

## Prílohy

### Príloha č. 1: Správa o pokroku pri dosahovaní cieľov energetickej efektívnosti za rok 2013

#### 1. Základné údaje k energetickej efektívnosti za rok 2012 požadované podľa smernice 2012/27/EÚ

Tabuľka č. 1: Základné údaje k energetickej efektívnosti za roky 2011, 2012

Ukazovateľ	Rok 2011	Rok 2012
Primárna energetická spotreba (TJ)	664 367	658 257
Konečná energetická spotreba (TJ)	390 630	379 105
Konečná energetická spotreba – priemysel (TJ)	135 575	134 692
Konečná energetická spotreba – doprava (TJ)	92 851	90 976
Konečná energetická spotreba – domácnosti (TJ)	92 918	86 671
Konečná energetická spotreba – služby (TJ)	62 741	60 759
Hrubá pridaná hodnota – priemysel - mil. EUR bežných cien	16 830,11	17 115,99
Hrubá pridaná hodnota – služby - mil. EUR bežných cien	37 856,04	39 694,62
Výroba elektriny v tepelných elektrárňach (GWh)	8 619	8 231
Výroba elektriny z KVET (GWh)	18 485	23 726
Výroba tepla v tepelných elektrárňach (TJ)	96 130,8	94 213
Výroba tepla zo zariadení KVET vrátane odpadového tepla v priemysle (TJ)	28 351,0	40 905
Palivové vstupy v tepelných elektrárňach (TJ)	131 946,1	128 602
Disponibilný príjem domácností (EUR) EU SILC	582	630
Hrubý domáci produkt (HDP)- st. ceny r. 2005 (mld. Eur)	63,9	65,6
Osobokilometre (mil. okm) – spolu za SR	9 165	9 175
Osobokilometre (mil. okm) – cestná verejná doprava	4 611	4 584
Tonokilometre (mil. tkm) – spolu za SR	38 029	38 173
Tonokilometre (mil. tkm) – cestná doprava	29 044,5	29 504
Počet obyvateľov k 31.12 daného roka	5 404 322	5 410 836

Zdroj: Spracované na základe údajov ŠÚSR

## 2. Vývoj spotreby energie v jednotlivých sektoroch

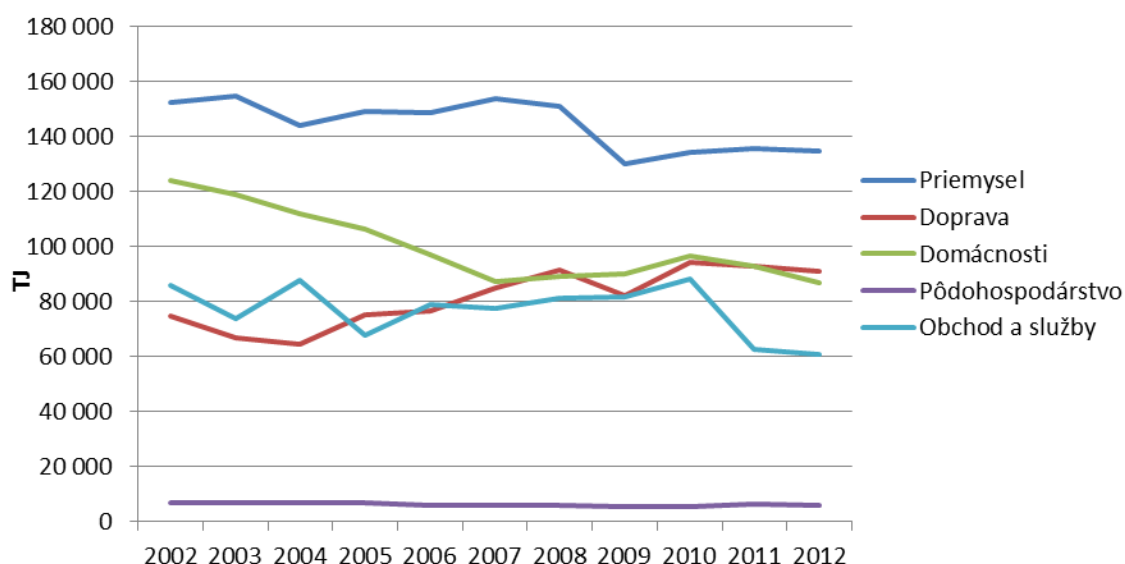
Tabuľka č. 2: Vývoj spotreby energie v jednotlivých sektoroch v rokoch 2002-2012 (TJ)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>KES celková</b>	443 301	420 963	414 612	404 068	406 458	409 033	418 291	388 725	418 853	390 630	379 105
<b>Priemysel</b>	152 049	154 734	143 898	148 785	148 381	153 704	150 591	130 038	134 268	135 575	134 692
<b>Doprava</b>	74 834	66 932	64 469	74 846	76 496	85 004	91 490	81 895	94 303	92 851	90 976
<b>Domácnosti</b>	123 805	118 887	111 645	106 059	96 721	87 248	89 209	89 994	96 595	92 918	86 671
<b>Pôdohospodárstvo</b>	6 872	6 608	6 920	6 847	5 895	5 673	5 839	5 393	5 589	6 545	6 007
<b>Obchod a služby</b>	85 741	73 802	87 680	67 531	78 965	77 404	81 162	81 405	88 098	62 741	60 759

Zdroj: ŠÚSR

Konečná energetická spotreba má klesajúci trend. Tradične má priemysel v SR vedúce miesto v spotrebe energie, za ním nasleduje sektor dopravy, domácností a obchodu a služieb, pričom najmenší podiel na celkovej KES má pôdohospodárstvo (obr. č. 1).

Obrázok č. 1: Konečná energetická spotreba v rokoch 2002-2012 podľa sektorov (TJ)



Zdroj: ŠÚSR

**Priemysel:** Sektor priemyslu je najväčším spotrebiteľom energie. Konečná energetická spotreba v priemysle bola v roku 2011 na úrovni 134,6 PJ, čo predstavuje 35 % celkovej konečnej energetickej spotreby Slovenska. V roku 2012 vykázal sektor priemyslu pokles spotreby energie o 0,7%.

**Doprava:** Spotreba energie v doprave už druhý rok vykazuje pokles o 2%. Z dlhodobého hľadiska je to však jediný sektor, v ktorom má konečná energetická spotreba stúpajúcu tendenciu.

**Domácnosti:** Spotreba energie v domácnostiach medziročne poklesla o 6,7%.

**Obchod a služby:** V roku 2011 vykazujeme výrazný pokles spotreby energie v sektore obchodu a služieb, pričom v roku 2012 ďalej klesala spotreba energie v sektore obchodu a služieb, medziročne o 3%.

Poľnohospodárstvo: Spotreba energie v poľnohospodárstve si udržuje stabilnú úroveň, v roku 2012 nasledoval mierny pokles spotreby.

### **3. Aktualizované informácie o legislatívnych a nelegislatívnych opatreniach realizovaných v roku 2013**

V roku 2013 sa uskutočnili tieto opatrenia, ktoré prispeli k plneniu cieľa 2020:

Opatrenia sú súčasťou Akčného plánu energetickej efektívnosti na roky 2014-2016 s výhľadom do roku 2020 (ktorého súčasťou je táto správa).

#### **4. Celková podlahová plocha budov s celkovou podlahovou plochou viac ako 500m<sup>2</sup> vo vlastníctve a v užívaní ústredných orgánov štátnej správy, ktoré nespĺňajú národné minimálne požiadavky energetickej hospodárnosti**

445 791 m<sup>2</sup> (Zdroj: Notifikačná správa k alternatívnemu prístupu podľa článku 5 smernice 2012/27/EÚ o energetickej efektívnosti, zaslaná Európskej komisii v decembri 2013).

#### **5. Celková podlahová plocha vykurovaných a chladených budov s celkovou podlahovou plochou viac ako 500m<sup>2</sup> vo vlastníctve a v užívaní ústredných orgánov štátnej správy, ktorá bola obnovená na aspoň národné minimálne požiadavky energetickej hospodárnosti**

Nakoľko povinnosť vyplývajúca z článku 5 ods. 1 a ods. 6 smernice 2012/27/EÚ sa vzťahuje na obdobie od 01.01.2014, za rok 2013 sa tieto informácie neuvádzajú. V súčasnosti prebieha zisťovanie o budovách v správe ústredných orgánov štátnej správy. Tieto informácie budú dostupné v priebehu roku 2014.

#### **6. Objem úspor energie dosiahnutý v relevantných budovách za rok 2013**

Nakoľko povinnosť vyplývajúca z článku 5 ods. 1 a ods. 6 smernice 2012/27/EÚ sa vzťahuje na obdobie od 01.01.2014, za rok 2013 sa tieto informácie neuvádzajú. V súčasnosti prebieha zisťovanie o budovách v správe ústredných orgánov štátnej správy. Tieto informácie budú dostupné v priebehu roku 2014.

#### **7. Úspory energie dosiahnuté pomocou povinných schém úspor energie, alebo alternatívnymi opatreniami**

Nakoľko povinnosť vyplývajúca z článku 7 smernice 2012/27/EÚ sa vzťahuje na obdobie od 01.01.2014, za rok 2013 sa tieto informácie neuvádzajú.