

Technické a dodací podmínky

pro dodávku a odběr elektřiny

I. Všeobecná ustanovení

1. Pravidla pro odběratele a dodavatele v elektroenergetice stanoví Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění – dále jen „Energetický zákon“, Pravidla provozování lokální distribuční soustavy ENERGETIKY TRINEC, a.s., Cenová rozhodnutí ERÚ a příslušné Vyhlášky.
2. Množství dodané elektřiny je vyjádřeno v jednotkách kWh nebo jeho násobcích (MWh).
3. Práva a povinnosti pro odběratele a dodavatele k zajištění jednotnosti a správnosti měřidel a měření stanoví Zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.

II. Pravidla pro dodávku elektřiny

1. Veškeré změny vůči sjednaným podmínkám v příslušné smlouvě je povinen odběratel projednat s dodavatelem elektřiny v dostatečném časovém předstihu dle povahy změny.
2. Technická a časová specifikace dodávky elektřiny pro konkrétní odběrné místo je vymezena:
 - a) v žádosti odběratele o připojení vč. uzavření smlouvy na dodávku elektřiny,
 - b) dodavatelem potvrzenou žádostí viz. II.2.a),
 - c) pro odběratele s průběhovým měřením odběrovým diagramem (měsíčním, týdenním resp. denním).
3. Odběratel je povinen udržovat svá odběrná zařízení ve stavu, který odpovídá právním předpisům a technickým normám viz § 28 Energetického zákona.
4. Odběratel může provozovat vlastní náhradní zdroj elektřiny, pokud je propojen s distribuční soustavou dodavatele, pouze po dohodě s dodavatelem.
5. Odběratel je povinen při změně parametrů elektřiny stanovených prováděcím právním předpisem upravit na svůj náklad svá odběrná elektrická zařízení tak, aby vyhovovala těmto změnám.
6. Odběratel je povinen provádět na svém zařízení dostupná technická opatření zamezující ovlivňování kvality elektřiny v neprospěch ostatních odběratelů.

III. Omezení a přerušení dodávek

1. Dodavatel má právo přerušit nebo omezit dodávku elektřiny odběrateli v nezbytném rozsahu a v těchto případech:
 - a) při bezprostředním ohrožení života, zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů,
 - b) při stavech nouze nebo činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku,
 - c) při neoprávněné distribuci elektřiny odběratelem, tj.:
 - doprava elektřiny uskutečňovaná v rozporu s podmínkami obsaženými v Pravidlech provozování lokální distribuční soustavy,
 - doprava elektřiny v rozporu s dispečerským řádem,
 - doprava elektřiny bez licence a uzavřené smlouvy o dopravě elektřiny

- d) při neoprávněném odběru elektřiny,
 - e) jestliže odběratel neumožní dodavateli přístup k měřicímu zařízení,
 - f) při provádění plánovaných prací na zařízení distribuční soustavy, zejména oprav, rekonstrukcí, údržby a revizí,
 - g) při vzniku a odstraňování poruch na zařízeních distribuční soustavy,
 - h) při odběru elektřiny zařízeními, které ohrožují životy, zdraví nebo majetek osob,
 - i) při odběru elektřiny zařízeními, které ovlivňují kvalitu dodávek v neprospěch dalších odběratelů a odběratel nevybavil tato odběrná zařízení dostupnými technickými prostředky k omezení těchto vlivů.
2. Dodavatel je povinen při provádění plánovaných prací na zařízení distribuční soustavy minimálně 15 dnů předem ohlásit odběrateli datum a čas zahájení a ukončení přerušování dodávky elektřiny.
 3. Ohlašovací povinnost dle bodu č. III.2 nevzniká dodavateli při provádění nutných provozních manipulací, při nichž omezení nebo přerušování dodávky elektřiny nepřekročí 20 minut.
 4. Dodavatel je povinen obnovit dodávku elektřiny odběrateli bezprostředně po odstranění příčin, které vedly k jejímu omezení nebo přerušování v případech uvedených v bodě III.1.

IV. Uplatnění náhrad

Odběratel uplatňuje náhradu za nedodržení garantovaného standardu distribuce elektřiny u dodavatele dle vyhlášky č. 540/2005 Sb., o kvalitě dodávek elektřiny a souvisejících služeb v elektroenergetice, v platném znění.

V. Neoprávněný odběr elektřiny

1. Neoprávněným odběrem elektřiny je:
 - a) odběr bez uzavřené smlouvy o dodávce elektřiny, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny nebo odběr v rozporu s uzavřenou smlouvou,
 - b) odběr při opakovaném nedodržení smlouveného způsobu platby za odebranou elektřinu včetně záloh,
 - c) odběr při neplnění platebních povinností vyplývajících z výsledků vyhodnocení a zúčtování skutečného odběru,
 - d) odběr bez měřicího zařízení, pokud odběr bez měřicího zařízení nebyl smluvně sjednán,
 - e) připojení nebo odběr z té části zařízení, kterou prochází neměřená elektřina,
 - f) odběr měřicím zařízením:
 - které nezaznamenává odběr nebo zaznamenává odběr nesprávně ke škodě dodavatele v důsledku neoprávněného zásahu do tohoto měřicího zařízení,
 - které nebylo připojeno dodavatelem nebo nesplňuje podmínky obsažené v Pravidlech provozování lokální distribuční soustavy,
 - kterému bylo porušeno zajištění proti neoprávněné manipulaci a měřicí zařízení vykazuje chyby spotřeby ve prospěch odběratele.
2. Odběr v přímé souvislosti s neoprávněným zásahem na přímém vedení či zařízení distribuční nebo přenosové soustavy.
3. Při neoprávněném odběru je odběratel povinen uhradit dodavateli skutečně vzniklou škodu. Pro stanovení výše škody pro účely její náhrady bude postupováno dle vyhlášky č. 359/2020 Sb., o měření elektřiny, v platném znění.

VI. Stav nouze

1. Při stavu nouze v elektroenergetice vyhlášeném příslušným ministerstvem nebo místně orgánem vykonávajícím státní správu v dotčeném území se jedná zejména o opatření k:
 - a) živelné události,
 - b) stavu ohrožení státu,
 - c) vyhlášení válečného stavu,
 - d) havárií na zařízeních pro výrobu, přenos a distribuci elektřiny,
 - e) smogové situaci podle zvláštních předpisů,
 - f) teroristickému činu.

VII. Kvalita a měření dodávky elektřiny

1. Dodavatel je povinen dodržovat parametry kvality dodávané elektřiny stanovené Pravidly provozování lokální distribuční soustavy.
2. V případě, že odběratel nedodrží dohodnuté podmínky odběru elektřiny dle smlouvy, není dodavatel vázán povinností dodržet kvalitu dle bodu č. VII.1.
3. Odběratel je povinen na svůj náklad upravit předávací nebo odběrné místo pro instalaci měřicího zařízení v souladu s podmínkami obsaženými v Pravidlech provozování lokální distribuční soustavy.
4. Dodavatel a odběratel mohou na svůj náklad osadit vlastní kontrolní měřicí zařízení. Toto měřicí zařízení musí být zřetelně označeno.
5. Odběratel je povinen závady na měřicím zařízení včetně porušení zajištění proti neoprávněné manipulaci, které zjistí, neprodleně oznámit dodavateli.
6. Jakýkoliv zásah do měřicího zařízení dodavatele druhou osobou je zakázán.
7. Dodavatel má právo jednotlivé části měřicího zařízení zajistit proti neoprávněné manipulaci.
8. Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k měřicímu zařízení a neměřeným částem odběrného elektrického zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, výměny či odebrání měřicího zařízení.
9. Dodavatel zajišťuje na vlastní náklad instalaci vlastního měřicího zařízení, jeho udržování a pravidelné ověřování správnosti měření.
10. Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měření, nebo zjistí-li závadu na měřicím zařízení, má právo požadovat jeho přezkoušení. Dodavatel je povinen na základě písemné žádosti odběratele do 15 dnů od jejího doručení vyměnit měřicí zařízení nebo zajistit ověření správnosti měření.
11. Je-li na měřicím zařízení zjištěna závada viz. bod č.VII.10, hradí náklady spojené s jeho přezkoušením dodavatel. Není-li závada zjištěna, hradí náklady odběratel.
12. Měřicí zařízení původní i nově instalované musí být provedeno v souladu se zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění a vyhláškou č. 359/2020 Sb., o měření elektřiny, v platném znění.
13. V případě, že měření není instalováno, provádí se fakturace podle předem dohodnutého klíče mezi dodavatelem a odběratelem, resp. na základě dohodnutého reprezentativního počtu jednorázových měření.

VIII. Odečty spotřeby elektřiny

1. Pokud není odběrné místo vybavené měřením typu „A“, odečty měřicích zařízení pro měření činné a jalové elektrické energie z důvodu vyhodnocení odběru a následné fakturace provádí dodavatel měsíčně.
2. Odečet provádí dodavatel vždy poslední den v měsíci k 24.00 hod.

3. Odečet provádí dodavatel buď elektronickým přenosem dat, není-li elektroměr vybaven příslušným zařízením, pak odečtem dat měřicího zařízení pracovníkem dodavatele v době předposledního a posledního dne v měsíci. Stav měřicího zařízení a čas odečtu uvede dodavatel v příslušné faktuře.

IX. Regulace odběru elektřiny

1. Při stavech nouze jsou všichni držitelé licence na výrobu elektřiny i odběratelé povinni se podřít omezení spotřeby. Držitelé licencí mohou v nezbytném rozsahu využívat zařízení odběratelů.

X. Účíník $\cos \varphi$

1. Zpětná dodávka jalové energie se měří u všech odběratelů (s výjimkou odběratelů kategorie C a D) po dobu 24 hodin denně, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
2. Vyhodnocení účíníku pro odběratele s průběhovým měřením se provádí po dobu 24 hodin denně, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

XI. Delimitace odběrového místa

1. Delimitačním odběrovým místem (předávacím místem) je místo předání a převzetí elektřiny mezi dodavatelem a odběratelem a je definováno ve smlouvě o připojení.