahujúce stacionárne zariadenie na spaľovanie palív so súhrnným tepelným príkonom do 300 kW, ostatné technologické celky nepatriace do kategórie veľkých a stredných zdrojov znečisťovania, plochy, na ktorých sa vykonávajú práce, ktoré môžu spôsobovať znečisťovanie ovzdušia, skládky palív a surovín, produktov a odpadov, ak nie sú súčasťou veľkého alebo stredného zdroja znečistenia, iné stavby, zariadenia a činnosti výrazne znečisťujúce ovzdušie.

# PREDPISY UPRAVUJÚCE ZBER A SPRACOVANIE ÚDAJOV O DOPRAVE, KTORÉ SÚ VYUŽITELNÉ V ENERGETICKOM PLÁNOVANÍ

## Zákon č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke

ŠIESTA ČASŤ (EVIDENCIA VOZIDIEL, EVIDOVANIE VOZIDIEL A EVIDENČNÉ ČÍSLA)

PRVÁ HLAVA (EVIDENCIA VOZIDIEL)

### § 111:

(1) *Evidencia vozidiel je informačný systém Policajného zboru podľa osobitného predpisu,<sup>21</sup> ktorý sa vedie na účely získavania informácií o vlastníkoch vozidiel, držiteľoch vozidiel, osobách, ktoré zastupujú vlastníkov vozidiel alebo držiteľov vozidiel, osobách oprávnených konať za vlastníka vozidla alebo za držiteľa vozidla, technických údajov vozidiel, vydaných dokladoch, tabuľkách s evidenčným číslom a poskytovania údajov z tejto evidencie.*

(2) *V evidencii vozidiel sa vedú*

- a) *osobné údaje v rozsahu podľa odseku 3 o vlastníkoch vozidiel a držiteľoch vozidiel, ak držiteľom vozidla alebo vlastníkom vozidla je fyzická osoba,*
- b) *názov, adresa sídla alebo prevádzkarne, označenie organizačnej zložky a jej umiestnenie a identifikačné číslo vlastníka vozidla a držiteľa vozidla, ak je držiteľom vozidla alebo vlastníkom vozidla právnická osoba, ...*
- e) *údaje o vozidlách v rozsahu základného technického opisu, a ak sú k dispozícii nepovinné údaje z harmonizovaného osvedčenia o evidencii a údaje uvádzané v osvedčení o zhode COC, vedú sa aj tieto údaje, ...*
- g) *údaje o osvedčeniach o evidencii, technických preukazoch vozidiel, osvedčeniach o evidencii časť I a časť II vozidla a o osvedčeniach o pridelení zvláštnych evidenčných čísel, ...*
- l) *údaje o vykonaných technických kontrolách vozidiel, emisných kontrolách vozidiel, kontrolách originality vozidiel a o montážach plynových zariadení technickými službami,<sup>22</sup> ...*

21 § 69 zákona NR SR č. 171/1993 Z. z. v znení neskorších predpisov.

22 § 70 ods. 1 písm. b) až e) zákona č. 106/2018 Z. z.

## Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke

§ 86 (Povinnosti a oprávnenia oprávnenej osoby technickej kontroly):

(1) Oprávnená osoba technickej kontroly je povinná

- a) zabezpečiť vykonávanie technickej kontroly v rozsahu udeleného oprávnenia na príslušný druh technickej kontroly a kategóriu vozidla prostredníctvom osôb, ktoré sú držiteľmi platného osvedčenia technika technickej kontroly na príslušný druh technickej kontroly a kategórie vozidla a zabezpečiť objektivnosť a vysokú kvalitu vykonávaných technických kontrol, ...
- e) zabezpečiť používanie celoštátneho informačného systému technických kontrol schváleného typovým schvaľovacím orgánom,
- f) zabezpečiť vkladanie údajov o výsledkoch technickej kontroly, vyhodnotení technického stavu vozidiel a záveroch o ich spôsobilosti, dočasnej spôsobilosti alebo nespôsobilosti na prevádzku v cestnej premávke, zariadeniach používaných pri vykonávaní technickej kontroly a o ich overení alebo kalibrácii do celoštátneho informačného systému technických kontrol, ...
- l) zabezpečiť používanie monitorovacieho záznamového zariadenia schváleného typovým schvaľovacím orgánom a odoslanie záznamu do celoštátneho informačného systému technických kontrol a umožniť zriadenie trvalého vzdialeného elektronického prístupu k videozáznamu uloženému lokálne na serveri stanice technickej kontroly subjektom podľa § 105 ods. 5 ...

§ 87 (Povinnosti a oprávnenia oprávnenej osoby emisnej kontroly):

(1) Oprávnená osoba emisnej kontroly je povinná

- a) zabezpečiť vykonávanie emisných kontrol v rozsahu udeleného oprávnenia na príslušný druh emisných kontrol a kategóriu vozidla prostredníctvom osôb, ktoré sú držiteľmi platného osvedčenia technika emisnej kontroly na príslušný druh emisnej kontroly, a zabezpečiť objektivnosť a vysokú kvalitu vykonávaných emisných kontrol, ...
- e) zabezpečiť používanie celoštátneho informačného systému emisných kontrol schváleného typovým schvaľovacím orgánom,
- f) zabezpečiť vkladanie údajov o výsledkoch emisnej kontroly, vyhodnotení technického stavu vozidiel a záveroch o ich spôsobilosti, dočasnej spôsobilosti alebo nespôsobilosti na prevádzku v cestnej premávke, zariadeniach používaných pri vykonávaní emisnej kontroly a o ich overení alebo kalibrácii do celoštátneho informačného systému emisných kontrol, ...
- l) zabezpečiť používanie monitorovacieho záznamového zariadenia schváleného typovým schvaľovacím orgánom a odoslanie záznamu do celoštátneho informačného systému emisných kontrol a umožniť zriadenie trvalého vzdialeného elektronického prístupu k videozáznamu uloženému lokálne na serveri pracoviska emisnej kontroly subjektom podľa § 114 ods. 5 ...

## Zákon č. 56/2012 Z. z. o cestnej doprave

ŠTVRTÁ ČASŤ: VEREJNÁ SPRÁVA

### § 41 (Ministerstvo):

#### (1) Ministerstvo

... k) *vedie podľa osobitných predpisov<sup>23</sup> vnútroštátny elektronický register prevádzkovateľov cestnej dopravy a zabezpečuje sprístupnenie jeho obsahu príslušným orgánom iných členských štátov podľa osobitného predpisu,<sup>24</sup> dopravným správnym orgánom, orgánom odborného dozoru a ďalším orgánom podľa osobitných predpisov,<sup>25</sup> ...*

#### (3) Ministerstvo vedie informačný systém, ktorým

- a) *sleduje, eviduje a vyhodnocuje vývoj ponuky prepravných kapacít v nákladnej doprave, počet dopravcov nákladnej dopravy, ich finančnú spoľahlivosť a počet vozidiel, vývoj dopytu po prepravných výkonoch, prepravných nákladov a cien na trhu nákladnej dopravy; určení prevádzkovateľa nákladnej dopravy a odosielateľa vecí sú povinní poskytnúť ministerstvu potrebné údaje a*
- b) *sleduje a eviduje počet prepravených cestujúcich, osobokilometre, odjazdené kilometre a objem tržieb cestovného a ostatných cien za dopravné služby bez dane z pridanej hodnoty za Slovenskú republiku podľa jednotlivých autobusových línií medzinárodnej pravidelnej dopravy, medzinárodnej osobitnej pravidelnej a príležitostnej autobusovej dopravy; dopravcovia medzinárodnej autobusovej dopravy sú povinní poskytnúť ministerstvu potrebné údaje.*

### § 42 (Okresný úrad v sídle kraja):

... j) *je zberným miestom údajov do vnútroštátneho elektronického registra prevádzkovateľov cestnej dopravy podľa § 41 ods. 1 písm. k), do informačného systému podľa § 41 ods. 3 a do registra taxislužby podľa § 41 ods. 4, ...*

### § 43 (Vyšší územný celok):

... e) *vedie evidenciu prevádzkových údajov o službách vo verejnom záujme a poskytuje ich ministerstvu a obchodnej spoločnosti založenej na účel prevádzkovania integrovaného dopravného systému alebo mestského dopravného systému.<sup>26</sup>*

23 Čl. 16 nariadenia (ES) č. 1071/2009 a čl. 14 nariadenia (ES) č. 1072/2009. Rozhodnutie Komisie zo 17. decembra 2009 o minimálnych požiadavkách na údaje vkladané do vnútroštátneho elektronického registra podnikov cestnej dopravy (2009/992/EÚ) (Ú. v. EÚ L 339, 22. 12. 2009).

24 Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1213/2010 zo 16. decembra 2010, ktorým sa ustanovujú spoločné pravidlá týkajúce sa vzájomného prepojenia vnútroštátnych elektronických registrov podnikov cestnej dopravy (Ú. v. EÚ L 335, 18. 12. 2010).

25 Napríklad zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, zákon č. 725/2004 Z. z. o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov, zákon č. 462/2007 Z. z. o organizácii pracovného času v doprave a o zmene a doplnení zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 309/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov, zákon č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

26 § 2 ods. 3 zákona č. 514/2009 Z. z. o doprave na dráhach.



**§ 44** (Obec):

... i) vedie evidenciu prevádzkových údajov o službách vo verejnom záujme a poskytuje ich ministerstvu a obchodnej spoločnosti založenej na účel prevádzkovania integrovaného dopravného systému alebo mestského dopravného systému.<sup>26</sup>

## PREDPISY UPRAVUJÚCE ZBER A SPRACOVANIE ĎALŠÍCH ÚDAJOV VYUŽITELNÝCH PRE ENERGETICKÉ PLÁNOVANIE

### Zákon č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti

**§ 7** (Zdroje a rozvody energie):

(9) Prevádzkovateľ verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie<sup>27</sup> je povinný sledovať a vyhodnocovať energetickú náročnosť prevádzky verejného vodovodu alebo prevádzky verejnej kanalizácie.

Vykonávacími predpismi sú Prílohy č. 11 a 12 vyhlášky MH SR č. 88/2015 Z. z.

**§ 16** (Podporná energetická služba):

(4) Poskytovateľ podpornej energetickej služby zasiela každoročne do 31. marca prevádzkovateľovi monitorovacieho systému informácie za predchádzajúci kalendárny rok o

- počte poskytnutých podporných energetických služieb,
- predpokladaných vplyvoch poskytnutých podporných energetických služieb na zlepšenie energetickej efektívnosti a na zvyšovanie úspor energie,
- dosiahnutých úsporách energie poskytnutím podpornej energetickej služby.

<sup>27</sup> § 5 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.

Podporná energetická služba je podľa § 16 ods. 1 energetická služba poskytovaná na základe zmluvy uzatvorenej medzi poskytovateľom podpornej energetickej služby a prijímateľom podpornej energetickej služby, predmetom ktorej je

- a) poradenská a informačná činnosť o možnostiach úspor energie pre prijímateľa podpornej energetickej služby,
- b) vzdelávanie a školenie zamestnancov prijímateľa podpornej energetickej služby o zlepšovaní energetickej efektívnosti,
- c) optimalizácia prevádzky a nákladov zariadenia alebo budovy vo vlastníctve prijímateľa podpornej energetickej služby,
- d) energetický manažment pre prijímateľa podpornej energetickej služby okrem zavedeného systému energetického manažérstva,<sup>28</sup> alebo
- e) rozpočítanie nákladov na teplo alebo teplú vodu podľa osobitného predpisu<sup>29</sup> vykonané pre spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov v dome<sup>30</sup> alebo pre správcu.

**§ 19** (Poskytovateľ garantovanej energetickej služby):

*(13) Poskytovateľ garantovanej energetickej služby zasiela každoročne do 31. marca prevádzkovateľovi monitorovacieho systému informácie za predchádzajúci kalendárny rok o*

- a) počte poskytnutých garantovaných energetických služieb,
- b) počte nových zmlúv o energetickej efektívnosti,
- c) súhrnnom množstve úspor energie a finančných prostriedkov z poskytnutých garantovaných energetických služieb.

Garantovanú energetickú službu definuje § 17 nasledovne:

(1) Garantovanou energetickou službou je energetická služba poskytovaná na základe zmluvy o energetickej efektívnosti s garantovanou úsporou energie (ďalej len „zmluva o energetickej efektívnosti“).

(2) Zmluva o energetickej efektívnosti musí mať písomnú formu.

(3) Zmluvou o energetickej efektívnosti je zmluva uzatvorená medzi poskytovateľom garantovanej energetickej služby a prijímateľom garantovanej energetickej služby, na základe ktorej je poskytovateľovi garantovanej energetickej služby odplata za poskytnuté služby uhrádzaná podľa toho, či skutočne dosiahol zmluvne určené hodnoty zlepšenia energetickej efektívnosti, a ktorej predmetom je

- a) spracovanie energetickej analýzy a realizácia opatrení navrhnutých v energetickej analýze,
- b) spracovanie energetického auditu a realizácia opatrení navrhnutých v energetickom audite,
- c) návrh a príprava uceleného projektu zameraného na energetickú efektívnosť (ďalej len „projekt“), ktorý obsahuje najmä
  1. analýzu existujúceho stavu,
  2. návrh opatrení,
  3. projektovanie a realizáciu opatrení, inštaláciu projektu a skúšobnú prevádzku,
  4. zabezpečenie a preukazovanie dosahovania garantovaných úspor,
  5. financovanie projektu,
- d) prevádzka a údržba energetických zariadení<sup>68</sup> vrátane školenia používateľa, monitorovania a prevádzky systému,
- e) monitorovanie a hodnotenie spotreby energie po prijatí opatrení na zlepšenie energetickej efektívnosti,
- f) zabezpečenie palív a energie na účel poskytovania výkonov najmä v oblasti kvality vnútornej klímy v budovách, osvetlenia a prevádzky zariadení, ktoré spotrebúvajú energiu,
- g) dodávka energetických zariadení alebo
- h) dlhodobá záruka prevádzky inštalovaného nového zariadenia a dosahovaných úspor.

28 STN EN ISO 50001 Systém energetického manažérstva. Požiadavky s návodom na používanie (ISO 50001: 2011) (38 0005).

29 § 10 ods. 6 zákona NR SR č. 182/1993 Z. z. v znení zákona č. 268/2007 Z. z.

30 § 7 ods. 1 zákona NR SR č. 182/1993 Z. z. v znení neskorších predpisov.

- (4) Zmluvne určenými hodnotami zlepšenia energetickej efektívnosti sú
- a) garantované úspory energie,
  - b) dĺžka trvania zmluvného vzťahu,
  - c) výška investície pri rekonštrukcii, prevádzke alebo údržbe zariadenia alebo obnove, prevádzke alebo údržbe budovy, ktorá je predmetom garantovanej energetickej služby, a
  - d) iné dohodnuté kritérium súvisiace s úsporou energie, najmä
    1. zlepšenie funkčnosti zariadenia,
    2. zlepšenie energetickej účinnosti zariadenia,
    3. zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy,
    4. zníženie ceny za poskytované služby,
    5. zníženie prevádzkových nákladov a nákladov na energiu.

**§ 24** (Monitorovanie, vyhodnocovanie a overovanie národného cieľa):

*(2) Poskytovatelia údajov do monitorovacieho systému sú povinní sledovať, vyhodnocovať a každoročne do 31. marca zaslať prevádzkovateľovi monitorovacieho systému súbor údajov o svojej celkovej spotrebe energie za predchádzajúci kalendárny rok, ak tento zákon v § 11 ods. 2 neustanovuje inak.*

- (3) Poskytovateľom údajov do monitorovacieho systému je*
- a) *ústredný orgán štátnej správy a organizácia v jeho zakladateľskej alebo zriaďovateľskej pôsobnosti okrem subjektov uvedených v § 26,*
  - b) *obec, vyšší územný celok a organizácia v ich zakladateľskej alebo zriaďovateľskej pôsobnosti, ...*

Vykonávacím predpisom je Príloha č. 1 vyhlášky MH SR č. 13/2016 Z. z.