

Zmluva o podružnom odbere elektrickej energie a o platbách za tento podružný odber

uzatvorená podľa § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov

Článok I. Zmluvné strany

1.1 Poskytovateľ:

Obchodné meno: ADS Vranov, s.r.o.
Sídlo: Mlynská 1345, 093 01 Vranov nad Topľou
Registrácia: Obchodný register Okresného súdu Prešov,
Oddiel: Sro. Vložka číslo: 12542/P
Zastúpený: Ing. Jozef Lacký, konateľ
IČO: 36 470 317
IČ DPH: SK2020001280
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
IBAN: SK06 0200 0000 0016 8928 9856
Kontaktná osoba: Martin Šufliť, ved. hospodárskej správy, tel. +421 949 217 590
(ďalej len „poskytovateľ“)

a

1.2 Odberateľ:

Obchodné meno: Základná škola, Sídliisko II. 1336, Vranov nad Topľou
Sídlo: Sídliisko II 1336, 093 01 Vranov nad Topľou
Registrácia:
Zastúpená: Mgr. Peter Kocák, riaditeľ ZŠ
IČO: 37873377
IČ DPH: ---
DIČ: 202 166 4887
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
IBAN: SK98 0200 0000 0016 3692 5951
Kontaktná osoba: Mgr. Peter Kocák, tel.: +421 903 974 658
(ďalej len „odberateľ“)
(spolu ďalej len „Zmluvné strany“)

Článok II. Predmet a účel zmluvy

2.1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok poskytovateľa poskytovateľ po dobu platnosti tejto zmluvy pre objednávateľa službu spočívajúcu v umožnení odberateľovi odoberať elektrickú energiu z technického napojenia poskytovateľa špecifikovaného v článku III. ods. 3.1 zmluvy, a to za účelom možnosti odberu elektrickej energie potrebnej pre čerpanie vody určenej na polievanie školských záhonov, ako aj záväzok odberateľa hradiť za podmienok dohodnutých v tejto zmluve poskytovateľovi cenu takto odobratej elektrickej energie a vyčíslenú na základe meradla.

Článok III. Podmienky zmluvy

3.1. Zmluvné strany sa dohodli, že poskytovateľ ako vlastník stavby nachádzajúcej sa na ul. Mlynská súpisné číslo 1345, zapísanej na LV č. 6586, parc.č. C KN 831/9 k.ú. Vranov nad Topľou, umožní

odberateľovi odber elektrickej energie z tejto stavby, a to konkrétne z prípojky s elektromerom umiestnenej v zadnej časti budovy.

3.2. Odberateľ je oprávnený sa pripojiť na zdroj elektrickej energie definovaný podľa predchádzajúceho bodu tohto článku a zároveň sa zaväzuje nainštalovať na vlastné náklady prípojku za schváleným meradlom. Poskytovateľ na vlastné náklady namontuje k zdroju odberu obidvomi stranami schválené meradlo pre presný odpočet skutočnej spotrebovanej (odobratej) elektriny ku dňu zriadenia podružného odberu, ktorý bude vo vlastníctve poskytovateľa. Odberateľ sa zaväzuje vykonať všetky práce súvisiace s pripojením na vlastné náklady. Pred inštaláciou a prvým použitím elektrickej energie strany spíšu protokol. Ktorý bude obsahovať najmä výrobné, sériové číslo elektromeru, stav elektromeru, typ a druh elektromeru, a ktorý musí byť podpísaný obidvomi zmluvnými stranami. (Protokol tvorí prílohu tejto zmluvy). Obe zmluvné strany sú oprávnené kedykoľvek, po predchádzajúcej dohode spotrebu energie skontrolovať a sú povinné poskytnúť si pri tom vzájomnú súčinnosť.

3.3. Poskytovateľ je povinný starať sa odborne o svoje meracie zariadenie definované v článku III. ods. tejto zmluvy tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu alebo odcudzeniu, alebo inej škode, sledovať jeho riadny chod.

Článok IV.

Meranie odobratého množstva elektriny a odpočet meradla

4.1. Podkladom pre výpočet odobraného množstva elektriny odberateľom je odpočet príslušného meradla určeného v článku III. ods. 3.2. tejto zmluvy.

4.2. Odpočet na meradle sa vykoná spravidla vždy k 30.11. v každom kalendárnom roku počas trvania zmluvy za prítomnosti obidvoch zmluvných strán, respektíve ich zástupcov, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak. Odpočet meradla vykonajú spoločne zmluvné strany ako podklad k vyúčtovaniu. O každom odpočte sa vyhotoví záznam podpísaný obidvomi zmluvnými stranami.

4.3. Zmluvné strany si na požiadanie vzájomne umožnia kontrolu údajov odčítaných z meradla.

4.4. V prípade poruchy meradla je poskytovateľ povinný bezodkladne nahlásiť túto poruchu odberateľovi.

4.5. Poskytovateľ nezodpovedá za akékoľvek poruchy alebo výpadky elektrickej energie.

4.6. Zmluvné strany berú na vedomie, že poskytovateľ nenesie žiadnu zodpovednosť za funkčnosť elektrických zariadení, ktoré sú za meracím zariadením, a ktoré sú vo vlastníctve odberateľa.

4.7. Zmluvné strany berú na vedomie, že poskytovateľ nenesie zodpovednosť ani za akékoľvek škody, ktoré vzniknú v súvislosti s odberom elektrickej energie odberateľovi, ani tretím osobám.

4.8. Poskytovateľ má právo okamžite prerušiť dodávku elektriny ak odberateľ poruší pri odbere elektriny dohodnutú rezervovanú kapacitu, a to 5 A rezervovanej hodnoty hlavného ističa, alebo ak by poskytovateľovi vznikali pri poskytovaní problémy z dôvodu odberu väčšieho množstva elektriny.

Článok V.

Cena a platobné podmienky

5.1. Poskytovateľ rozúčtuje odberateľovi elektrickú energiu dodávanú spoločnosťou, s ktorou má aktuálne poskytovateľ zmluvný vzťah podľa odpočtu meradla uvedeného v článku III. ods. 3.2. tejto zmluvy. Odberateľ preplatí poskytovateľovi skutočne odobranú elektrinu, pričom cena 1 kWh elektriny bude zodpovedať cene za 1 kWh dodávanej elektriny fakturovanej poskytovateľovi vrátane príslušnej dane.

5.2. Odberateľ uhradí cenu za odobratú energiu na základe vyúčtovania vystaveného poskytovateľom prevodom na bankový účet poskytovateľa uvedený v záhlaví tejto zmluvy a to v lehote splatnosti uvedenej na faktúre.

Článok VI.
Doba trvania zmluvy a ukončenia nájmu

6.1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú. Zmluvný vzťah môže byť ukončený:

- a) dohodou zmluvných strán,
- b) výpoveďou, ktoroukoľvek zo strán s jednomesačnou výpovednou lehotou, ktorá sa počíta od prvého dňa v mesiaci nasledujúcom po doručení výpovede,
- c) poskytovateľ môže okamžite vypovedať zmluvu ak odberateľ hrubo poruší svoje povinnosti upravené touto zmluvou, a to: ak neplatí riadne a včas, ak bude jeho odberom hroziť značná škoda. Účinky okamžitej výpovede nastanú dňom jej doručenia odberateľovi.

6.2. V prípade ukončenia platnosti tejto zmluvy z akýchkoľvek dôvodov je poskytovateľ povinný umožniť odberateľovi za účasti zástupcov oboch zmluvných strán vykonanie posledného odpočtu meradla, ako aj vykonanie ďalších opatrení súvisiacich s ukončením odberu. Odberateľ je povinný odborne uviesť prípojku, a iné zariadenia do ich pôvodného stavu. Následne poskytovateľ vystaví na základe odpočtu vyúčtovanie za energie spotrebované ku dňu záverečného odpočtu elektrickej energie.

6.3. Zánik zmluvy podľa tohto článku sa nedotýka prípadného nároku na náhradu škody vzniknutej porušením tejto zmluvy ktoroukoľvek zmluvnou stranou.

Článok VII.
Záverečné ustanovenia

7.1. Zmluvné strany prehlasujú, že obsah zmluvy im je jasný a zrozumiteľný a právny úkon podpísania tejto zmluvy vykonali slobodne a vážne. Zmeny a doplnky k tejto zmluve môžu účastníci vykonať len písomne vo forme obojstranne podpísaného dodatku.

7.2. Osoby, ktoré podpisujú túto zmluvu vyhlasujú, že sú oprávnené v mene zmluvnej strany konať a zaväzovať zmluvnú stranu svojim podpisom. Podpisujúce osoby sú si zároveň vedomé trestnoprávnych následkov, ktoré nastanú, ak sa ich vyhlásenie podľa predehádzajúcej vety ukáže ako nepravdivé.

7.3. Odberateľ dáva poskytovateľovi výslovný písomný súhlas so spracovaním osobných údajov informačnom systéme poskytovateľa. Poskytovateľ a odberateľ sú oprávnení tento súhlas odvolať s tým, že jeho účinky nastanú okamihom vysporiadania všetkých záväzkov vyplývajúcich z tejto zmluvy z dôvodu ukončenia zmluvného vzťahu.

7.4. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcom po dni zverejnenia na webovom sídle odberateľa.

7.5. Zmluva je vyhotovená v dvoch vyhotoveniach, z ktorých každé vyhotovenie má platnosť originálu, pričom každá zmluvná strana obdrží jeden rovnopis.

Vo Vranove n.T., dňa: 14.5.2024

Vo Vranove n.T., dňa: 27.5.2024

Za poskytovateľa:

Za odberateľa:

.....
Ing. Jozef Lacký
konateľ

.....
Mgr. Peter Kocák
riaditeľ ZŠ

Protokol o

Stave podružného elektromeru Č: 039 608 zn. VIRONE EM-2

Stav počítadla podružného
Elektromeru k : 0,00 kW

Vranov n., T., dňa: 27.5.2024

ADS Vranov, s.r.o.

Základná škola, Sídlisko II. 1336,
Vranov n.T.

Martin ŠUFLITA

Mgr. Peter KOCÁK