

Vyhláška č. 50/2017 Sb.**Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví**<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2017-50>

Částka **18/2017**
Platnost od **27.02.2017**
Účinnost od **01.03.2017**

Aktuální znění 01.03.2017

50

VYHLÁŠKA

ze dne 21. února 2017,

kterou se mění vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví

Energetický regulační úřad stanoví podle § 98a odst. 2 písm. e) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění zákona č. 158/2009 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví, se mění takto:

1. V § 19 se vkládá nový odstavce 1, který včetně poznámky pod čarou č. 5 zní:

„**(1)** Provozovatel lokální distribuční soustavy v oblasti elektroenergetiky, kterému bylo povoleno odlišné stanovení povolených výnosů a proměnných nákladů⁵⁾, sestavuje a předkládá pouze regulační výkazy uvedené v příloze č. 1 bodu 1 písm. B k této vyhlášce.

⁵⁾ § 19a odst. 7 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.“

Dosavadní odstavce 1 a 2 se označují jako odstavce 2 a 3.

2. V § 19 odst. 2 se text „12-T1a) OPM, 12-T1b), 12-T1c) a 12-L“ nahrazuje slovy „uvedené v příloze č. 1 bodu 1 písm. C k této vyhlášce“.

3. V příloze č. 1 bod 1 zní:

„1. Držitel licence na distribuci elektřiny

Držitel licence na činnost číslo 12 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následujících tabulkách

- a)** v elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence, nebo
b) v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

A. Provozovatel regionální distribuční soustavy

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
12-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna v členění na napětové hladiny 30. června v členění na technologie	xls, xlsx
12-IA	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí	30. dubna	xls, xlsx
12-HV-V	Výkaz hospodářského výsledku - výnosy	30. dubna	xls, xlsx
12-HV-N	Výkaz hospodářského výsledku - náklady	30. dubna	xls, xlsx
12-N	Výkaz nákladů	30. dubna	xls, xlsx
12-N2	Výkaz nákladů na připojení účastníků trhu s elektřinou k distribuční soustavě	30. dubna	xls, xlsx
12-I a)	Výkaz investičních výdajů	30. dubna v členění na napětové hladiny 30. června v členění na technologie	xls, xlsx
12-I b)	Výkaz nedokončených investic	30. června	xls, xlsx
12-B1	Výkaz roční bilance elektřiny	30. dubna	xls, xlsx
12-B2a)	Měsíční hodinová maxima součtu bilančního salda výkonu na rozhraní sítě držitele licence na přenos elektřiny a držitele licence na distribuci elektřiny na hladině 110 kV	30. dubna	xls, xlsx
12-B2b)	Měsíční hodinová maxima	30. dubna	xls, xlsx

	výkonů na rozhraní VVN mezi distribučními soustavami		
12-B2c)	Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VN mezi distribučními soustavami	30. dubna	xls, xlsx
12-B4	Výkaz ročních hodinových diagramů spotřeby maloodběru a celkových ztrát v sítích držitele licence	15. září	xls, xlsx
12-D1	Výkaz plánovaných podporovaných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx
12-T1a)	Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektřiny zákazníků z napěťové hladiny VVN a VN	30. dubna	xls, xlsx
12-T1a) podklady	Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektřiny zákazníků z napěťové hladiny VVN a VN	30. dubna	xls, xlsx
12-T1a) OPM	Výkaz technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx
12-T1b)	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN -kategorie maloodběru podnikatelů	30. dubna za rok „i-2“, 31. srpna za období 1. července roku „i-2“ až 30. června roku „i-1“	xls, xlsx
12-T1c)	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN -kategorie maloodběru obyvatelstva	30. dubna za rok „i-2“, 31. srpna za období 1. července roku „i-2“ až 30. června roku „i-1“	xls, xlsx
12-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsm

B. Provozovatel lokální distribuční soustavy, který požádal o odlišné stanovení povolených výnosů a proměnných nákladů⁵⁾

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru	Poznámka
12-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	xls, xlsx	Nevyplňují sloupce „Zůstatková hodnota aktiv kl. 1. (c), Aktivovaný majetek (d), Vyřazený majetek (f), Plán (h-o)“
12-HV-V	Výkaz hospodářského výsledku - výnosy	30. dubna	xls, xlsx	
12-HV-N	Výkaz hospodářského výsledku - náklady	30. dubna	xls, xlsx	
12-N	Výkaz nákladů	30. dubna	xls, xlsx	
12-N2	Výkaz nákladů na připojení účastníků trhu s elektřinou k distribuční soustavě	30. dubna	xls, xlsx	
12-B1a)	Výkaz roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy	30. dubna	xls, xlsx	
12-B5	Rezervace kapacity u nadřazené distribuční soustavy	30. dubna	xls, xlsx	
12-T1a)	Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektřiny zákazníků z napěťové hladiny VVN a VN	30. dubna	xls, xlsx	
12-T1a) podklady	Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektřiny zákazníků z napěťové hladiny VVN a VN	30. dubna	xls, xlsx	
12-T1a) OPM	Výkaz technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx	
12-T1b)	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z	30. dubna za rok „i-2“, 31. srpna za období 1.	xls, xlsx	

	napětové hladiny NN - kategorie maloodběru podnikatelů	července roku „i-2“ až 30. června roku „i-1“		
12-T1c)	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napětové hladiny NN - kategorie maloodběru obyvatelstva	30. dubna za rok „i-2“, 31. srpna za období 1. července roku „i-2“ až 30. června roku „i-1“	xls, xlsx	
12-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsx	

C. Provozovatel lokální distribuční soustavy používající cenu služby distribuční soustavy až do výše ceny služby distribuční soustavy provozovatele regionální distribuční soustavy

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru	Poznámka
12-T1a) OPM	Výkaz technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx	
12-T1b)	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napětové hladiny NN - kategorie maloodběru podnikatelů	30. dubna	xls, xlsx	Nevyplňují sloupce „Tržby (j -m) “ a „Průměrná cena RE AS (n) “
12-T1c)	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napětové hladiny NN - kategorie maloodběru obyvatelstva	30. dubna	xls, xlsx	Nevyplňují sloupce „ Tržby (j -m) “ a „Průměrná cena REAS (n) “
12-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsx	

4. V příloze č. 1 úvodní části textu bodů 2 až 8 se text

„a) prostřednictvím datové schránky,

b) elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence, nebo

c) v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě“

nahrazuje textem

„a) v elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence, nebo

b) v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě“.

5. V příloze č. 1 bodě 3 se poslední řádek tabulky zrušuje.

6. Příloha č. 2 zní:

„Příloha č. 2 k vyhlášce č. 262/2015 Sb.

Regulační výkazy pro držitele licence na činnost číslo 12 - distribuce elektřiny

1. Výkaz 12-A: Výkaz aktiv a změn aktiv,

2. Výkaz 12-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí,

3. Výkaz 12-HV - V: Výkaz hospodářského výsledku - výnosy,

4. Výkaz 12-HV - N: Výkaz hospodářského výsledku - náklady,

5. Výkaz 12-N: Výkaz nákladů,

6. Výkaz 12-N2: Výkaz nákladů na připojení účastníků trhu s elektřinou k distribuční soustavě,

7. Výkaz 12-I a): Výkaz investičních výdajů,

8. Výkaz 12-I b): Výkaz nedokončených investic,

9. Výkaz 12-B1: Výkaz roční bilance elektřiny,

10. Výkaz 12-B1a): Výkaz roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy,

11. Výkaz 12-B2a): Měsíční hodinová maxima součtu bilančního salda výkonu na rozhraní sítí držitele licence na přenos elektřiny a držitele licence na distribuci elektřiny na hladině 110 kV,

12. Výkaz 12-B2b): Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VVN mezi distribučními soustavami,

13. Výkaz 12-B2c): Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VN mezi distribučními soustavami,

14. Výkaz 12-B4: Výkaz ročních hodinových diagramů spotřeby maloodběru a celkových ztrát v sítích držitele licence,

15. Výkaz 12-B5: Rezervace kapacity u nadřazené distribuční soustavy,

16. Výkaz 12-D1: Výkaz plánovaných podporovaných zdrojů energie,

17. Výkaz 12-T1a): Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektřiny zákazníků z napětové hladiny VVN a VN,

18. Výkaz 12-T1a) podklady: Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektřiny zákazníků z napětové hladiny VVN a VN,

19. Výkaz 12-T1a) OPM: Výkaz technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie,
20. Výkazy 12-T1b): Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie maloodběru podnikatelů,
21. Výkazy 12-T1c): Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie maloodběru obyvatelstva,
22. Výkaz 12-L: Výkaz změn energetických zařízení.

This screenshot shows the top portion of the 'Výkaz 12-T1a) OPM' form. It features a grid with multiple columns and rows, likely for recording technical units. The grid is partially filled with data, and there are some input fields and labels visible.

This screenshot shows the 'Výkaz 12-T1b)' form, which includes a table with columns for 'Kategorie odběru' (category of consumption), 'Měsíční odběr' (monthly consumption), and 'Roční odběr' (annual consumption). The table contains several rows of data.

This screenshot shows the 'Výkaz 12-T1c)' form, which is similar to 12-T1b) but includes an additional column for 'Kategorie odběru' (category of consumption). It contains a table with multiple rows of data.

This screenshot shows the 'Výkaz 12-L' form, which includes a table for recording changes in energy equipment. The table has columns for 'Typ zařízení' (type of equipment), 'Měsíční změna' (monthly change), and 'Roční změna' (annual change).

This screenshot shows another instance of the 'Výkaz 12-T1a) OPM' form, displaying a grid for technical units with data entries.

This screenshot shows another instance of the 'Výkaz 12-T1b)' form, displaying a table for tariff statistics with data entries.

This screenshot shows another instance of the 'Výkaz 12-T1c)' form, displaying a table for tariff statistics with data entries.

This screenshot shows another instance of the 'Výkaz 12-L' form, displaying a table for changes in energy equipment with data entries.

This screenshot shows another instance of the 'Výkaz 12-T1a) OPM' form, displaying a table for technical units with data entries.

This screenshot shows another instance of the 'Výkaz 12-T1b)' form, displaying a table for tariff statistics with data entries.

This screenshot shows another instance of the 'Výkaz 12-T1c)' form, displaying a table for tariff statistics with data entries.

This screenshot shows another instance of the 'Výkaz 12-L' form, displaying a table for changes in energy equipment with data entries.

The image displays a vertical stack of ten financial statement templates, likely for regulatory reporting. The templates include:

- Balance sheet (Výkaz aktiv a změn aktiv)
- Profit and loss statement (Výkaz hospodářského výsledku)
- Cash flow statement (Výkaz peněžních toků)
- Other financial statements and supporting schedules.

Each template features a grid structure with columns for different categories and rows for data entry. Some templates have additional sections for notes or supplementary information.

7. V přílohách č. 3 až 9 se věta „Vzory výkazů zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňující dálkový přístup.“ zrušuje.
8. V příloze č. 3 vzor regulačního výkazu 13-A: Výkaz aktiv a změn aktiv zní:

This is a small financial statement template, likely a balance sheet, with columns and rows for data entry. It is enclosed in a box with quotation marks.

9. V příloze č. 3 vzor regulačního výkazu 13-HV: Výkaz hospodářského výsledku zní:

10. V příloze č. 3 vzor regulačního výkazu 13-I a): Výkaz investičních výdajů zní:

11. V příloze č. 4 se bod 11 a vzor regulačního výkazu 14-D3: Výkaz výkupu elektřiny v rámci povinného výkupu použité pro osvobození od daně z elektřiny zrušují.

12. V příloze č. 4 vzor regulačního výkazu 14-HV: Výkaz hospodářského výsledku zní:

13. V příloze č. 5 vzor regulačního výkazu 15-HV: Výkaz hospodářského výsledku zní:

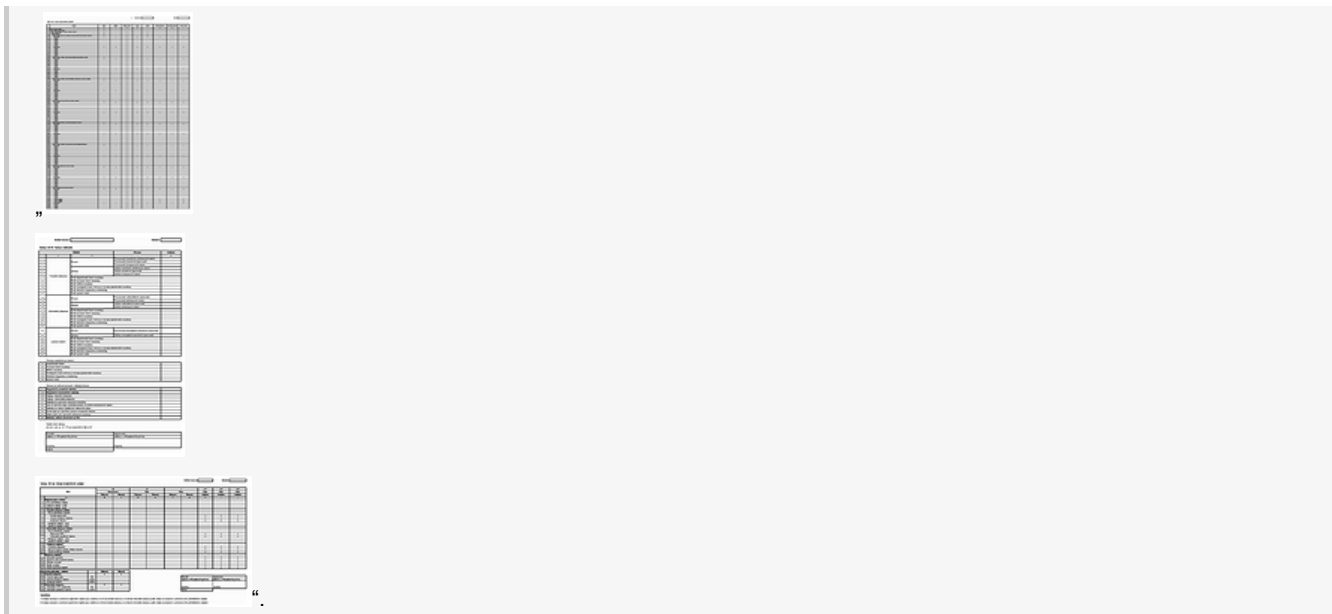
14. V příloze č. 5 vzory regulačních výkazů Výkaz 15-D: Výkaz rozsahu poskytovaných služeb a technických parametrů a Výkaz 15-D-PZ: Výkaz podporovaných zdrojů elektřiny znějí:

15. V příloze č. 6 vzor regulačního výkazu 22-A: Výkaz aktiv a změn aktiv zní:

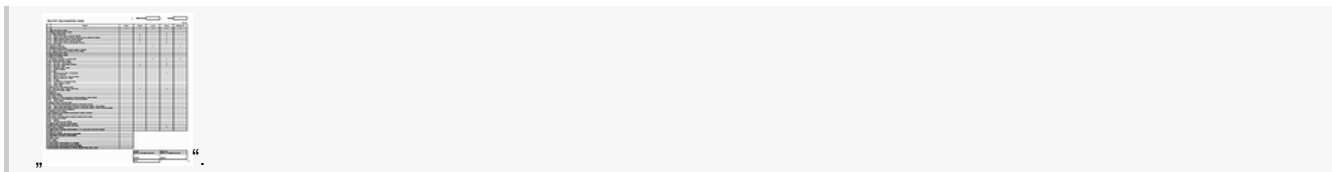
16. V příloze č. 6 vzory regulačních výkazů Výkaz 22-HV - V: Výkaz hospodářského výsledku -výnosy a Výkaz 22-HV - N: Výkaz hospodářského výsledku -náklady znějí:

17. V příloze č. 7 vzor regulačního výkazu 23-A: Výkaz aktiv a změn aktiv zní:

18. V příloze č. 7 vzory regulačních výkazů Výkaz 23-HV: Výkaz hospodářského výsledku; Výkaz 23-N: Výkaz nákladů a Výkaz 23-I a): Výkaz investičních výdajů znějí:



19. V příloze č. 8 vzor regulačního výkazu 25-HV: Výkaz hospodářského výsledku zní:



Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. března 2017.

Předsedkyně:

Ing. Vitásková v. r.

Souvislosti

Mění

262/2015 Sb. Vyhláška o regulačním výkaznictví

Odkazuje na

262/2015 Sb. Vyhláška o regulačním výkaznictví

458/2000 Sb. Energetický zákon

Verze

č.	Znění od - do	Novely	Poznámka
1.	01.03.2017		Aktuální znění (exportováno 30.06.2020 21:56)
0.	27.02.2017		Vyhlášené znění