

SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ ELEKTŘINY

Smlouva č. 13/18

uzavřená dle zákona č. 458/2000 Sb. § 3 odst. 3.

mezi :

SIGMA ENERGIE spol. s r.o.

se sídlem : Jana Sigmunda č.313 , 783 49 Lutín

IČ : 26848392

DIČ : CZ26848392

zapsána dne 13. prosince 2004 v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod spisovou značkou C. 40442

bankovní spojení : Raiffeisenbank, a. s., č. ú. : 5005512841 / 5500

zastoupená : Ing. Vladimírem Novákem, jednatelem společnosti

(dále jen poskytovatel)

a

Sigmundova střední škola strojírenská, Lutín

se sídlem : Jana Sigmunda č.242 , 783 49 Lutín

IČ : 66935733

DIČ : CZ6693733

bankovní spojení : KB , č. ú. : 43737 - 811 / 0100

zast. : Mgr. Pavel Michalík , ředitel

(dále jen odběratel)

takto :

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je úprava vzájemných vztahů poskytovatele a fyzické či právnické osoby (odběratel), které je elektrická energie poskytována prostřednictvím vlastního odběrného zařízení poskytovatele ve smyslu § 3 zákona č. 458/2000 Sb.
2. Technické podmínky stejně jako vzájemná práva a povinnosti smluvních stran jsou uvedeny v příloze č.1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Tato příloha upřesňuje způsob měření a předávací místa el. energie pro odběratele z elektrické rozvodné sítě poskytovatele - SIGMA ENERGIE spol. s r.o.

3. Tato smlouva je sjednána pouze pro poskytování elektrické energie na základní úrovni. Za základní úroveň dodávky se považuje dodávka elektřiny ze sítě poskytovatele jedním vedením.

4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou :

- Oboustranně odsouhlasené přihlášky k poskytování elektřiny pro konkrétní odběrná místa obsahující:
 - název odběrného místa ,
 - rezervovanou kapacitu v předávacím místě (v hodnotě 1/4hod. maxima v kW) nebo jmenovitou hodnotu jističího prvku (charakteristiky „B“) I_n v A , která bude potom pro tento účel přepočtena na kW takto : $kW = I_n / 1,5$ (3 fáz.) nebo $I_n / 4,5$ (1 fáz.),
 - údaje o instalovaných spotřebičích a platnost přihlášky (datum zahájení odběru el. energie) ,
 - předávací místo elektrické energie.

Vystavením a potvrzením nové přihlášky vždy zaniká platnost původní přihlášky pro příslušné odběrné místo.

Hodnoty rezervované kapacity lze snižovat nejdříve po uplynutí 12 měsíců a zvyšovat se souhlasem poskytovatele po zajištění rezervovaného příkonu poskytovatelem u jeho dodavatele elektrické energie.

- Zprávy o měřicích zařízeních (údaje o elektroměru a jeho číselnicích, údaje o měřicích transformátorech,.....)
- Předpokládané technické podklady (výkon, množství, časový průběh,..... a to i pro stavy nouze předkládané odběratelem pouze na vyžádání poskytovatele.

II. Cena a platební podmínky

1. Poskytovanou elektrickou energii bude poskytovatel účtovat odběrateli odděleně ve dvou samostatných položkách :

a) v ceně za poskytnutou silovou energii, která je stanovena jako průměrná nákupní cena elektrické energie poskytovatele za příslušný kalendářní měsíc

K množství elektrické energie (v kWh) se připočítají transformační ztráty, jejichž výše je stanovena cenovým rozhodnutím ERÚ v % (2% z VVN a 4% z VN)

b) v ceně za podíl na nákladech spojených s provozem a údržbou elektrické rozvodné sítě poskytovatele, která je stanovena z průměrné výše nákladů na provoz, údržbu, opravy a revize distribuční soustavy za kalendářní rok

Cena za podíl na nákladech provozu elektrické rozvodné sítě poskytovatele je stanovena ve výši 113,80 Kč / kW / měsíc (bez DPH) rezervované kapacity v jednotlivých odběrných místech.

V níže uvedených případech bude položka ceny za podíl na nákladech provozu elektrické rozvodné sítě poskytovatele zvýšena o tyto částky :

- v případě překročení rezervované kapacity poskytovatel vyúčtuje odběrateli, jako součást ceny za podíl na nákladech provozu elektrické rozvodné sítě poskytovatele, náklady ve stejné výši, jak jsou účtovány poskytovateli jeho dodavatelem (na úrovni VVN),

- v případě odběru jalové energie (vyhodnocený $\cos \varphi$ menší než 0,95) poskytovatel vyúčtuje odběrateli, jako součást ceny za podíl na nákladech provozu elektrické rozvodné sítě poskytovatele, náklady na vykompenzování této energie v cenové příirážce v % stejným postupem, jak jsou příirážky účtovány poskytovateli jeho dodavatelem (na úrovni VVN),
- v případě nevyžádané dodávky jalové energie bude odběrateli, jako součást ceny za podíl na nákladech provozu elektrické rozvodné sítě poskytovatele, vyúčtována tato energie ve stejné výši, jako je účtována poskytovateli jeho dodavatelem,
- v případě požadavku odběratele na podrobné výpisy spotřeby (např. hodinové a čtvrt hodinové odběry, grafy spotřeby a číselníky jednotlivých elektroměrů) budou tyto vyúčtovány ve výši skutečných nákladů na jejich pořízení,
- v případě celkového měsíčního odběratelem odebraného množství elektřiny mimo toleranci $\pm 10\%$ rozdílu od sjednané hodnoty měsíčního odebraného množství elektřiny odběratel zaplatí za každou odebranou či neodebranou kWh cenovou příirážku + 0,33 Kč/kWh za každou kWh odebranou či neodebranou mimo toleranci $\pm 10\%$ rozdílu od sjednané hodnoty měsíčního odebraného množství elektřiny.

Poskytovatel si vyhrazuje právo úpravy ceny za podíl na nákladech provozu elektrické rozvodné sítě poskytovatele v průběhu kalendářního roku a to pouze v případě změny souhrnné rezervované kapacity všech odběratelů poskytovatele (dále jen souhrnná rezervovaná kapacita) vyšší než 10 % hodnoty souhrnné rezervované kapacity k 1.1.2018. Poskytovatel je v tomto případě povinen na požádání takovou změnu souhrnné rezervované kapacity prokázat předložením změn přihlášek k poskytování elektřiny odběratelů, kteří tuto změnu vyvolali.

V souladu s platným zákonem o DPH bude k cenám připočtena příslušná sazba této daně.

2. Cenu za poskytnutou silovou energii za uplynulý kalendářní měsíc vyúčtuje poskytovatel odběrateli samostatnou fakturou, která musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platného právního předpisu, nejpozději do šestého dne měsíce následujícího. Poskytovatel je oprávněn vystavit společnou fakturu za poskytnutí silové energie ze všech odběrných míst odběratele.

Cenu za podíl na nákladech provozu elektrické rozvodné sítě poskytovatele společně za všechna odběrná místa za uplynulý kalendářní měsíc vyúčtuje poskytovatel odběrateli další samostatnou fakturou, která musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platného právního předpisu, nejpozději do šestého dne měsíce následujícího.

Faktury jsou splatné nejpozději do 14-ti dnů ode dne vystavení faktury .

3. Odběratel je povinen platit poskytovateli zálohy na poskytnutou silovou elektřinu v měsíci, ve kterém je elektřina poskytována a to tak, že k 10. dni měsíce uhradí odběratel 60 % ceny sjednané hodnoty měsíčního odebraného množství elektřiny. Poskytovatel je povinen vystavit zálohovou fakturu nejpozději poslední den měsíce předcházejícího měsíci, ve kterém je elektřina poskytnuta, zálohovou fakturu na poskytnutou elektřinu v lednu 2018 vystaví poskytovatel nejpozději do 5.1.2018.
4. Odběratel je povinen zaplatit faktury řádně a včas , t.j. způsobem stanoveným v této smlouvě a na účet dodavatele uvedený na titulní straně smlouvy pod správným variabilním symbolem . Neoznačí – li odběratel platbu správnými symboly , bude platba označena za neumístitelnou a faktura posuzována jako neuhrazená až do doby jejího ztotožnění s úhradou.

III. Smluvní pokuty

Dostane-li se odběratel do prodlení s úhradou faktur (daňové doklady i zálohy) delšího jak 3 dny, má poskytovatel právo přerušit dodávku elektřiny odběrateli až do úplného zaplacení . Zároveň je poskytovatel oprávněn vyúčtovat odběrateli smluvní pokutu ve výši 0.05 % z dlužné částky za každý den prodlení .

IV. Doba trvání smlouvy

1. Tato smlouva se sjednává na dobu určitou od 1.1. 2018 do 31.12.2018
2. Kromě dohody smluvních stran lze platnost smlouvy ukončit písemným odstoupením poskytovatele od smlouvy v případě prodlení odběratele s úhradou faktur za poskytnutou silovou energii nebo podílu na nákladech provozu elektrické rozvodné sítě poskytovatele delší jak 30 dnů , nebo v případě opakovaného prodlení (nejméně 3 x) odběratele s úhradou faktur za poskytnutou silovou energii nebo podílu na nákladech provozu elektrické rozvodné sítě poskytovatele delšího jak 3 dny v období tří kalendářních měsíců po sobě jdoucích.

V. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze formou písemných číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, případně oboustranně odsouhlasenou přihláškou.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží odběratel a jedno poskytovatel.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dne 1.1.2018
4. Komunikace mezi dodavatelem a odběratelem je standardně řešena elektronickou poštou, případně písemně, po dohodě i telefonicky. Odběratel je povinen ihned hlásit změny adres, e-mail adres či telefonních čísel.
5. Případné spory smluvních stran vyplývající z této smlouvy, které nebudou vyřešeny dohodou stran, budou rozhodovány u obecného soudu dodavatele.
6. Uzavřením nové smlouvy zaniká platnost stávající kupní smlouvy pro dané odběrné místo.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemné dohodě, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.

Počet příloh : 1.

Technické a obchodní podmínky poskytování elektřiny

V Lutíně dne 20.12.2017

.....
odběratel

.....
poskytovatel

Technické a obchodní podmínky poskytování elektřiny

Poskytování elektřiny

1. Poskytování elektřiny je pro každé odběrné místo uskutečňováno na základě smlouvy o poskytování elektřiny mezi poskytovatelem a odběratelem.
2. Dodávka elektřiny je splněna přechodem elektřiny z elektrické rozvodné sítě (vlastního odběrného zařízení) poskytovatele do odběrného zařízení odběratele.

Kvalita poskytované elektřiny nemusí být dodržena v případech, kdy :

- je u kategorií odběratelů odebírána s účinníkem nižším než 0,95,
- je překračována hodnota rezervované kapacity,
- je při odběru překračována hranice přípustného negativního zpětného působení odběrného zařízení na elektrickou rozvodnou síť poskytovatele stanovená technickou normou,
- se jedná o stavy nouze a jejich předcházení,
- při neoprávněném odběru elektřiny.

3. Nejpozději 30 dnů před požadovaným termínem zahájení poskytování elektřiny žadatel předkládá poskytovateli následující podklady:
 - zprávu o revizi odběrného zařízení,
 - technickou dokumentaci o odběrném zařízení odpovídající skutečnému provedení,
 - souhlas vlastníka dotčené nemovitosti
4. Žadatelé o uzavření smlouvy o poskytování elektřiny předloží poskytovateli výpis z obchodního rejstříku nebo kopii listiny o zřízení právníké osoby, nebo živnostenský list fyzické osoby.
5. Poskytovatel neodpovídá za škody na odběrném zařízení, které není před vlivy elektrické rozvodné sítě poskytovatele chráněno v souladu s technickými normami a pokyny výrobců spotřebičů a v případech omezení nebo přerušeni dodávky dle § 25 odst.4 zák 458/2000 Sb.
6. Vznikne-li na měřicím zařízení závada takového charakteru, že nelze stanovit množství odebrané elektřiny, určí se toto množství podle výše spotřeby ve srovnatelném období a srovnatelném charakteru odběru, v němž byla spotřeba řádně měřena. Nelze-li spotřebu takto stanovit, určí se množství odebrané elektřiny výpočtem nebo dodatečně podle výše spotřeby v následujícím období.
7. Neumožní-li odběratel přístup k měřicímu zařízení za účelem pravidelného odečtu ani po vyrozumění, vyúčtuje poskytovatel spotřebu elektřiny podle spotřeby minulého srovnatelného období nebo podle hodnot sjednaných na příslušné období. Pokud odběratel neumožní přístup při následujícím odečtu, může mu být po předchozím písemném upozornění dodávka elektřiny přerušena.
8. Pokud vlivem závady v odběrném zařízení dojde k omezení nebo přerušeni dodávky, bude dodávka obnovena po odstranění příčin omezení nebo přerušeni dodávky na základě požadavku odběratele a na jeho náklady.
9. Odběratel je povinen se řídit pokyny technického dispečinku poskytovatele. Poskytovatel má právo omezit nebo přerušit dodávku elektrické energie z důvodů oprav, údržby , revizí , manipulací v elektrické rozvodné síti poskytovatele a v případech omezení nebo přerušeni dodávek el. energie dle vyhl. MPO 219 /2001 Sb. O stavech nouze v elektroenergetice.
10. Odběratel je povinen při stavech nouze a při vyhlášení regulačních či vypínacích stupňů dle vyhl. 219/2001 Sb. neprodleně reagovat na pokyny rozvodného dispečera poskytovatele, který nařídí omezení či vypínání odběratelů v rozsahu jednotlivých regulačních či vypínacích stupňů poskytovatele. Míru omezení a vypínání odběrných míst určuje dispečer poskytovatele. Při neuposlechnutí si poskytovatel vyhrazuje právo ihned vypnout jednotlivá odběrná místa bez oznamovací povinnosti a bez náhrady škod či ušlých zisků odběratele.
11. Odběratel je povinen předložit „Odběrový diagram pro odběratele s registračním měřením“ (dále jen roční objednávka množství silové elektrické energie) rozepsanou do jednotlivých měsíců a to nejpozději 30 dní před požadovaným zahájením poskytování elektřiny a dále do 30. listopadu kalendářního roku pro rok následující. Měsíční množství může odběratel v průběhu roku měnit max. +-30% oproti hodnotám, které rozepsal do jednotlivých měsíců roční objednávky množství silové el. energie. Toto upřesnění je odběratel povinen předkládat formou měsíčního odběrového hodinového diagramu, který je povinen předložit do 7. dne měsíce předcházejícího měsíci poskytnutí el. energie. Poskytovatel může u vybraných odběratelů malého množství el. energie upustit (určuje poskytovatel) od ročních objednávek a měsíčních diagramů. Při nedodání roční objednávky množství silové elektrické energie, bude za objednané množství považováno 0 kWh . V případě nedodání měsíčního hodinového diagramu bude měsíční množství el. silové energie vyhodnoceno dle objednaného množství v příslušném měsíci roční objednávky silové energie.

Způsob měření odebrané elektřiny

1. Měření v distribuční soustavě zajišťuje poskytovatel.
2. Odběratel je povinen na svůj náklad upravit předávací místa nebo odběrná místa pro instalaci měřicího zařízení v souladu s podmínkami obsaženými v Pravidlech provozování elektrické rozvodné sítě a po předchozím projednání s poskytovatelem.
3. Odběratel je povinen zjištěné závady na měřicích zařízeních, včetně porušení zajištění proti neoprávněné manipulaci neprodleně oznámit provozovateli elektrické rozvodné sítě. Jakýkoliv zásah do měřicího zařízení bez souhlasu provozovatele elektrické rozvodné sítě soustavy se zakazuje.
4. Poskytovatel má právo jednotlivé části měřicího zařízení zajistit proti neoprávněné manipulaci. K tomuto musí být odběrné místo odběratelem připraveno.
5. Odběratel je povinen umožnit provozovateli elektrické rozvodné sítě přístup k měřicímu zařízení a neměřeným částem odběrného elektrického zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení.
6. Poskytovatel na náklad odběratele zajišťuje instalaci vlastního měřicího zařízení a na svůj náklad zajišťuje udržování a pravidelné ověřování správnosti měření. Elektroměr je vždy majetkem poskytovatele.
7. Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měření nebo zjistí závadu na měřicím zařízení, má právo nechat je přezkoušet. Poskytovatel je povinen na základě písemné žádosti vyměnit nebo zajistit ověření správnosti měření.
8. Je-li na měřicím zařízení zjištěna závada, hradí náklady spojené s jeho přezkoušením a ověřením poskytovatel. Není-li závada zjištěna, hradí tyto náklady ten, kdo písemně požádal o přezkoušení měřicího zařízení.
9. Odběratelům z elektrické rozvodné sítě SIGMA ENERGIE spol. s r.o. (poskytovatel) budou pro fakturaci spotřeby elektrické energie použita data a naměřené hodnoty z registračního měření v centrálním počítačím systému AISYS. Při využívání součtových nebo odpočtových měření, budou ve fakturaci uváděna výstupní součtová nebo odpočtová data. Přílohou k faktuře jsou naměřené hodnoty (hodnoty spotřebovaných kWh vč. ztrát v transformaci, rezervovaná kapacita, jalová spotřeba kVArh, nevyžádaná dodávka el. energie)
Pokud není technicky možné nebo velmi nákladné připojení měřidla k centrálnímu PC, fakturace bude provedena dle údajů přímo z elektroměru.
Pokud soudobý příkon odběrného místa trvale poklesne (minimálně 6 měsíců) pod 50% jmenovité primární hodnoty MTP, nebo přesahuje 120% primární hodnoty MTP, musí odběratel z důvodu přesnosti měření na své náklady zajistit jejich výměnu za MTP přiměřené hodnoty.

Přerušeni dodávky elektrické energie

Poskytovatel má právo omezit nebo přerušit dodávku elektrické energie v případech uvedených zák. 458/2000 a to bez jakýchkoliv náhrad škod či ušlých zisků odběratele..

1. při bezprostředním ohrožení života, zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů,
 2. při stavech nouze nebo činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku podle §54,
 3. při neoprávněné distribuci elektřiny podle § 53,
 4. jestliže mu odběratel neumožní přístup k měřicímu zařízení,
 5. při neoprávněném odběru elektřiny podle § 51, včetně i částečného neplacení (odběr v rozporu se smlouvou)
 6. při provádění plánovaných prací na zařízení elektrické rozvodné sítě, zejména oprav, rekonstrukcí, údržby a revizí,
 7. při vzniku a odstraňování poruch na zařízeních elektrické rozvodné sítě,
 8. při odběru elektřiny zařízením, která ohrožují život, zdraví nebo majetek osob, nebo
 9. při odběru elektřiny zařízením, která ovlivňují kvalitu elektřiny v neprospěch ostatních odběratelů a odběratel nevybavil tato odběrná zařízení dostupnými technickými prostředky k omezení těchto vlivů,
- Poskytovatel je povinen oznámit započetí a skončení omezení nebo přerušeni dodávek elektřiny způsobem v místě obvyklým :
- nejméně 10 dnů předem v případech uvedených výše pod bodem 6
 - nejméně 3 dny předem v případech uvedených výše pod body 3, 4 a 5
 - není povinen oznamovat předem v případech uvedených výše pod body 1, 2, 7, 8 a 9

Ohlašovací povinnost rovněž nevzniká při provádění nutných provozních manipulací, při nichž omezení nebo přerušeni dodávky elektřiny nepřekročí 20 minut.

Pokud by odběratel přerušeni svého odběru zapříčinil přerušeni dodávky jinému odběrateli napájenému přes jeho zařízení (např. při odpočtovém měření a napájení odběratelů řazených za sebou), je povinen o přerušeni dodávky informovat tyto odběratele tak, aby byla splněna výše uvedená oznamovací povinnost včetně termínu oznámení.

Provoz náhradního zdroje

1. Odběratel může provozovat vlastní náhradní zdroj , pokud je propojen s elektrickou rozvodnou sítí, pouze po dohodě s provozovatelem příslušné distribuční soustavy. (včetně elektrocentrál , náhradního napájení z jiných transformoven, sekundárních propojů z jiných odběrných míst a podobně). Hrozí nebezpečí zavlčení napětí a úraz el. proudem ! Porušení této zásady je v rozporu se zák. 458 § 29 odst. 6.

V Lutíně dne 20.12.2017

.....
odběratel

.....
poskytovatel