

VYKUROVACIE SYSTÉMY

2023

*Ročná hodnotiaca správa podľa § 6 ods. 6 zákona 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*

Vypracoval:
Odbor legislatívy, metodológie a vzdelávania

Schválil:
Michal Ilovič
riaditeľ odboru legislatívy, metodológie a vzdelávania

Jún 2024

Obsah

1. ÚVOD	3
2. LEGISLATÍVNY RÁMEC	3
3. PREDMET A ŠTRUKTÚRA HODNOTENIA.....	4
3.1. PREDMET HODNOTENIA.....	4
3.2. ŠTRUKTÚRA HODNOTENIA.....	4
4. SPRÁVY Z KONTROLY VYKUROVACÍCH SYSTÉMOV A ODBORNÁ SPÔSOBILOSŤ	7
4.1. SPRÁVY Z KONTROLY VYKUROVACÍCH SYSTÉMOV	7
4.2. ODBORNÁ SPÔSOBILOSŤ.....	8
5. PREHĽAD A VYHODNOTENIE ÚDAJOV O VYKUROVACÍCH SYSTÉMOCH.....	9
5.1. VYKUROVACIE SYSTÉMY S KOTLAMI NA TUHÉ A TEKUTÉ PALIVÁ.....	9
5.2. VYKUROVACIE SYSTÉMY S KOTLAMI NA TUHÉ A TEKUTÉ PALIVÁ V BUDOVÁCH VEREJNEJ SPRÁVY	11
6. PREHĽAD A VYHODNOTENIE ÚDAJOV O KOTLOCH VO VYKUROVACÍCH SYSTÉMOV.....	13
6.1. ROZDELENIE KONTROLOVANÝCH KOTLOV PODĽA VÝKONU.....	13
6.2. ROZDELENIE KONTROLOVANÝCH KOTLOV PODĽA VÝROBCOV	14
6.3. KOTLY S NEVYHOVUJÚCOU ÚČINNOSŤOU	15
6.4. POSÚDENIE VÝKONU KOTLA VZHĽADOM NA POTREBU TEPLA BUDOVY.....	16
6.5. OBNOVITEĽNÉ ZDROJE ENERGIE	16
7. VYHODNOTENIE SPRÁV Z PRAVIDELNEJ KONTROLY VYKUROVACÍCH SYSTÉMOV.....	17

1. ÚVOD

Podľa § 6 ods. 6 zákona 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 (ďalej len zákon č. 314/2012 Z. z.) Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej aj „ministerstvo“) vypracuje zo správ z kontroly vykurovacích systémov (ďalej len „VS“) odovzdaných oprávnenými osobami hodnotiacu správu za predchádzajúci rok. Ministerstvo môže poveriť výkonom tejto činnosti ním zriadenú osobu.

Na základe rozhodnutia Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky vypracúva zo správ z kontroly odovzdaných oprávnenými osobami hodnotiacu správu Slovenská inovačná a energetická agentúra (ďalej len „SIEA“), ktorá má túto činnosť uvedenú v zriaďovacej listine.

SIEA bolo doručených celkom 419 správ z kontroly VS, ktoré boli vykonané v priebehu roku 2023. Správy z kontroly VS zaslalo 32 oprávnených osôb.

2. LEGISLATÍVNY RÁMEC

V legislatíve SR problematiku pravidelnej kontroly VS, vrátane odbornej prípravy odborne spôsobilých osôb upravuje 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, ktorého posledná novela nadobudla účinnosť 1. 1. 2021. Zákon č. 314/2012 Z. z. transponuje do národnej legislatívy SR povinnosti v oblasti kontroly vykurovacích a klimatizačných systémov vyplývajúce zo smernice 2010/31/EÚ o energetickej hospodárnosti budov z 19. mája 2010 a tiež z jej revízie vykonanej smernicou č. 2018/844 z 30. mája 2018.

Na zákon č. 314/2012 Z. z., ktorý predstavuje základný legislatívny rámec pre oblasť kontroly vykurovacích systémov a klimatizačných systémov na území Slovenskej republiky, nadväzujú vykonávacie predpisy:

- vyhláška Ministerstva hospodárstva SR č. 44/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o rozsahu skúšky, priebehu skúšky, činnosti a zložení skúšobnej komisie na získanie odbornej spôsobilosti na výkon pravidelnej kontroly vykurovacích systémov a pravidelnej kontroly klimatizačných systémov,
- vyhláška Ministerstva hospodárstva SR č. 422/2012 Z. z., ktorou sa ustanovuje postup pri pravidelnej kontrole vykurovacieho systému, rozšírenej kontrole vykurovacieho systému a pri pravidelnej kontrole klimatizačného systému.

3. PREDMET A ŠTRUKTÚRA HODNOTENIA

3.1. PREDMET HODNOTENIA

Predmetom hodnotenia správ z pravidelnej kontroly VS je získanie prehľadu o stave vykurovacích systémov kontrolovaných v roku 2023 v Slovenskej republike a to na základe informácií uvedených v zaslaných správach z kontroly.

Pravidelné kontroly VS sa v zmysle § 1 ods. 2 písm. a) vykonávajú pre vykurovacie systémy s celkovým účinným menovitým tepelným výkonom väčším ako 70 kW.

Výnimky pre budovy, v ktorých nie je potrebné vykonávať pravidelnú kontrolu vykurovacích systémov sú uvedené v § 1 ods. 3 zákona č. 314/2012 Z. z..

3.2. ŠTRUKTÚRA HODNOTENIA

Východiskom pre zostavenie štruktúry hodnotenia bol obsah správy z kontroly, ustanovený v § 6 ods. 3 zákona:

- a) postup vykonania pravidelnej kontroly,
- b) použité výpočty,
- c) výsledky z pravidelnej kontroly a návrh opatrení na úsporu energie v kontrolovanom vykurovacom systéme alebo klimatizačnom systéme s ohľadom na hospodárne vynaloženie finančných prostriedkov na realizáciu navrhnutých opatrení na úsporu energie,
- d) dátum a miesto vykonania kontroly,
- e) identifikačné údaje oprávnenej osoby podľa § 7 ods. 2 písm. a)
- f) technické údaje kontrolovaného vykurovacieho systému,
- g) meno, priezvisko a podpis odborne spôsobilej osoby, ktorá pravidelnú kontrolu vykonala,
- h) dátum a miesto vyhotovenia správy z kontroly,
- i) iné dôležité údaje alebo zistenia.

Súčasťou vyhodnotenia za rok 2023 sú aj údaje o:

- správach z pravidelnej kontroly vykurovacích systémov,
- oprávnených osobách, ktoré agentúre predložili správy z kontroly,
- odbornej príprave odborne spôsobilých osôb.

Použitá štruktúra, zostavená s dôrazom na technické parametre a charakteristiky kontrolovaných vykurovacích systémov vrátane zariadení na výrobu tepla, najmä zariadení, ktoré vyrábajú teplo s spaľovaním palív, umožňuje ich hodnotenie podľa nasledovných údajov:

- výkon zariadenia,
- výrobca zariadenia,
- kategória budovy, v ktorej je zariadenie umiestnené s členením na verejné a iné budovy,
- účinnosť zariadenia.

Napriek tomu, že vyhláška MH SR č. 422/2012 stále nebola uvedená do súladu s aktuálnym znením zákona č. 314/2012 Z. z., odborne spôsobilé osoby hodnotili aj kotly, ktoré vyrábajú teplo s využitím elektrického odporového vykurovania a tepelné čerpadlá využívajúce energiu z okolia a geotermálnu energiu.

A. Výkon kotla

Pre potreby analýzy kontrolovaných kotlov z hľadiska ich menovitého výkonu, boli na základe používaných výkonových rozsahov kotlov a predpisov platných pre hodnotenie účinností kotlov, vybrané nasledovné výkonové kategórie:

- do 100 kW,
- od 100 kW vrátane.

B. Výrobca kotla

Na základe správ z kontroly je možné priebežne vyhodnotiť zastúpenie jednotlivých výrobcov kotlov v nevýrobných budovách.

C. Kategória budovy

Pri určovaní umiestnenia kotla, sa využíva členenie budov podľa § 3 ods. 5 zákona č. 555/2005 Z. z.:

1. rodinné domy,
2. bytové domy,
3. administratívne budovy,
4. budovy škôl a školských zariadení,
5. budovy nemocníc,
6. budovy hotelov a reštaurácií,
7. športové haly a iné budovy určené na šport,
8. budovy pre veľkoobchodné a maloobchodné služby,
9. ostatné nevýrobné budovy spotrebujúce energiu.

D. Verejné budovy

Hodnotiaca správa obsahuje aj špecifické údaje o vykurovacích systémoch v budovách, ktoré vlastnia alebo prevádzkujú subjekty verejnej správy, a to:

- ústredné orgány štátnej správy a organizácie v ich zriaďovateľskej pôsobnosti (ďalej aj „ÚOŠS“),
- iné organizácie verejnej správy.

E. Účinnosť kotla

V rámci hodnotenia boli porovnávané hodnoty skutočných účinností kontrolovaných kotlov s hodnotami účinností, ustanovenými vo všeobecne záväzných právnych predpisoch. Hodnoty účinností kotlov v závislosti od výkonu kotla, druhu paliva a technického prevedenia kotla (kondenzačný/nekondenzačný) sú uvedené v nasledujúcich tabuľkách:

Tabuľka č. 3-1: Minimálna účinnosť kotlov s výkonom od 20 do 100 kW¹

Minimálna účinnosť kotla (%)								
Tekuté palivo			Tuhé palivo					
Zemný plyn, propán-bután	Ostatné	Kondenzačný kotol	Biomasa	Koks	Brikety	Čierne uhlie	Hnedé uhlie triedené	Hnedé uhlie netriedené
89	83	93	71	73	71	72	70	66

Tabuľka č. 3-2: Minimálna účinnosť kotlov s výkonom od 100 kW vrátane²

Účinnosť kotla (%)	Palivo / druh kotla	Výkon kotla (kW)				
		Od 100 do 500 vrátane	Od 500 do 3 000 vrátane	Od 3 000 do 6 000 vrátane	Od 6 000 do 20 000 vrátane	
	Plynné palivo	Štandardný kotol	87	88	88	89
		Nízkoteplotný kotol uvedený do prevádzky po 31.12.2008	91	92	-	-
		Kondenzačný kotol	93	94	-	-
		Kondenzačný kotol uvedený do prevádzky po 31.12.2008	96	97	-	-
	Tuhé palivo	Biomasa	69	70	72	75
		Koks	72	-	-	-
		Brikety	69	70	-	-
		Čierne uhlie	70	72	75	78
		Hnedé uhlie triedené	68	69	71	72
		Hnedé uhlie netriedené	64	65	68	73

¹ Príloha č. 2 k vyhláške č. 422/2012 Z. z.

² Upravené podľa tabuľky č. 3 prílohy č. 1 k vyhláške č. 328/2005 Z. z. v znení vyhlášky č. 59/2008 Z. z.

4. SPRÁVY Z KONTROLY VYKUROVACÍCH SYSTÉMOV A ODBORNÁ SPÔSOBILOSŤ

4.1. SPRÁVY Z KONTROLY VYKUROVACÍCH SYSTÉMOV

Za rok 2023 bolo agentúre doručených celkom 419 správ z kontroly vykurovacích systémov od 32 oprávnených osôb, v rámci ktorých bolo skontrolovaných 874 kotlov.

Tabuľka č. 4-1: Prehľad oprávnených osôb, ktoré vykonali kontrolu a zaslali správu z kontroly

P.č.	Oprávnená osoba	Počet kotlov	Počet správ
1	AJUVA Š+S s. r. o.	16	5
2	BALGAS s. r. o.	8	4
3	Branislav Zubričaňák	5	2
4	Eneco s. r. o.	96	29
5	IDJ s. r. o.	43	16
6	Ing. Ivan Sečanský	54	20
7	Ing. Jozef Šudík	44	14
8	Ing. Libor Ľuniš - REVEX	8	4
9	Ing. Ľubor Bátorovský	2	1
10	Ing. Marek Pažitný	41	41
11	Ing. Michal Kontšek - Kterm	4	1
12	Ing. Milan Kosmeľ	68	23
13	Ing. Miroslav Čamaj - ENNAR	3	1
14	Ing. Peter Bukovič GAS	12	4
15	Ing. Vladimír Zubričaňák - služby	19	7
16	Jaroslav Viglaš	14	7
17	Julian Gerula	25	10
18	Ľuboš Kollár	6	6
19	MARVAN s. r. o.	17	5
20	Milan Ftáček PREMONT - MF	6	2
21	Milan Johanides - EUROBAU	4	2
22	Miroslav Ondruš - AMPO	14	8
23	Národná energetická spoločnosť a. s.	88	32
24	Peter Dimitrov	1	1
25	Region TZB, spol. s r. o.	2	1
26	RE-Tech servis s. r. o.	3	2
27	Safety Control-VTZ, s. r. o.	32	32
28	Technická inšpekcia, a. s.	15	7
29	Termea, spol. s r. o.	46	17
30	TOM EPOS, s.r.o.	95	95
31	TPZ-S, s. r. o.	23	10
32	Výskumný ústav vzduchotechniky, s. r. o.	60	9
Celkový súčet		874	419

Rok výroby nebol uvedený pri 18-tich kotloch, ktoré boli predmetom kontroly.

Z celkového počtu 874 kotlov bolo identifikovaných:

- 15 kotlov starších ako 30 rokov,
- 168 kotlov starších ako 20 rokov,
- 184 kotlov starších ako 15 rokov, a
- 201 kotlov starších ako 10 rokov.

4.2. ODBORNÁ SPÔSOBILOSŤ

Na základe rozhodnutia Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky organizuje skúšky odbornej spôsobilosti a aktualizáciu odbornú prípravu SIEA, ktorá má tieto činnosti uvedené v zriaďovacej listine.

Skúšky odbornej spôsobilosti na výkon činnosti pravidelnej kontroly vykurovacieho systému zabezpečuje agentúra v zmysle vyhlášky MH SR č. 44/2013 Z. z.. V roku 2023 sa konali 12. januára; na skúšku sa prihlásili 3 záujemcovia, z ktorých ani jeden nebol úspešný.

Aktualizačnú odbornú prípravu podľa § 9 ods. 2 zákona pre odborne spôsobilé osoby na výkon činnosti pravidelnej kontroly vykurovacích systémov, ktorá sa konala v termíne 19. - 20.9.2023, absolvovalo 34 účastníkov.

5. PREHĽAD A VYHODNOTENIE ÚDAJOV O VYKUROVACÍCH SYSTÉMOCH

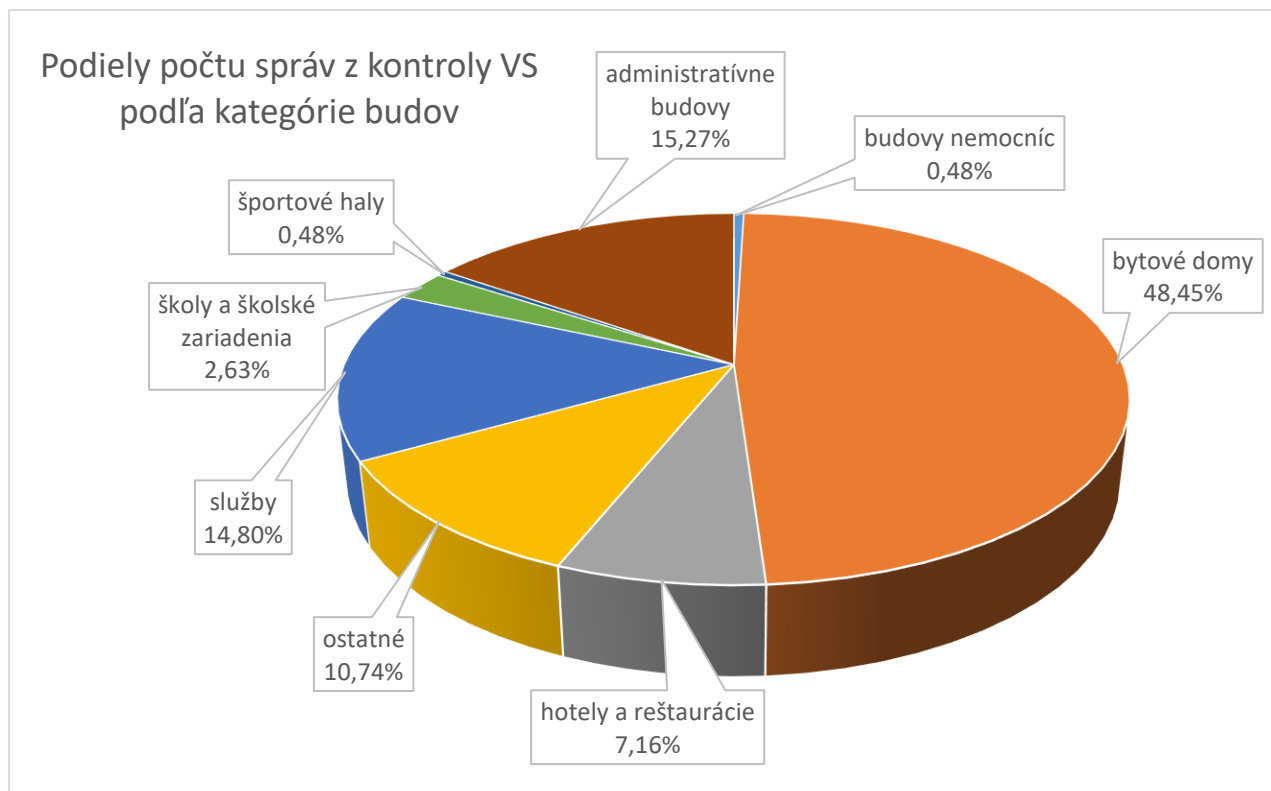
5.1. VYKUROVACIE SYSTÉMY S KOTLAMI NA TUHÉ A TEKUTÉ PALIVÁ

Prehľad kontrolovaných vykurovacích systémov a kotlov podľa druhu paliva a kategórií budov, v ktorých sú umiestnené, je uvedený v **tabuľke č. 5-1**.

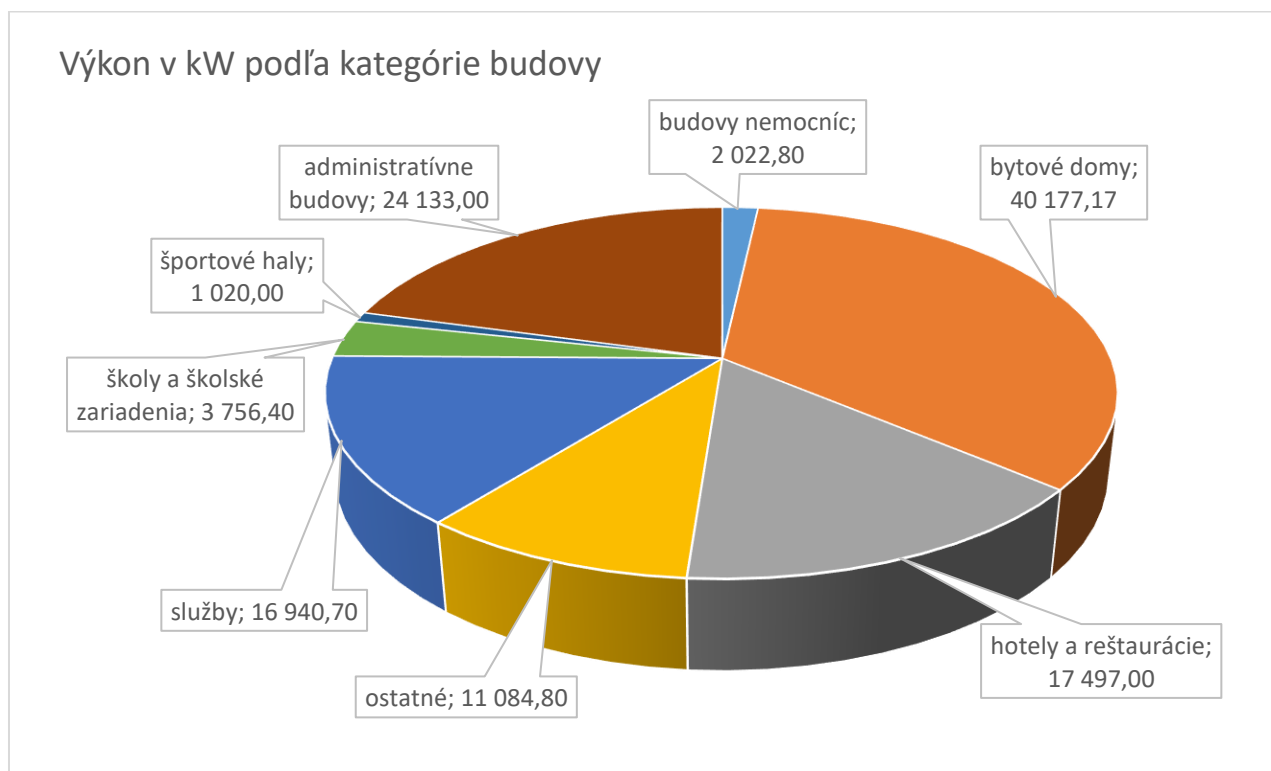
Tabuľka č. 5-1: Rozdelenie vykurovacích systémov a kotlov, ktoré sú ich súčasťou, podľa spaľovaného paliva a kategórie budovy, v ktorej je vykurovací systém umiestnený

Kategória budovy	Palivo	Počet správ	Počet kotlov	Celkový výkon [kW]
Bytové domy	Elektrina	2	4	120,00
	Hnedé uhlie	1	2	91,00
	Zemný plyn	200	429	39 966,17
Administratívne budovy	Zemný plyn	64	148	24 133,00
Budovy škôl a školských zariadení	Zemný plyn	11	22	3 756,40
Budovy nemocníc	Zemný plyn	2	5	2 022,80
Budovy hotelov a reštaurácií	Zemný plyn	30	32	17 497,00
Športové haly a iné budovy určené pre šport	Zemný plyn	2	7	1 020,00
Budovy pre veľkoobchodné a maloobchodné služby	Elektrina	1	19	977,00
	Hnedé uhlie	2	3	200,00
	Zemný plyn	59	141	15 763,70
Ostatné nevýrobné budovy spotrebujúce energiu	Biomasa	2	4	2 179,00
	Hnedé uhlie	1	2	340,00
	Zemný plyn	42	56	8 565,80
Celkový súčet		419	874	116 631,87

Z vyššie uvedenej tabuľky vyplýva, že v roku 2023 boli vykurovacie systémy kontrolované odborne spôsobilými osobami v ôsmich z deviatich kategórií budov.



Graf č. 5-1: Podiel počtu správ z kontroly vykurovacích systémov v jednotlivých kategóriách budov



Graf č. 5-2: Podiel VS v jednotlivých kategóriách budov podľa výkonu

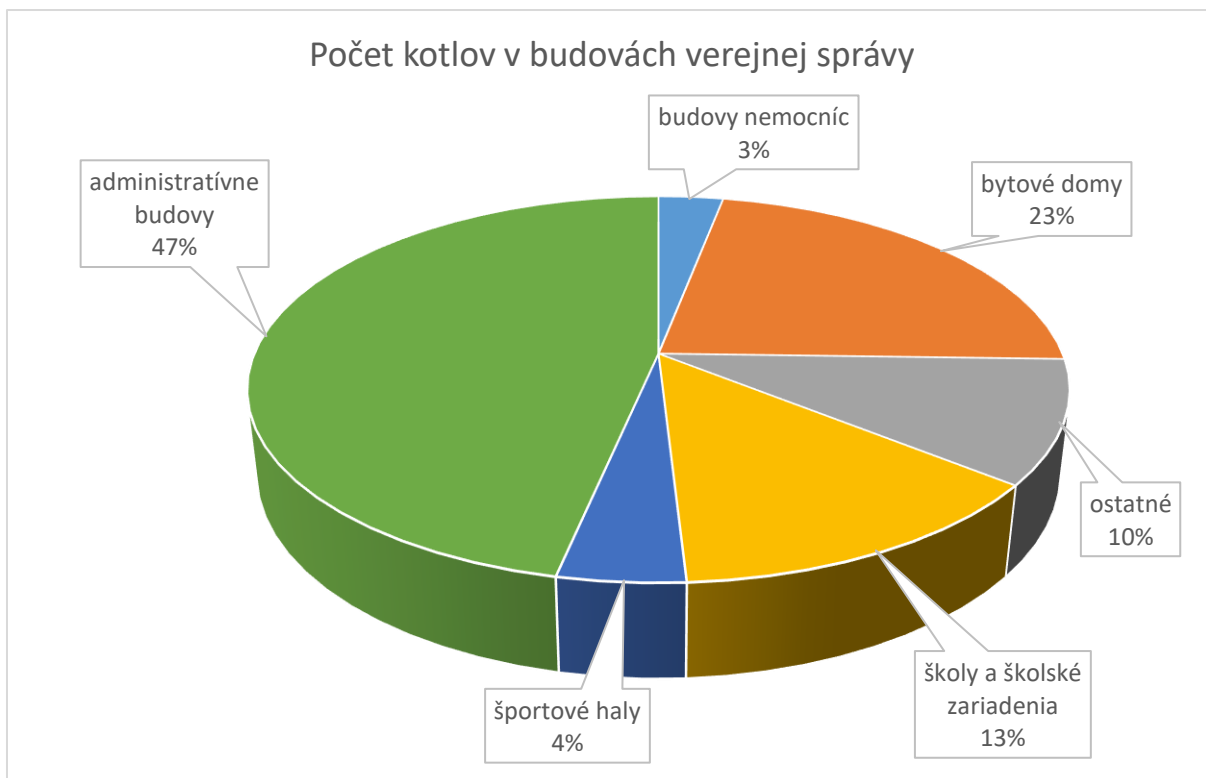
5.2. VYKUROVACIE SYSTÉMY S KOTLAMI NA TUHÉ A TEKUTÉ PALIVÁ V BUDOVÁCH VEREJNEJ SPRÁVY

Základné rozdelenie vykurovacích systémov a kotlov, ktoré sú ich súčasťou, v budovách verejnej správy, kontrolovaných v roku 2023, je uvedené v tabuľke č. 5-2. Spolu bolo v budovách verejnej správy kontrolovaných 88 vykurovacích systémov, ktorých súčasťou je 169 kotlov. Uvedené predstavuje 20,42 % (3,94 % tvorí ÚOŠS a 16,47 % tvoria ostatné verejné budovy) z celkového počtu 431 vykurovacích systémov. Vzhľadom na inštalovaný výkon predstavuje táto skupina asi 22 % celkového výkonu.

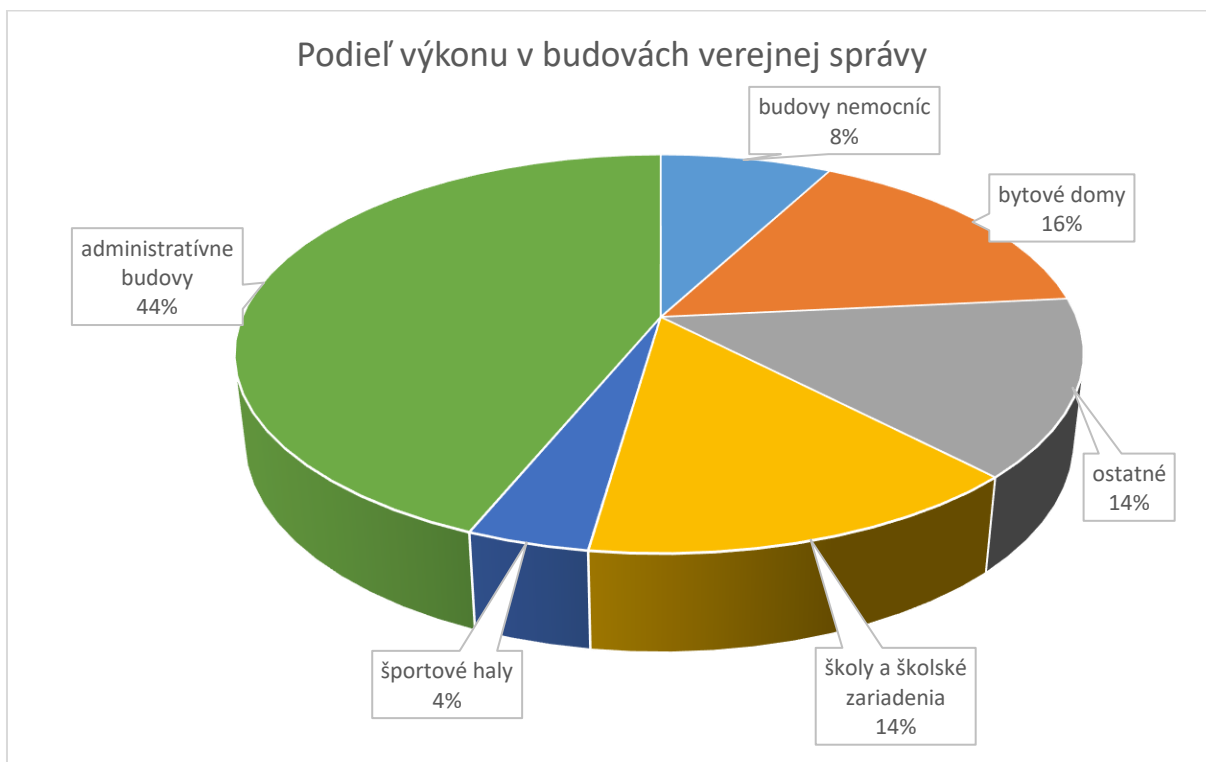
Tabuľka č. 5-2: Prehľad vykurovacích systémov a kotlov umiestnených v budovách verejnej správy, ktoré boli predmetom kontroly

Kategória budovy	Druh verejnej budovy	Palivo	Počet správ	Počet kotlov	Celkový výkon [kW]
Bytové domy	ostatné	Elektrina	1	4	120,00
		Hnedé uhlie	1	2	91,00
		Zemný plyn	20	31	3 878,04
Administratívne budovy	Ostatné	Zemný plyn	27	62	10 223,00
	ÚOŠS	Zemný plyn	6	15	1 195,20
Budovy škôl a školských zariadení	ostatné	Zemný plyn	11	22	3 756,40
Budovy nemocníc	ostatné	Zemný plyn	2	5	2 022,80
Športové haly a iné budovy určené pre šport	ostatné	Zemný plyn	2	7	1 020,00
Ostatné nevýrobné budovy spotrebujúce energiu	ÚOŠS	Biomasa	2	4	2 179,00
		Hnedé uhlie	1	2	340,00
	ostatné	Zemný plyn	7	11	1 227,40
Celkový súčet			80	165	26 053,24

Percentuálne rozdelenie vykurovacích systémov podľa počtu a podľa výkonu na základe umiestnenia v jednotlivých kategóriách budov je znázornené na grafoch č. 5-3 a 5-4.



Graf č. 5-3: Počet kotlov v jednotlivých kategóriách budov verejnej správy



Obr. č. 5-4: Podiel výkonu vykurovacích systémov v jednotlivých kategóriách budov verejnej správy

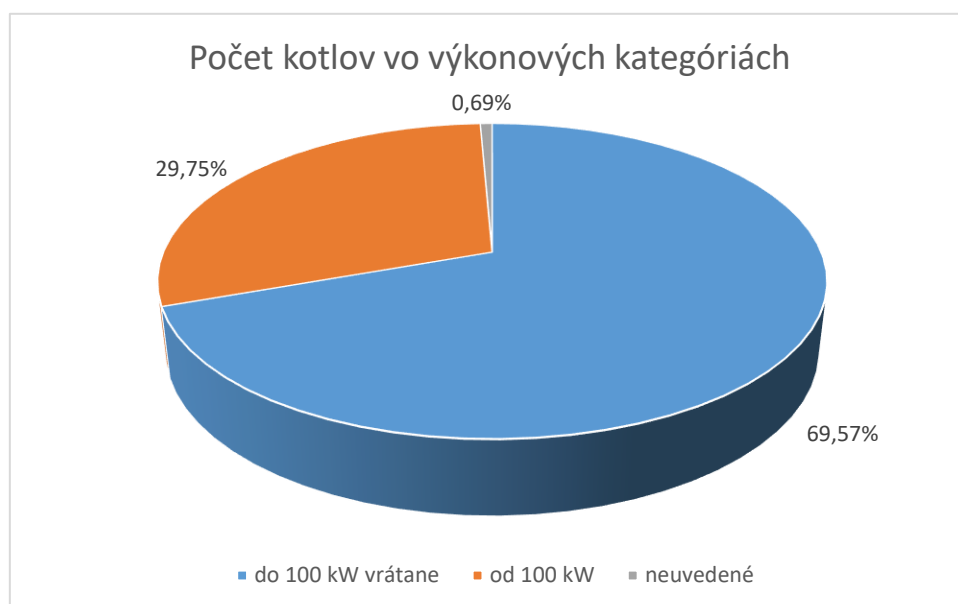
6. PREHĽAD A VYHODNOTENIE ÚDAJOV O KOTLOCH VO VYKUROVACÍCH SYSTÉMOV

6.1. ROZDELENIE KONTROLOVANÝCH KOTLOV PODĽA VÝKONU

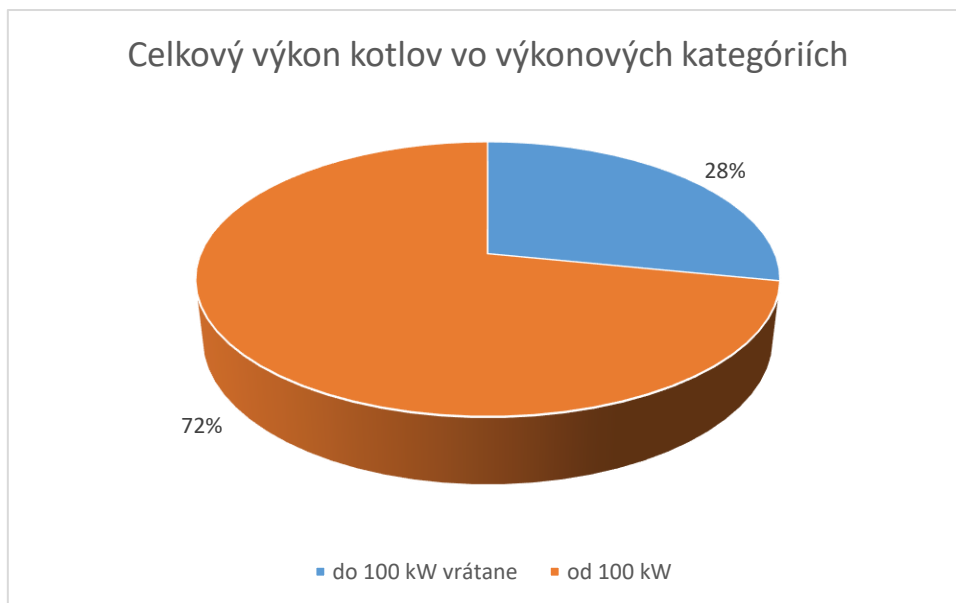
Z celkového počtu 874 kotlov bolo v roku 2023 kontrolovaných 608 kotlov s výkonom do 100 kW vrátane. Sumárny výkon tejto kategórie kotlov je 32 850,57 kW, čo predstavuje len cca 30 % celkového výkonu, napriek tomu, že počet kotlov v tejto výkonovej kategórii tvorí takmer 70 % celkového počtu.

Pri 6 kontrolovaných kotloch nebol odborne spôsobilými osobami z rôznych dôvodov uvedený výkon.

Rozdelenie kotlov do výkonových kategórií podľa počtu a podľa výkonu je znázornené na grafoch č. 6-1 a 6-2.



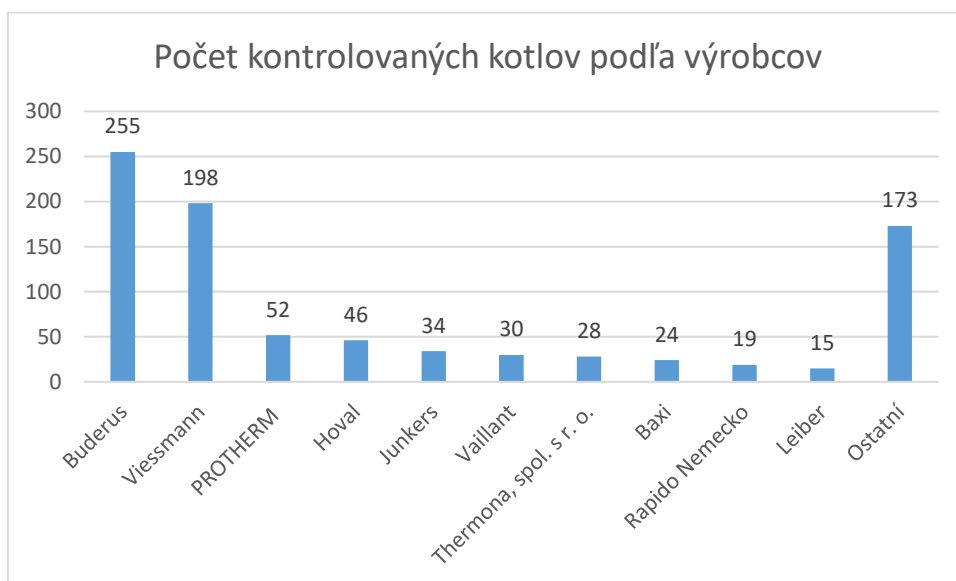
Graf č. 6-1: Podiel kontrolovaných kotlov v jednotlivých výkonových kategóriách podľa počtu



Graf č. 6-2: Podiely kontrolovaných kotlov v jednotlivých výkonových kategóriách podľa výkonu

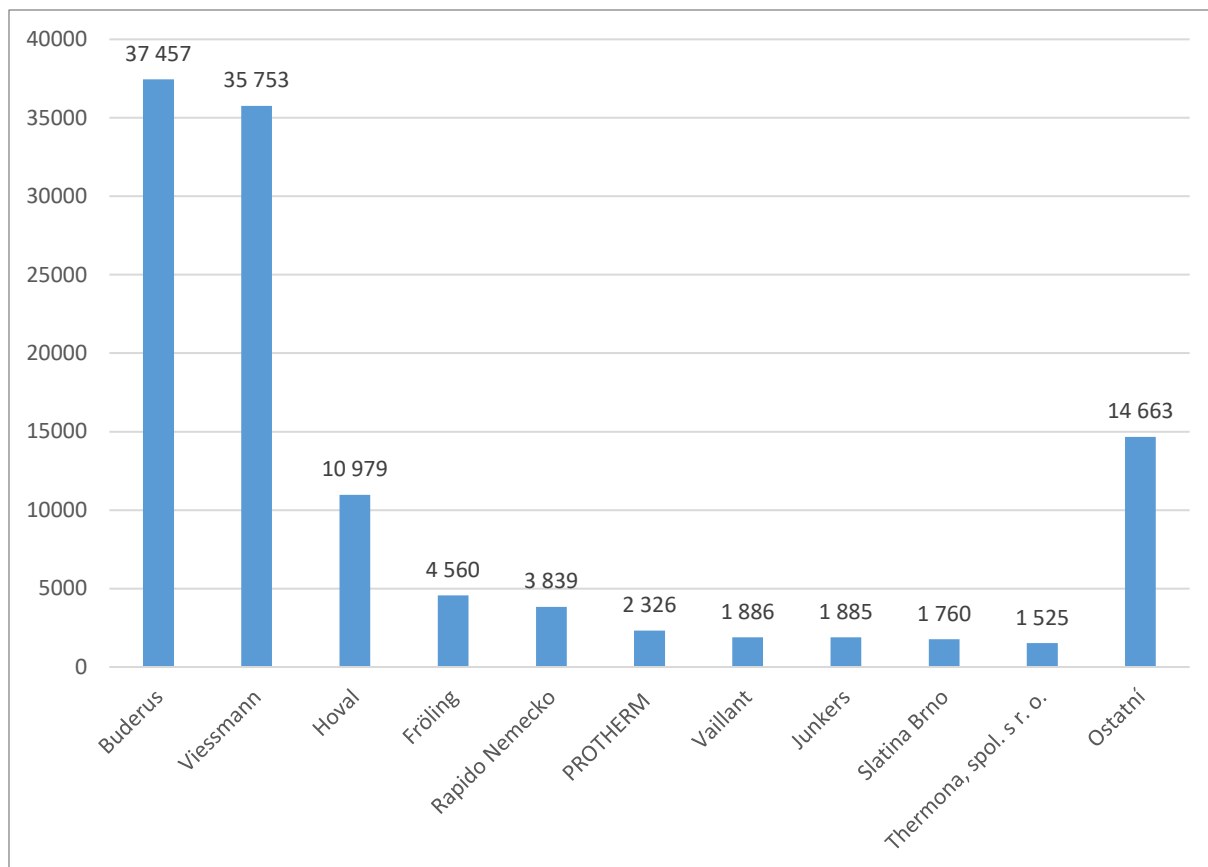
6.2. ROZDELENIE KONTROLOVANÝCH KOTLOV PODĽA VÝROBCOV

Na **grafe č. 6-3** je uvedený počet kotlov pre desiatich najviac zastúpených výrobcov, s počtom kotlov viac ako 15 (vrátane), pripadajúcim na jedného výrobcu. Stĺpec ostatné obsahuje súčet 173 kotlov od ďalších 38 výrobcov, vrátane neuvedených.



Graf č. 6-3: Počet kontrolovaných kotlov podľa výrobcov

Na **grafe č. 6-4** je zobrazených prvých 10 výrobcov, ktorí majú najvyšší súčtový výkon v kW. Najnižší súčtový výkon predstavuje 43 kW a najviac 37 457,03 kW celkového súčtového výkonu kotlov. Stĺpec „iné“ predstavuje súčtový celkový výkon kotlov 14 663 kW od ďalších 38 výrobcov.



Obr. č. 6-4: Výkon kontrolovaných kotlov podľa výrobcov

Z uvedených informácií vyplýva, že podľa počtu aj podľa inštalovaného výkonu kotlov má najväčší podiel v rámci kontrolovanej vzorky za rok 2023 spoločnosť Buderus, nasledovaná spoločnosťou VISSMANN.

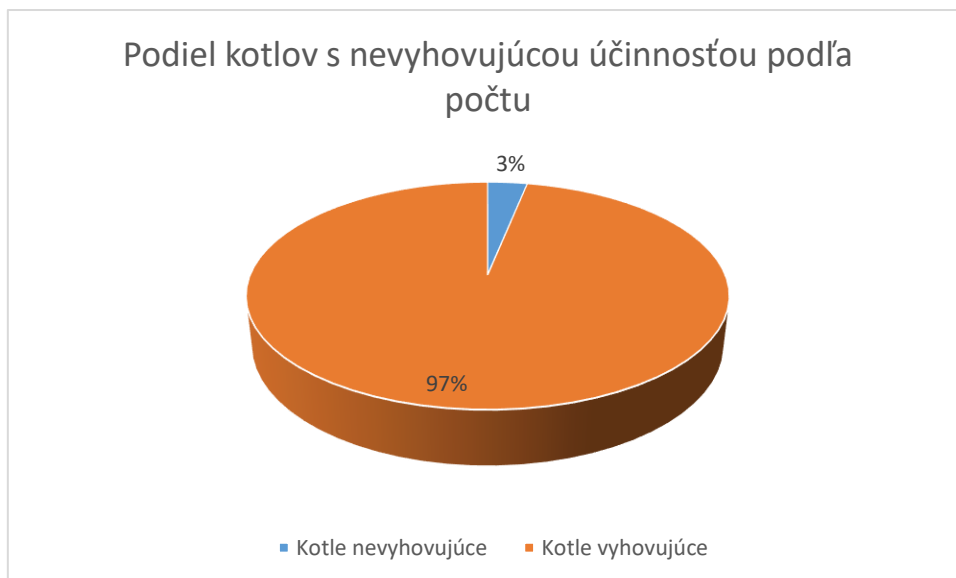
6.3. KOTLY S NEVYHOVUJÚCOU ÚČINNOSŤOU

Účinnosť kotlov bola hodnotená pre jednotlivé výkonové kategórie kotlov na základe kritérií ustanovených vo všeobecne záväzných právnych predpisoch nasledovne:

- do 100 kW - podľa prílohy č. 2 k vyhláške MH SR č. 422/2012 Z. z.,
- od 100 kW vrátane - podľa prílohy č. 1 k vyhláške ÚRSO č. 328/2005 Z. z.

Z celkového počtu 887 kotlov požadovaným minimálnym hodnotám nevyhovelo 28 kotlov. Z uvedeného počtu sú všetky využívajúce zemný plyn a 17 z nich je starších ako 20 rokov.

Na grafoch č. 6-5 a č. 6-6 je znázornený percentuálny podiel kotlov s nevyhovujúcou účinnosťou z hľadiska počtu, ako aj z hľadiska podielu inštalovaného výkonu v rámci 874 kotlov kontrolovaných v roku 2023.



Graf č. 6-5: Podiel kotlov s nevyhovujúcou účinnosťou podľa počtu



Graf č. 6-6: Podiel kotlov s nevyhovujúcou účinnosťou podľa výkonu

6.4. POSÚDENIE VÝKONU KOTLA VZHĽADOM NA POTREBU TEPLA BUDOVY

Podľa § 2 písm. g) vyhlášky č. 422/2012 Z. z. oprávnená osoba má v rámci kontroly vykonať nielen posúdenie účinnosti kotla, ale aj posúdenie jeho výkonu vzhľadom na potrebu tepla budovy.

Z celkového počtu 32 oprávnených osôb, vo svojich správach za rok 2023 uvádza 23 oprávnených osôb posúdenie výkonu kotla vzhľadom na potrebu tepla budovy (t. j. zhruba 72 %).

6.5. OBNOVITEĽNÉ ZDROJE ENERGIE

Z celkového počtu 419 správ bolo v 30 z nich uvedené, že súčasťou vykurovacieho systému sú aj obnoviteľné zdroje energie. Potenciál na inštaláciu obnoviteľných zdrojov, t. j. odporučená ich inštalácia, bol identifikovaný v 138 správach.

7. VYHODNOTENIE SPRÁV Z PRAVIDELNEJ KONTROLY VYKUROVACÍCH SYSTÉMOV

V priebehu roka 2023 agentúra vykoná v zmysle § 6 ods. 5 zákona č. 314/2012 Z. z. kontrolu štatisticky významnej vzorky správ z kontroly, čo by v prípade 431 zaslaných správ predstavovalo minimálne 22 správ (5% z celkového počtu). Zo zákona však vyplýva aj povinnosť, kontrolovať minimálne jednu správu z kontroly od každej oprávnenej osoby, ktorá správu z kontroly zaslala. Celkový počet kontrol bude vykonaný pre minimálne 32 správ.

Informácie o výsledkoch kontroly budú prezentované v rámci aktualizácie odbornej prípravy v roku 2024.