

## Obsah

|   |          |
|---|----------|
| <b>O autorech</b> .....   | V        |
| <b>Předmluva</b> .....  | VII      |
| <b>Jednotlivá ustanovení komentáře zpracovali</b> .....   | XIV      |
| <b>Seznam použitých zkratk</b> .....  | XV       |
| <br>  |          |
| <b>Zákon o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů ..</b>   | <b>1</b> |
| <br>  |          |
| Část první. Podporované zdroje energie .....  | 1        |
| Hlava I. Obecná ustanovení .....  | 1        |
| § 1    Předmět, účel úpravy a společná pravidla podpory .....   | 1        |
| § 2    Základní pojmy .....   | 15       |
| <br>  |          |
| Hlava II. Rozvoj a regulace podporovaných zdrojů energie .....  | 41       |
| § 3    [Integrovaný vnitrostátní plán a nařízení vlády<br>o vymezení rozvoje podporovaných zdrojů energie].....   | 41       |
| § 3a   [Zveřejňovací povinnost operátora trhu] .....  | 48       |
| <br>  |          |
| Hlava III. Podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů a druhotných<br>zdrojů a vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny<br>a tepla.....                                | 59       |
| § 4    Podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů .....   | 59       |
| § 5    Podpora elektřiny z druhotných zdrojů.....   | 84       |
| § 6    Podpora elektřiny z vysokoúčinné kombinované<br>výroby elektřiny a tepla .....   | 87       |
| § 6a   Udržovací podpora elektřiny.....   | 91       |
| § 6b   Úprava zařízení výroby elektřiny.....  | 94       |
| § 6c   Modernizace výroby elektřiny .....   | 97       |
| § 7    Práva a povinnosti subjektů na trhu s elektřinou<br>z obnovitelných zdrojů, druhotných zdrojů<br>a z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny<br>a tepla..... | 103      |
| § 8    Formy podpory elektřiny .....  | 113      |
| § 9    Zelený bonus na elektřinu.....   | 115      |
| § 9a   Aukční bonus .....   | 125      |

|  |   |     |
|--|---|-----|
| § 10   | Výkupní ceny .....  | 130 |
| § 10a  | Vyhlášení aukce .....   | 134 |
| § 10b  | Finanční jistota.....   | 145 |
| § 10c  | Hodnocení nabídek .....   | 148 |
| § 10d  | Rozhodnutí o udělení a neudělení práva na podporu<br>z aukce .....  | 155 |
| § 10e  | Použití finanční jistoty a odnětí práva na podporu<br>z aukce .....   | 161 |
| § 11   | Podmínky podpory elektřiny a výkupu elektřiny<br>z obnovitelných zdrojů, druhotných zdrojů<br>a vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny<br>a tepla..... | 166 |
| § 11a  | Měření a evidence elektřiny z obnovitelných zdrojů,<br>druhotných zdrojů a vysokoúčinné kombinované<br>výroby elektřiny a tepla .....                     | 174 |
| § 12   | Výše výkupní ceny, referenční výkupní ceny<br>a zelených bonusů na elektřinu.....   | 182 |
| § 13   | Vyúčtování podpory elektřiny.....   | 190 |
| Hlava IV. Odvod z elektřiny ze slunečního záření.....                                    |   | 193 |
| § 14   | Předmět odvodu z elektřiny ze slunečního záření.....  | 193 |
| § 15   | Subjekty odvodu .....   | 196 |
| § 16   | Základ odvodu .....   | 197 |
| § 17   | Osvobození od odvodu .....  | 198 |
| § 18   | Sazba odvodu.....   | 198 |
| § 19   | Odvodové období.....  | 199 |
| § 20   | Způsob výběru odvodu .....  | 199 |
| § 21   | Správa odvodu .....   | 200 |
| § 22   | Rozpočtové určení odvodu .....  | 200 |
| Hlava V. Podpora tepla z obnovitelných zdrojů podpora tepla<br>a podpora biometanu ..... |   | 201 |
| Díl 1. Podpora tepla.....  |   | 201 |
| § 23   | Podpora tepla a formy podpory tepla.....  | 201 |
| § 24   | Provozní podpora tepla .....  | 206 |
| § 25   | Investiční podpora tepla.....   | 218 |
| § 25a  | Udržovací podpora tepla.....  | 222 |
| § 26   | Zelený bonus na teplo .....   | 227 |

|  |  |     |
|--|--|-----|
| § 26a  | Výše zeleného bonusu na teplo.....   | 230 |
| § 26b  | Přechodná transformační podpora tepla v soustavách zásobování tepelnou energií.....  | 233 |
| § 26c  | Práva a povinnosti související s přechodnou transformační podporou tepla .....   | 235 |
| § 26d  | Forma a výše přechodné transformační podpory tepla.....  | 239 |
| § 27   | Práva a povinnosti subjektů na trhu s teplem a s provozní podporou tepla.....  | 241 |
| Díl 2. Podpora biometanu.....  |  | 250 |
| § 27a  | Podpora biometanu a forma podpory.....   | 250 |
| § 27b  | Zelený bonus na biometan .....   | 253 |
| § 27c  | Výše zeleného bonusu na biometan.....  | 254 |
| § 27d  | Práva a povinnosti osob na trhu s biometanem.....  | 256 |
| § 27e  | Podmínky podpory biometanu.....  | 258 |
| § 27f  | Požadavky na výrobu biometanu a jeho uplatnění .....   | 260 |
| Hlava VI. Financování podpory .....  |  | 262 |
| § 28   | Financování podpory .....  | 262 |
| § 28a  | Způsob a postup úhrady plateb složky ceny služby distribuční soustavy a složky ceny služby přenosové soustavy na podporu elektřiny ..... | 272 |
| § 29   | Poskytnutí dotace.....   | 279 |
| Hlava VII. Přiměřenost podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů, podpory elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla, podpory elektřiny z druhotných zdrojů, podpory tepla z obnovitelných zdrojů a podpory biometanu..... |  | 281 |
| Díl 1. Přiměřenost podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů u výroben elektřiny uvedených do provozu od 1. ledna 2006 do 31. prosince 2015 .....   |  | 281 |
| § 30   | Postup prověření přiměřenosti podpory elektřiny.....   | 281 |
| § 31   | Sektorové šetření.....   | 290 |
| § 32   | Plošná úprava podpory k odstranění rizika nadměrné podpory .....   | 295 |
| § 33   | Individuální opatření k zajištění přiměřenosti podpory .....   | 297 |
| § 34   | [Náležitosti žádosti a rozhodnutí o stanovení individuálních podmínek podpory].....  | 301 |

|   |     |
|---|-----|
| § 34a [Fakultativní žádost o stanovení nejvyššího množství elektřiny pro odvod].....  | 306 |
| § 35 Řízení o stanovení podmínek podpory z moci úřední .....  | 308 |
| Díl 2. Přiměřenost podpory elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a podpory elektřiny z druhotných zdrojů u výroben elektřiny a zdrojů elektřiny uvedených do provozu v období od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2015 .....   | 312 |
| § 36 [Prověření přiměřenosti podpory z KVET a DZE].....   | 312 |
| Díl 3. Přiměřenost podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů, z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla, podpory tepla z obnovitelných zdrojů a podpory biometanu u výroben elektřiny, výroben tepla a výroben biometanu uvedených do provozu v období od 1. ledna 2016 a přiměřenost udržovací podpory elektřiny a tepla a podpory modernizovaným výrobnám elektřiny..... | 314 |
| § 37 [Souběžně poskytované podpory OZE, KVET a DZE].....  | 314 |
| Hlava VIII. Omezení podpory ve zvláštních případech, informační povinnost a doba podpory elektřiny, podpory tepla a podpory biometanu.....  | 317 |
| § 38 Omezení podpory ve zvláštních případech .....  | 317 |
| § 39 Informační povinnost.....  | 321 |
| § 40 Doba podpory elektřiny, tepla a biometanu .....  | 324 |
| § 41 <i>zrušen</i> .....  | 326 |
| § 42 <i>zrušen</i> .....  | 326 |
| § 43 <i>zrušen</i> .....  | 326 |
| Hlava IX. Podmínky pro vydání, evidenci a uznávání záruk původu.....  | 327 |
| § 44 Záruka původu energie .....  | 327 |
| § 45 Vydávání záruk původu energie.....   | 331 |
| § 45a Nakládání se zárukami původu energie a jejich evidence .....  | 335 |
| § 45b Nakládání se zárukami původu energie vydaných v jiném státě .....   | 342 |
| § 45c Některá ustanovení o vydávání a nakládání se zárukami původu pokročilého biometanu.....   | 345 |

|  |     |
|--|-----|
| Hlava X. Osvědčení o původu elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla nebo druhotných zdrojů.....  | 348 |
| § 46 Osvědčení o původu elektřiny .....  | 348 |
| § 47 Vydání osvědčení o původu elektřiny .....   | 351 |
| § 47a Evidence, změny a zrušení osvědčení o původu.....  | 354 |
| Hlava XI. Ověřování plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů u výroby elektřiny, výroby tepla a výroby biometanu a evidence plnění využití obnovitelných zdrojů energie v dopravě..... | 358 |
| § 47b Ověřování plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů u výroby elektřiny, výroby tepla a výroby biometanu .....   | 358 |
| § 47c Evidence plnění využití obnovitelných zdrojů energie v dopravě.....  | 362 |
| Hlava XII. Povinnosti dodavatelů paliv zajistit minimální podíl energie z obnovitelných zdrojů v pohonných hmotách a elektřině dodávaných pro dopravní účely .....   | 366 |
| § 47d Povinnost zajistit minimální množství biometanu v dopravě.....   | 366 |
| § 47e Povinnost zajistit v dopravě minimální množství elektřiny vyrobené z obnovitelného zdroje energie .....  | 371 |
| § 47f Možnosti alternativního plnění minimálního podílu energie z obnovitelného zdroje v pohonných hmotách nebo elektřině dodávaných pro dopravní účely .....  | 376 |
| Hlava XIII. Společná ustanovení .....  | 380 |
| § 48 Kontrola .....  | 380 |
| § 49 Přestupky .....   | 387 |
| § 50 Společná ustanovení k přestupkům.....   | 465 |
| § 51 Neoprávněně čerpaná podpora.....  | 469 |
| § 52 Rozhodování sporů .....   | 487 |
| § 53 Zmocnění k vydání prováděcích právních předpisů .....   | 500 |
| § 54 Přechná ustanovení .....  | 506 |
| § 55 Zrušovací ustanovení .....  | 527 |
| Část sedmá. Účinnost.....  | 529 |
| § 62 [Účinnost] .....  | 529 |

## **Jednotlivá ustanovení komentáře zpracovali**

**Mgr. Luděk Šikola**

§ 1, 2, 4 až 6c, 23 až 27f

**Mgr. Vít Stehlík, LL.M**

§ 2, 3, 3a, 9a, 10a až 10e, 14 až 22, 28, 28a, 29, 30 až 37, 38, 39 až 40, 47b, 47c

**Mgr. Jakub Obůrka**

§ 46 až 47a, 48 až 55

**Mgr. Bc. David Wilhelm**

§ 2, 3, 3a, 9a, 10a až 10e, 14 až 22, 28, 28a, 29, 30 až 37, 38, 39 až 40, 47b, 47c

**Ing. Mgr. Martin Voříšek**

§ 2, 3, 3a, 9a, 10a až 10e, 14 až 22, 28, 28a, 29, 30 až 37, 38, 39 až 40, 47b, 47c

**Mgr. Jan Plšek**

§ 1, 2, 4, 7 až 9, 10 až 13, 23 až 27, 44 až 45c, 47d až 47f