

O Energetický zákon

Zákon 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.

Zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů.

1 *Elektrizační soustavu České republiky tvoří podle energetického zákona

- vzájemně propojený soubor zařízení pro výrobu, přenos, transformaci a distribuci elektřiny, včetně elektrických přípojek, přímých vedení a systémy měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky, a to na území České republiky.

Předpis: § 2 odst. 2 písm. a) bod 4 energetického zákona

2 *Plynárenskou soustavu České republiky tvoří ve smyslu energetického zákona

- vzájemně propojený soubor zařízení pro výrobu, přepravu, distribuci a uskladnění plynu, včetně systému řídicí a zabezpečovací techniky a zařízení k převodu informací pro činnosti výpočetní techniky a informačních systémů, které slouží k provozování těchto zařízení.

Předpisy: § 2 odst. 2 písm. b) bod 7 energetického zákona

3 *Co tvoří rozvodné tepelné zařízení?

- zařízení pro dopravu tepelné energie tvořené tepelnými sítěmi, předávacími stanicemi a tepelnými přípojkami; předávací stanice nebo tepelná přípojka jsou částí rozvodného tepelného zařízení v případě, že k nim má distributor tepelné energie vlastnické nebo užívací právo; částí rozvodného tepelného zařízení jsou s ním související řídicí a zabezpečovací systémy a systémy přenosu dat.

Předpisy: § 2 odst. 2 písm. c) bod 11 energetického zákona

4 *Co může kromě jiného způsobit stav nouze v elektrizační soustavě podle energetického zákona?

- Živelní události, opatření státních orgánů za nouzového stavu, stavu ohrožení státu nebo válečného stavu, havárie nebo kumulace poruch na

zařízeních pro výrobu, přenos a distribuci elektřiny, smogová situace podle zvláštních předpisů, teroristický čin, nevyrovnaná bilance elektrizační soustavy nebo její části, přenos poruchy ze zahraniční elektrizační soustavy, nebo je-li ohrožena fyzická bezpečnost nebo ochrana osob.

Předpisy: § 54 odst. 1 energetického zákona



5 *Co může kromě jiného způsobit stav nouze v plynárenské soustavě podle energetického zákona?

- Živelní události, opatření státních orgánů za nouzového stavu, stav ohrožení státu nebo válečný stav, havárie na zařízeních pro výrobu, přepravu, distribuci a uskladňování plynu, nevyrovnaná bilance plynárenské soustavy nebo její části, teroristický čin, nebo je-li ohrožena fyzická bezpečnost nebo ochrana osob.

Předpisy: § 73 odst. 1 energetického zákona

6 *Co může způsobit stav nouze v soustavě centralizovaného zásobování teplem podle energetického zákona?

- Živelní událost, opatření státních orgánů za nouzového stavu, stavu ohrožení státu nebo válečného stavu, havárie na zařízení soustavy zásobování tepelnou energií, smogová situace podle zvláštních předpisů, teroristický čin, nevyrovnaná bilance v soustavě zásobování tepelnou energií, nebo je-li ohrožena fyzická bezpečnost nebo ochrana osob.

Předpisy: § 88 odst. 1 energetického zákona

7 *Elektrickou přípojkou je zařízení,

- které začíná odbočením od spínacích prvků nebo přípojníc v elektrické stanici a mimo ni odbočením od vedení přenosové nebo distribuční soustavy, a je určeno k připojení odběrného elektrického zařízení.

Předpisy: § 2 odst. 2 písm. a) bod 2 energetického zákona

8 Jsou soubory vedení a zařízení o napětí 6 kV, 10 kV, 22 kV, 25 kV, nebo 35 kV (vysokého napětí) součástí přenosové či distribuční soustavy?

- Distribuční soustavy.

Předpisy: § 2 odst. 2. písm. a) bod 1 energetického zákona

9 Dojde-li ke stavebním úpravám distribuční soustavy elektřiny nebo její části včetně přípojek, je povinností zákazníka

- umožnit změnu místa připojení, včetně změny umístění měřicího zařízení na veřejně přístupná místa; dojde-li v důsledku stavebních úprav ke změně umístění měřicího zařízení, považuje se elektrické zařízení za ním za odběrné elektrické zařízení v majetku vlastníka nemovitosti; veškeré náklady na provedené změny hradí provozovatel distribuční soustavy.

Předpisy: § 28 odst. 2 písm. k) energetického zákona

10 Zákazník musí udržovat svá odběrná elektrická zařízení

- ve stavu, který odpovídá právním předpisům a technickým normám.

Předpisy: § 28 odst. 2 písm. d) energetického zákona

11 Má zákazník povinnost se finančně podílet na zajištění jím požadovaného příkonu?

- Ano, podílí se podle výše odebíraného příkonu na úhradě oprávněných nákladů provozovatele přenosové soustavy nebo provozovatele distribuční soustavy spojených s připojením svého zařízení a se zajištěním požadovaného příkonu.

Předpisy: § 28 odst. 2 písm. g) energetického zákona

12 *Kdo zřizuje přípojku nízkého napětí v zastavěném území a mimo ně v délce do 50 m?

- Provozovatel distribuční soustav.

Předpisy: § 45 odst. 2 písm. a) a b) energetického zákona

13 Kdy není odběrné zařízení k distribuční soustavě připojeno přípojkou?

- Při připojení odběrného zařízení smyčkou na kabelu distribuční sítě.

Předpisy: § 45 odst. 7 energetického zákona

14 *Kdy může přípojka nízkého napětí posloužit i k připojení dalších nemovitostí?

- Na základě souhlasu vlastníka přípojky a provozovatele příslušné distribuční soustavy.

Předpisy: § 45 odst. 8 energetického zákona

15 *Kdo zřizuje přípojku vysokého napětí?

- Elektrickou přípojku vysokého napětí zřizuje na své náklady žadatel o připojení.

Předpisy: § 45 odst. 3 energetického zákona

 16 *Přenosovou soustavou je soubor vzájemně propojených vedení a zařízení na napěťových hladinách

- soustavy 400 kV; 220 kV a vybraných zařízení 110 kV.

Předpisy: § 2 odst. 2 písm. a) bod 10 energetického zákona

17 Přímé vedení ve smyslu energetického zákona je dílo v majetku

- jiného subjektu než provozovatele přenosové či distribuční soustavy.

Předpisy: § 2 odst. 2 písm. a) bod 9 energetického zákona

18 *Kdy může zákazník připojit vlastní náhradní zdroj tak, že je propojen s distribuční nebo přenosovou soustavou?

- Pouze po dohodě s provozovatelem přenosové soustavy nebo provozovatelem distribuční soustavy.

Předpisy: § 28 odst. 4 energetického zákona

19 K přenosové nebo distribuční soustavě připojuje své zařízení výrobce elektřiny na náklady

- své.

Předpisy: § 23 odst. 3 písm. a) energetického zákona

20 Výrobce elektřiny je povinen kromě jiného

- umožnit a uhradit instalaci měřicího zařízení provozovateli přenosové soustavy nebo provozovateli distribuční soustavy, ke které je výrobní elektřiny připojena.

Předpisy: § 23 odst. 3 písm. b) energetického zákona

 21 Za jakých podmínek je stanoven odstup konců listů vrtule větrné elektrárny od vodičů nadzemního vedení o napětí vyšším než 52 kV?

- Podmínky pro odstup se odvíjejí od realizace zajištění vodičů vedení proti kmitání.

Předpisy: § 46 odst. 14 písm. a) a b) energetického zákona

- 22** Jaký je požadovaný odstup mezi oplocením elektrické stanice o napětí vyšším než 52 kV a koncem listu rotoru větrné elektrárny?
- Vzdálenost mezi oplocením elektrické stanice a koncem listu rotoru větrné elektrárny v nejbližší vzdálenosti od vedení za bezvětrí musí být minimálně rovna výšce větrné elektrárny.
- Předpisy: § 46 odst. 15 energetického zákona
- 23** *Jak může provozovatel distribuční soustavy postihnout odběratele, pokud mu tento neumožní přístup k měřicímu zařízení, nebo neměřeným částem elektrického zařízení?
- Může omezit nebo přerušit v nezbytném rozsahu dodávku elektřiny.
- Předpisy: § 25 odst. 3 písm. c) bod 9 energetického zákona
- 24** *Kde a jak jsou stanovena ochranná pásma nadzemních a podzemních elektrických vedení o napětí nad 1 kV?
- Ochranná pásma jsou uvedena v energetickém zákoně, u venkovních vedení se stanovují od krajního vodiče vedení na obě jeho strany.
- Předpisy: § 46 odst. 3 energetického zákona
- 25** Ochranné pásmo u stožárových elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí je
- 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech.
- Předpisy: § 46 odst. 3 písm. b) energetického zákona
- 26** *Ochranné pásmo u kompaktních a zděných elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí je
- 2 m.
- Předpisy: § 46 odst. 6 písm. c) energetického zákona
- 27** *Mechanismům, o jaké celkové hmotnosti je zakázáno přejíždět v ochranném pásmu s podzemním vedením bez ochranných prvků?
- Mechanismům nad 6 t
- Předpisy: § 46 odst. 10 energetického zákona
- 28** Jak je hodnocen zásah fyzickou osobou na odběrném elektrickém zařízení, kterým prochází neměřená elektřina (např. na hlavním domovním vedení v bytovém domě) bez předchozího souhlasu provozovatele přenosové nebo distribuční soustavy, nebo zásah do odběrného plynového zařízení před měřicím zařízením bez předchozího písemného souhlasu provozovatele distribuční soustavy?
- Jako přestupek.
- Předpisy: § 90 odst. 1 písm. f) energetického zákona
- 29** *Jak je hodnoceno, nezajistí-li fyzická osoba provoz, údržbu nebo opravy elektrické, nebo plynové přípojky, nebo nezajistí jako vlastník opravy nebo údržbu tepelné přípojky nebo předávací stanice?
- Jako přestupek.
- Předpisy: § 91a odst. 1 písm. m) energetického zákona
- 30** *Jak je hodnoceno, pokud fyzická podnikající, nebo právnická osoba jako vlastník nebo uživatel nemovitosti neumožní provozovateli přenosové soustavy, provozovateli distribuční soustavy výkon činností v ochranném pásmu?
- Jako přestupek.
- Předpisy: § 91a odst. 1 písm. n) energetického zákona
- 31** *Může provozovatel přenosové a distribuční soustavy vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním, obnovou a provozováním zařízení distribuční soustavy?
- Ano, má právo.
- Předpisy: § 24 odst. 3 písm. f) a § 23 odst. 3 písm. f) energetického zákona
- 32** Provozovatel přenosové soustavy má právo v souladu se zvláštním právním předpisem zřizovat a provozovat na cizích nemovitostech
- zařízení přenosové soustavy, přetínat tyto nemovitosti vodiči a umísťovat v nich vedení.
- Předpisy: § 24 odst. 3 písm. e) energetického zákona

33 Do jakého výkonu má právo zákazník provozovat výrobu elektřiny a za jaké podmínky pro připojení?

- S instalovaným výkonem do 50 kW a pro její připojení byla uzavřena smlouva o připojení.

Předpisy: § 28, odst. 5) energetického zákona

34 Co tvoří plynovodní přípojku?

- Zařízení začínající odbočením z plynovodu distribuční soustavy a ukončené před hlavním uzavěrem plynu; toto zařízení slouží k připojení odběrného plynového zařízení.

Předpisy: § 2 písm. odst. 2 b) bod 11 energetického zákona

35 Přímý plynovod je podle energetického zákona

- plynovod, který není součástí přepravní soustavy, distribuční soustavy a který je dodatečně zřízený pro dodávku plynu zákazníkovi, a slouží pouze pro vlastní potřebu zákazníka.

Předpisy: § 2 odst. 2 písm. b) bod 15 energetického zákona

36 *Bezpečnostní pásma plynových zařízení jsou určena

- k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví, bezpečnosti a majetku osob.

Předpisy: § 69 odst. 1 energetického zákona

37 *Kde jsou určena ochranná pásma plynovodů?

- V zákoně č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon).

Předpisy: § 68 energetického zákona

38 Kdy vzniká bezpečnostní pásmo plynového zařízení?

- Vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí o povolení záměru podle stavebního zákona, a pokud není takové povolení vyžadováno, potom dnem uvedení plynového zařízení do provozu.

Předpisy: § 69 odst. 1 energetického zákona

39 *Jaké právo vůči cizím nemovitostem má provozovatel přepravní nebo distribuční soustavy plynu?

- Zřizovat a provozovat plynárenská zařízení v souladu se zvláštním právním předpisem.

Předpisy: § 58 odst. 1 písm. d) a § 59 odst. 1 písm. e) energetického zákona

40 Distributorem tepelné energie je

- osoba, která má vlastnické nebo užívací právo k rozvodnému tepelnému zařízení, kterým se tepelná energie dopravuje nebo transformuje a dodává k dalšímu využití jiné fyzické nebo právnické osobě.

Předpisy: § 2 odst. 2 písm. c) bod 1 energetického zákona

41 *Dodávkou tepelné energie podle energetického zákona je

- dodávka energie, tepla nebo chladu k využití jinou právnickou či fyzickou osobou, dodávka energie tepla k dalšímu využití se uskutečňuje ve veřejném zájmu.

Předpisy: § 2 odst. 2 písm. c) bod 3 energetického zákona

42 *Státní energetickou koncepci zpracovává

- ministerstvo průmyslu a obchodu ČR jako orgán státní správy pro energetiku.

Předpisy: § 16 odst. 1 písm. b) energetického zákona

43 Kdo zajišťuje opravy a údržbu tepelné přípojky?

- Její vlastník.

Předpisy: § 79 odst. 3 energetického zákona

44 *Jaký stav se rozumí pod označením "souběh" jednotlivých zařízení (přenosové soustavy, distribučních soustav a elektrických přípojek) dle energetického zákona?

- Souběhem se rozumí stav, kdy jedno zařízení zasahuje svým ochranným pásmem do ochranného, případně bezpečnostního pásma druhého zařízení.

Předpisy: § 48 odst. 1 energetického zákona

45 *Kde jsou určena ochranná pásma zařízení na výrobu, či rozvod tepelné energie?

- V energetickém zákoně.

Předpisy: § 87 energetického zákona

 46 Kde lze u předávací stanice pro jeden objekt nainstalovat měření tepelné energie?

- V případě, že předávací stanice slouží pro dodávku tepelné energie pouze pro jeden objekt, lze instalovat měření tepelné energie na vstupu nebo na výstupu z této předávací stanice.

Předpisy: § 78 odst. 1 energetického zákona

47 VYŘAZENO

48 VYŘAZENO

49 VYŘAZENO

50 VYŘAZENO

51 Je vyžadováno k užívání stavby infrastruktury elektronických komunikací ko-laudační rozhodnutí?

- Ne.

Předpisy: § 2i odst. 2 zákona o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury