

Obchodní podmínky sdružených služeb dodávky elektřiny
pro oprávněné odběratele NN.

Obsah

- I. Obecná ustanovení
- II. Dodací podmínky
- III. Podmínky poskytování distribuce a systémových služeb
- IV. Měření dodávek elektřiny
- V. Cena
- VI. Regulace odběru elektřiny
- VII. Omezení a přerušení dodávek
- VIII. Neoprávněný odběr
- IX. Závěrečná ustanovení.

I. Obecná ustanovení

- a) Obchodní podmínky sdružených služeb dodávky elektřiny odběrateli (dále jen "OP") upravují obchodně-technické podmínky dodávky elektřiny a zajištění služby distribuční soustavy CEFIL s.r.o. (dále jen dodavatel), která je držitelem licence na obchod s elektřinou a držitelem licence na distribuci elektřiny v rámci lokální distribuční soustavy.
- b) OP, vydané ve smyslu ustanovení § 1751 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, jsou nedílnou součástí Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny (dále jen smlouva).

II. Dodací podmínky

- a) Dodávka elektřiny dle smlouvy je splněna přechodem elektřiny z distribuční soustavy dodavatele v předávacích místech. Předávací místa jsou ve smyslu příslušného právního předpisu místy předání a převzetí elektřiny mezi dodavatelem a odběratelem, ve kterých dochází k přechodu veškerých vlastnických práv k dodané elektřině prostých jakýchkoli nároků třetích osob a k přechodu nebezpečí škody.
- b) Pro vyhodnocení dodávek elektřiny jsou rozhodným podkladem odečty měřicího zařízení v odběrném místě prováděné distributorem elektrické energie na základě a v souladu s příslušným zákonem a prováděcími předpisy.
- c) Dodavatel započne s dodávkou elektřiny nejpozději do 15 (patnácti) pracovních dnů ode dne převzetí všech potřebných dokladů k uzavření smlouvy, pokud odběratel splnil všechny podmínky pro zahájení dodávky elektřiny podle příslušných právních předpisů a uzavřel s dodavatelem smlouvu. Dodavatel se může s odběratelem dohodnout i na jiné době započetí dodávky elektřiny.

III. Podmínky poskytování distribuce a systémových služeb

- a) Zajištění služby distribuční soustavy jsou zajišťovány na základě a v souladu s příslušným zákonem, prováděcími právními předpisy a Pravidly provozování distribuční soustavy nadřazené distribuční soustavy, tj. ČEZ, a.s., E.ON,a.s., PRE,a.s., schválenými Energetickým regulačním úřadem (dále jen "PPDS"). PPDS jsou přístupné na www.cez.cz, www.eon.cz, www.pre.cz.
- b) Kvalita dodávané elektřiny nemusí být splněna v případech stanovených příslušným zákonem, zejména pokud:
 - i. je překračována hranice přípustného negativního zpětného působení odběrného zařízení na distribuční soustavu stanovená technickou normou
 - ii. je omezená či přerušena dodávka elektřiny v nezbytném rozsahu podle příslušného zákona
- c) Odběratel je povinen udržovat odběrné elektrické zařízení ve stavu, který odpovídá technickým normám a právním předpisům na úseku bezpečnosti práce a poskytnout technické údaje o něm dodavateli.
Odběratel je povinen zajistit revize svého elektrického zařízení podle platných předpisů.

IV. Měření dodávek elektřiny

- a) Měření dodávek elektřiny zajišťuje distributor elektrické energie měřicím zařízením, instalovaným pro účely vyhodnocování dodávek. Distributor zajišťuje na svůj náklad udržování a pravidelné ověřování správnosti měření.
- b) Způsob měření, typ a umístění měřicího zařízení a převody měřicích transformátorů určí distributor v závislosti na velikosti a charakteru odběru elektřiny v odběrném místě.
- c) Počáteční stav měřicího zařízení stanoví distributor na základě počátečního odečtu. Údaj počátečního stavu musí být písemně odsouhlasen odběratelem.
- d) Distributor může nainstalované měřicí zařízení vyměnit i bez souhlasu a přítomnosti odběratele. O provedené výměně dodavatel vyrozumí odběratele.
- e) Množství elektrické energie se vyjadřuje číselně v kWh a elektrický výkon v kW.
- f) Veškeré závady v měření, které je odběratel schopen zjistit, ohlásí neprodleně distributorovi. Distributor je oprávněn zajistit měřicí zařízení proti neoprávněné manipulaci.
- g) Použití podružných měřicích, kontrolních, signalizačních a regulačních zařízení napojených na měřicí zařízení distributora nebo k měřicím zařízením příslušející měřicí transformátory, je možné jen s předchozím písemným souhlasem distributora. Připojení podružných zařízení k zařízení distributora je oprávněn provést pouze distributor. Toto připojení se provádí na náklady odběratele.
- h) Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měření nebo zjistí-li závadu na měřicím zařízení, má právo nechat je přezkoušet. Distributor je povinen na základě písemné žádosti odběratele ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení měřicí zařízení vyměnit nebo zajistit ověření správnosti měření u nezávislého autorizovaného metrologického střediska. Je-li na měřicím zařízení zjištěna závada, hradí náklady spojené s jeho přezkoušením a výměnou distributor. Není-li závada zjištěna, hradí tyto náklady odběratel.
- i) Distributor má právo jednotlivé části měřicího zařízení a odběrného elektrického zařízení, které souvisí s měřením zajistit proti neoprávněné manipulaci. Jakýkoliv zásah do měřicího zařízení bez souhlasu distributora je zakázán. Pokud odběratel neohlášenou, chybnou nebo neoprávněnou manipulací na zařízení distributora zavini, že distributor nebude moci dodat či dopravit elektřinu dalším odběratelům, odpovídá odběratel za škody, které tím distributorovi vzniknou a je povinen je uhradit.
- j) Odběratel je povinen zajistit distributorovi přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly odečtu, údržby, výměny či odebrání. Způsob přístupu k měřicímu zařízení vyplývá z jeho umístění. Pokud odběratel ani po písemné výzvě nezajistí přístup k měření, je toto považováno za podstatné porušení povinností odběratele.
- k) Pravidelné odečty měřicího zařízení pro účely vyhodnocení a vyúčtování dodávek a odběru elektřiny provádí distributor podle příslušného prováděcího právního předpisu.
- l) Zjistí-li se při přezkoušení měřicích zařízení, že naměřená hodnota se odchyluje od skutečné hodnoty více, než připouští příslušný prováděcí právní předpis, je zvýhodněná strana povinna uhradit částku odpovídající chybě v údajích, a to ode dne, kdy závada vznikla a nelze-li to zjistit, ode dne předcházejícího odečtu.

- m) Vznikne-li na měřicích zařízeních technická závada takového charakteru, že nelze přesně zjistit množství dodané elektřiny, nebo v případě, kdy nelze zjistit odečet měřicího zařízení k rozhodnému dni, je odběratel povinen zaplatit za dodávky elektřiny cenu ve výši podle hodnot srovnatelného uceleného období v průběhu trvání smlouvy, kdy byly údaje řádně měřeny, není-li k dispozici srovnatelné období, tak podle hodnoty hlavního jističe před elektroměrem a celkového příkonu odběrného zařízení odběratele uvedeného ve smlouvě, přičemž odběratel ani dodavatel přitom nesmí být znevýhodněni.

V. Cena

- a) Cena za plnění poskytovaná v souvislosti s dodávkou elektřiny a zajištěním služby distribuční soustavy je tvořena:
- smluvní cenou za dodávku silové elektřiny, která je stanovena v Ceníku dodavatele, ve kterém je upraven způsob tvorby této ceny a který je přílohou smlouvy, a
 - regulovanými cenami za zajištění služby distribuční soustavy stanovenými cenovým rozhodnutím ERÚ. Pokud jsou tyto uvedeny v Ceníku, mění se jejich výše okamžikem účinnosti nového cenového rozhodnutí ERÚ.
- b) Úprava ceny se provádí aktualizací Ceníku. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu písemně na vydání nového Ceníku upozornit a zaslat jej včas odběrateli. Upravená cena stanovená v platném Ceníku je mezi smluvními stranami závazná dle stanovené účinnosti a platí až do doby její další změny.

VI. Regulace odběru elektřiny

- a) Pro řešení důsledků živelných událostí, opatření státních orgánů za nouzového stavu, stavu ohrožení státu nebo válečného stavu, havárií na zařízeních pro výrobu, přenos a distribuci elektřiny, smogové situace a teroristického činu je provozovatel distribuční soustavy v souladu s příslušným zákonem a příslušnými prováděcími právními předpisy povinen usměrňovat spotřebu elektřiny a vyhlášovat regulační opatření. Vyhlášení regulace je závazné pro všechny účastníky trhu s elektřinou. LDS CEFIL přejímá nařízení regionálního distributora dané oblasti, ke které je LDS připojena.
- b) Odběratel je povinen sledovat pravidelná hlášení o energetické situaci v hromadných sdělovacích prostředcích a v souladu s příslušným zákonem a prováděcími právními předpisy je povinen se jimi řídit.
- c) Odběratel je povinen řídit se pokyny dodavatele k regulaci odběru elektřiny a strpět její oprávnění k provedení omezení nebo přerušení dodávek elektřiny v případech stavu nouze a činnostech bezprostředně zamezujících jeho vzniku. Postup v případě stavu nouze upravuje příslušný právní předpis.

VII. Omezení a přerušení dodávek

Dodavatel nebo provozovatel distribuční soustavy má právo omezit nebo přerušit v nezbytném rozsahu dodávky elektřiny v odběrném místě v případech stanovených příslušným zákonem, a to zejména v těchto případech:

I. Bez předchozího oznámení:

- Při bezprostředním ohrožení života, zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů,
- Při stavech nouze dle § 54 zákona č. 458/2000 Sb. nebo činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku,
- Při vzniku a odstraňování poruch na zařízeních pro rozvod elektřiny,
- Jestliže odběratel používá při odběru elektřiny zařízení, která ohrožují životy, zdraví nebo majetek osob,
- Jestliže odběratel používá při odběru elektřiny zařízení, která ovlivňují kvalitu elektřiny v neprospěch ostatních odběratelů, nebyla-li učiněna dostupná technická opatření k omezení tohoto vlivu.
- K datu ukončení nájemní smlouvy mezi odběratelem a pronajímatelem nájemní jednotky nebo ukončení nájemní smlouvy mezi dodavatelem a pronajímatelem LDS.

II. Po předchozím oznámení:

- Odběratel je v prodlení s platbami za dodávky elektřiny nebo za zajištění služby distribuční soustavy dle smlouvy a nesplní svou povinnost uhradit tyto pohledávky ani v dodatečné lhůtě, kterou mu dodavatel stanoví s upozorněním, že dodávka bude přerušena.
- Odběratel při odběru samovolně nainstaluje hodnotu vyšší hlavního jističe (A), oproti hodnotě sjednané ve smlouvě o připojení
- Odběratel svým odběrem překračuje hranice přípustného negativního zpětného působení odběrného zařízení na distribuční soustavu stanovená technickou normou.
- Odběratel se dopustil neoprávněného odběru elektřiny.
- Při provádění plánovaných rekonstrukcí, oprav, údržbových a revizních prací na svém zařízení. Započetí a skončení omezení nebo přerušení dodávek energie je dodavatel povinen oznámit odběrateli nejméně 15 dnů předem.
- Zabraňuje-li nebo neumožní-li odběratel dodavateli přístup k měřicímu zařízení.

Omezením nebo přerušením dodávek elektřiny v těchto případech nevzniká odběrateli právo na náhradu škody a ušlého zisku.

VIII. Neoprávněný odběr

- Neoprávněný odběr je definován příslušným zákonem a prováděcími právními předpisy.
- Při zjištění neoprávněného odběru elektřiny je odběratel povinen uhradit skutečně vzniklou škodu a ušlý zisk. Nelze-li vzniklou škodu stanovit, postupuje se při stanovení náhrady podle prováděcího právního předpisu.

IX. Závěrečná ustanovení

- Podmínky případně se odchylující od OP může dodavatel a odběratel upravit ve zvláštním ujednání smlouvy.
- S osobními údaji je nakládáno v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb.
- Dodavatel je oprávněn OP novelizovat, popřípadě je nahradit novými. Dodavatel je povinen OP zveřejnit nejméně 30 dní přede dnem účinnosti nových OP a odběratele o takové změně vhodným způsobem informovat.

Zpracoval: **CEFIL s.r.o.**

Den vydání: OP 31. 12. 2016
Účinnost OP od 1. 1. 2017

Za dodavatele:

Za odběratele: