

# REGULOVANÝ CENNÍK ZDRUŽENEJ DODÁVKY ELEKTRINY PRE ODBERATEĽOV V DOMÁCNOSTI

PLATNÝ:  
od 1. 1. 2024

pripojených do distribučnej sústavy spoločnosti Východoslovenská distribučná, a. s.

Koncové ceny elektriny spoločnosti Stredoslovenská energetika, a. s. pre domácnosti pripojené do distribučnej sústavy spoločnosti Východoslovenská distribučná, a. s. sú určené na základe rozhodnutí Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO) a nariadenia vlády Slovenskej republiky:

- rozhodnutie ÚRSO č. 0066/2024/E zo dňa 19. 12. 2023 (sadzby za dodávku elektriny),
- nariadenie vlády SR č. 472/2023 Z. z. zo dňa 6. 12. 2023 (sadzby za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny vrátane prenosu a strát pri prenose, tarifa za prevádzkovanie systému, tarifa za systémové služby a tarifa za straty pri distribúcií elektriny na napäťovej hladine NN).

Na základe nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 21/2019 Z. z. je súčasťou koncovej ceny elektriny pre domácnosti odvod do Národného jadrového fondu, ktorý je od 1. 1. 2024 vo výške 3,27 EUR/MWh, resp. 0,00327 EUR/kWh.

**Prehľad zloženia koncových cien elektriny pre domácnosti v roku 2024 podľa jednotlivých sadzieb spoločnosti Stredoslovenská energetika, a. s. (platný od 1. 1. 2024)**

Sadzba	Ceny za dodávku elektriny			Regulované poplatky spolu *			Koncové ceny elektriny bez DPH			Koncové ceny elektriny s DPH		
	EUR OM/mesiac	VT EUR/kWh	NT EUR/kWh	EUR OM/mesiac	VT EUR/kWh	NT EUR/kWh	EUR OM/mesiac	VT EUR/kWh	NT EUR/kWh	EUR OM/mesiac	VT EUR/kWh	NT EUR/kWh
DD1	1,5000	0,0801700	-	1,3000	0,0848806	-	2,8000	0,1650506	-	3,3600	0,1980607	-
DD2	1,5000	0,0801700	-	4,8211	0,0575806	-	6,3211	0,1377506	-	7,5853	0,1653007	-
DD3	1,5000	0,0822300	0,0535000	22,1550	0,0430806	0,0430806	23,6550	0,1253106	0,0965806	28,3860	0,1503727	0,1158967
DD4**	1,5000	0,0822300	0,0535000	22,1550	0,0430806	0,0430806	23,6550	0,1253106	0,0965806	28,3860	0,1503727	0,1158967
DD4-NS**	1,5000	0,0822300	0,0502900	22,1550	0,0430806	0,0430806	23,6550	0,1253106	0,0933706	28,3860	0,1503727	0,1120447
DD4-NS_SSE**	1,5000	0,0822300	0,0476150	22,1550	0,0430806	0,0430806	23,6550	0,1253106	0,0906956	28,3860	0,1503727	0,1088347
DD5**	1,5000	0,1580200	0,0667500	22,1550	0,0430806	0,0430806	23,6550	0,2011006	0,1098306	28,3860	0,2413207	0,1317967
DD5 NS**	1,5000	0,1580200	0,0647475	22,1550	0,0430806	0,0430806	23,6550	0,2011006	0,1078281	28,3860	0,2413207	0,1293937
DD5-NS_SSE**	1,5000	0,1580200	0,0634125	22,1550	0,0430806	0,0430806	23,6550	0,2011006	0,1064931	28,3860	0,2413207	0,1277917
DD6**	1,5000	0,1611500	0,0650200	22,1550	0,0430806	0,0430806	23,6550	0,2042306	0,1081006	28,3860	0,2450767	0,1297207
DD6-NS**	1,5000	0,1611500	0,0630694	22,1550	0,0430806	0,0430806	23,6550	0,2042306	0,1061500	28,3860	0,2450767	0,1273800
DD6-NS_SSE**	1,5000	0,1611500	0,0617690	22,1550	0,0430806	0,0430806	23,6550	0,2042306	0,1048496	28,3860	0,2450767	0,1258195
DD8**	1,5000	0,1213200	0,0426000	22,1550	0,0430806	0,0430806	23,6550	0,1644006	0,0856806	28,3860	0,1972807	0,1028167

\* Regulované poplatky spolu obsahujú sadzbu za distribúciu elektriny, tarifu za straty pri distribúcií elektriny, tarifu za systémové služby, tarifu za prevádzkovanie systému a odvod do Národného jadrového fondu.

\*\* poplatok „Mesačná platba OM/mesiac“ závisí od počtu fáz a veľkosti ističa na OM; uvedená cena zodpovedá počtu fáz a hodnote ističa 3x25A.

Súčasťou koncových cien elektriny je aj daň z pridanej hodnoty vo výške 20%.

VT – vysoké pásmo (vysoká tarifa); NT – nízke pásmo (nízka tarifa).

OM – odberné miesto.

DD4-NS, DD5-NS, DD6-NS - ceny platné pre OM s nabíjacou stanicou

DD4-NS\_SSE, DD5-NS\_SSE, DD6-NS\_SSE - ceny platné pre OM s nabíjacou stanicou od spoločnosti Stredoslovenská energetika, a. s.

Ak si Odberateľ uplatňuje zľavu z ceny v súvislosti s inštaláciou nabíjacej stanice (NS) v zmysle Cenníka, táto sa uplatňuje a zmluvné strany sú ňou viazané od prvého dňa mesiaca nasledujúceho po mesiaci, kedy boli Dodávateľovi doručené podklady preukazujúce nárok na danú zľavu z ceny a takto uplatnená zľava je platná počas trvania aktuálne uzatvorenej zmluvy o združenej dodávke elektriny za podmienky, že NS je inštalovaná a za podmienky, že nedôjde ku zmene sadzby DD4, DD5 a DD6, pri zmene sadzby DD4, DD5 a DD6 poskytnutá zľava zaniká (alternatívou č. 1 je aj percentuálna zľava vždy voči DD4, DD5 a DD6 aj v iných neskorších cenníkoch). Ak zákazník hodnoverne nepreukáže SSE na jej výzvu, že NS je inštalovaná, zľava sa neuplatní. Zľavy uplatnené pre OM so sadzbou DD4, DD5 a DD6 s existenciou NS nie je možné kombinovať s inými zľavami. Dodávateľ si vyhradzuje právo na poskytnutie zľavy z ceny dodávky v súvislosti s inštaláciou NS aj v prípade elektrického vozidla, ktoré pre nabíjanie nevyžaduje inštaláciu NS po individuálnom posúdení. Zľavu z ceny v súvislosti s inštaláciou NS je možné každému odberateľovi poskytnúť len na jedno odberné miesto.

Pre priznanie sadziab DD5, DD6 a DD8 je potrebné predložiť súhlas príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) s priznaním sadzby a doklady uvedené vo vyjadrení PDS k elektrickému vykurovaniu. Pre účely priznania sadziab DD4, DD5 a DD6 pre nabíjacie stanice postačuje doložiť montážny list. Dodávateľ má právo požadovať od Odberateľa opakované zdokladovanie nároku pre poskytnutie zľavy pre NS. Najmä si vyhradzuje právo, v prípade potreby, vyžiadať doklad o vlastníckom či užívacom vzťahu k nehnuteľnosti alebo k elektrickému vozidlu.

## **A1. Podmienky dodávky elektriny v jednotlivých sadzbách za dodávku elektriny pre odberateľov elektriny v domácnosti**

### **SADZBA DD1 – jednopásmová sadzba s nižšou spotrebou elektriny**

### **SADZBA DD2 – jednopásmová sadzba s vyššou spotrebou elektriny**

### **SADZBA DD3 – dvojpásmová sadzba s vyššou spotrebou v nízkom pásme bez operatívneho riadenia**

Sadzba DD3 je vhodná pre bytovú spotrebu elektriny domácností s podstatnou časťou spotreby v nízkom pásme.

### **SADZBA DD4 – dvojpásmová sadzba s operatívnym riadením doby trvania nízkeho pásma s nižšou spotrebou elektriny**

Sadzba DD4 je vhodná najmä pre odberné miesta s elektrickými spotrebičmi, ktorých odber elektriny zo sústavy je možné podľa potreby presuvať a situovať ho do času trvania nízkeho pásma.

Nízke pásmo sa poskytuje minimálne 8 hodín denne s blokováním akumuláčnych elektrických spotrebičov v čase vysokého pásma. Podmienky uplatňovania nízkeho pásma sú určené v cenovom rozhodnutí pre príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy, do ktorej je odberné miesto odberateľa elektriny v domácnosti pripojené.

Sadzba DD4 sa použije aj pre odberné miesto s nabíjacou stanicou elektrických vozidiel.

### **SADZBA DD5 – dvojpásmová sadzba s operatívnym riadením doby trvania nízkeho pásma s elektrickým priamovýhrevným vykurovaním**

Sadzba DD5 je vhodná pre spotrebu elektriny plne elektrifikovaných domácností s elektrickým priamovýhrevným vykurovaním. Za plne elektrifikovanú domácnosť sa považuje odberné miesto odberateľa elektriny, kde sa na varenie, vykurovanie, prípravu teplej úžitkovej vody a na ostatné účely používa výhradne elektrická energia.

Nízke pásmo sa poskytuje minimálne 20 hodín denne s blokováním priamovýhrevných elektrických spotrebičov v čase vysokého pásma. Podmienky uplatňovania nízkeho pásma sú určené v cenovom rozhodnutí pre príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy, do ktorej je odberné miesto odberateľa elektriny v domácnosti pripojené.

Sadzba DD5 sa použije aj pre odberné miesto s nabíjacou stanicou elektrických vozidiel.

### **SADZBA DD6 – dvojpásmová sadzba s operatívnym riadením doby trvania nízkeho pásma s tepelným čerpadlom**

Sadzba DD6 je určená pre odberné miesta vykurované tepelným čerpadlom, pričom odberateľ elektriny v domácnosti preukazuje dôveryhodným spôsobom dodávateľovi elektriny a prevádzkovateľovi distribučnej sústavy, že pre vykurovanie objektu má riadne nainštalovaný vykurovací systém s tepelným čerpadlom.

Nízke pásmo sa poskytuje minimálne 22 hodín denne s blokováním elektrických spotrebičov na vykurovanie v čase vysokého pásma. Podmienky uplatňovania nízkeho pásma sú určené v cenovom rozhodnutí pre príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy, do ktorej je odberné miesto odberateľa elektriny v domácnosti pripojené.

Sadzba DD6 sa použije aj pre odberné miesto s nabíjacou stanicou elektrických vozidiel.

### **SADZBA DD8 – dvojpásmová sadzba s operatívnym riadením doby trvania nízkeho pásma s elektrickým akumuláčnym vykurovaním a elektrickým akumuláčnym ohrevom úžitkovej vody**

Sadzba sa skladá: Sadzba DD8 je vhodná pre domácnosti s elektrickými

akumuláčnymi spotrebičmi na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody. Nízke pásmo sa poskytuje minimálne 8 hodín denne s blokováním akumuláčnych spotrebičov elektriny v čase vysokého pásma s určeným minimálnym inštalovaným výkonom akumuláčnych spotrebičov. Podmienky uplatňovania nízkeho pásma sú určené v cenovom rozhodnutí pre príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy, do ktorej je odberné miesto odberateľa elektriny v domácnosti pripojené.

## **A2. Podmienky uplatnenia cien za dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti**

1. Sadzby, ceny a podmienky uplatnenia cien uvedené v tomto cenníku sú stanovené pre obdobie od 01.01.2024 do 31.12.2024 a platia odo dňa nadobudnutia účinnosti rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“), ktorým úrad rozhodol o ich schválení a považujú sa za ceny regulované úradom pre regulovanú činnosť dodávky elektriny zraniteľným odberateľom elektriny v domácnosti podľa vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 107/2023 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia dodávky elektriny (ďalej len „vyhláška č. 107/2023 Z. z.“). V prípade zmeny rozhodnutia úradu bude dodávateľ elektriny uplatňovať sadzby, ceny alebo podmienky pre zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti podľa zmeneného rozhodnutia od obdobia určeného v novom rozhodnutí úradu.

2. Uvedené sadzby a podmienky regulovanej dodávky elektriny platia pre zraniteľných odberateľov elektriny podľa § 2 písm. k) prvého bodu zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o regulácii“), ktorými sú odberatelia elektriny v domácnosti, a to od nadobudnutia účinnosti rozhodnutia úradu v znení vyhlášky č. 18/2017 Z. z. pre regulovanú činnosť dodávka elektriny pre odberateľov elektriny v domácnosti, ktorú vykonáva spoločnosť Stredoslovenská energetika, a. s., so sídlom Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina, IČO 51 865 467 (ďalej len „dodávateľ elektriny“). Dodávkou elektriny pre odberateľov elektriny v domácnosti sa podľa § 2 písm. j) zákona o regulácii rozumie:

- a) dodávka elektriny do odberných miest odberateľov elektriny v domácnosti,
- b) dodávka elektriny do odberných miest, ktoré sú miestom odberu elektriny do spoločných častí bytového domu, spoločných zariadení bytového domu a príslušenstva bytového domu; to neplatí pre odberné miesto, ktoré je miestom odberu elektriny do odberného zariadenia prevádzkovaného na podnikateľské účely.

3. Odberateľom elektriny v domácnosti podľa časti A2 bodu 2. je fyzická osoba, ktorej dodáva elektrinu dodávateľ elektriny na základe zmluvy o združenej dodávke elektriny alebo na základe zmluvy o dodávke elektriny, a ktorej odberné elektrické zariadenie je pripojené do distribučnej sústavy príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy na napätovej úrovni nízkeho napätia (s napätím medzi fázami do 1 kV) a ktorá nakupuje elektrinu pre vlastnú spotrebu v domácnosti podľa § 3 písm. b) bod 9. zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o energetike“). Za odber podľa predchádzajúcej vety sa nepovažuje odber elektriny, ktorý je určený na zabezpečovanie činnosti právnických osôb, samostatne zárobkovo činných osôb, výkonu slobodných povolání, správcovských organizácií alebo združení fyzických osôb, alebo ktorý je určený na podnikateľské účely.

4. Dodávka elektriny pre odberateľov v domácnosti na základe zmluvy o združenej dodávke elektriny sa považuje za univerzálnu službu podľa § 2 písm. a) bod 14. zákona o energetike.

5. Odberateľ v domácnosti ako zraniteľný odberateľ má právo na regulovanú dodávku elektriny na základe zmluvy o združenej dodávke elektriny za cenu regulovanú úradom. Ak má odberateľ v domácnosti v roku 2023 priznanú neregulovanú cenu a súčasne nemá uzatvorenú zmluvu o združenej dodávke elektriny na dobu presahujúcu 31. december 2023, právo na dodávku elektriny za cenu regulovanú úradom si uplatní tak, že najneskôr do 31. marca 2023 požiada dodávateľa elektriny o uzatvorenie zmluvy o združenej dodávke elektriny za cenu regulovanú úradom na nasledujúci kalendárny rok.
6. Podľa vyhlášky č. 18/2017 Z. z., sadzby za dodávku elektriny určené týmto cenníkom zahŕňajú náklady na obstaranie elektriny vrátane nákladov na odchýlku, ako aj ovplyvniteľné náklady na dodávku elektriny a primeraný zisk dodávateľa elektriny, ktorý je možné zahrnúť do ceny, a pozostávajú z dvoch zložiek:
  - a) z mesačnej platby za jedno odberné miesto (ďalej aj „mesačná platba“),
  - b) z ceny za jednu MWh odobratej elektriny v príslušnom pásme.
7. Sadzby za dodávku elektriny určené týmto cenníkom nezahŕňajú:
  - a) zodpovedajúcu cenu za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny a strát pri prenose (ďalej len „tarifa za distribúciu elektriny“),
  - b) tarifu za straty pri distribúcii elektriny,
  - c) tarifu za systémové služby,
  - d) tarifu za prevádzkovanie systému,
  - e) ostatné poplatky a položky, ktoré dodávateľ elektriny pripočíta k cene za dodávku elektriny a fakturuje odberateľovi elektriny v domácnosti na základe zmluvy o združenej dodávke elektriny pre každé odberné miesto osobitne v súlade s cenovými rozhodnutiami úradu a platnými a účinnými právnymi predpismi v čase dodávky elektriny odberateľovi elektriny.
8. Preradenie odberných miest do štruktúry sadzieb v súlade s rozhodnutím úradu v znení vyhlášky č. 18/2017 Z. z. dodávateľ elektriny vykoná na základe pridelenia sadzby za distribúciu elektriny zo strany príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy.
9. Pridelenie sadzby dodávateľa elektriny za dodávku elektriny je podmienené pridelením zodpovedajúcej sadzby za distribúciu elektriny zo strany príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy pre dotknuté odberné miesto. V prípade, ak nie je možné prideliť sadzbu za dodávku elektriny podľa zodpovedajúcej tarify za distribúciu zo strany príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy, má dodávateľ elektriny právo prideliť najbližšiu zodpovedajúcu sadzbu za dodávku elektriny.
10. Dobu trvania vysokého pásma a nízkeho pásma určuje príslušný prevádzkovateľ distribučnej sústavy.
11. Príslušným prevádzkovateľom distribučnej sústavy sa rozumie prevádzkovateľ distribučnej sústavy, do ktorej je dané odberné miesto odberateľa elektriny v domácnosti pripojené.
12. Dohodnutá výška preddavkových platieb zohľadňuje skutočný odber elektriny za predchádzajúce účtovacie obdobie alebo plánovaný odber elektriny na nadchádzajúce účtovacie obdobie. Dodávateľ elektriny môže jednostranne zvýšiť preddavkové platby pre odberateľa elektriny v domácnosti a jeho odberné miesta maximálne do výšky zodpovedajúcej zmene ceny v sadzbách podľa časti A2 bodu 6. alebo tarifách a poplatkoch podľa časti A2 bodu 7. tohto cenníka a podľa ostatných príslušných rozhodnutí úradu, ako aj pri zvýšení spotreby elektriny na odbernom mieste oproti predchádzajúcemu účtovaciemu obdobiu.
13. Pri uzatváraní novej zmluvy o združenej dodávke elektriny sa výška preddavkovej platby určí na základe plánovaného odberu elektriny na nadchádzajúce účtovacie obdobie, t.j. na základe hodnoty inštalovaného výkonu spotrebičov, predpokladaného odberu, a dohodnutej sadzby, minimálne však vo výške súčtu mesačných platieb za odberné miesto v príslušnom fakturačnom období.
14. Odberateľ elektriny v domácnosti je povinný platiť preddavkové platby podľa časti A2 bodu 12. alebo podľa časti A2 bodu 13. mesačne, ak sa vzhľadom na charakter odberu nedohodne s dodávateľom elektriny inak. V prípade zmien rozhodnutí úradu podľa časti A2 bodu 7. bude dodávateľ elektriny aplikovať príslušné tarify a poplatky podľa platného a účinného cenového rozhodnutia úradu a relevantných platných a účinných právnych predpisov počnúc dátumom nadobudnutia účinnosti.
15. Za jedno odberné miesto sa považuje odberné elektrické zariadenie jedného odberateľa elektriny v domácnosti, do ktorého je dodávka elektriny meraná jedným meracím zariadením.
16. Sadzba sa prideluje najmenej na 1 rok. O zmenu sadzby u toho istého odberateľa elektriny v domácnosti na tom istom odbernom mieste môže odberateľ elektriny v domácnosti požiadať dodávateľa elektriny najskôr po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny sadzby. V prípade zmeny odberových pomerov na odbernom mieste počas roka môže odberateľ elektriny v domácnosti požiadať o zmenu sadzby skôr. Túto zmenu posudzuje a povoľuje dodávateľ elektriny na základe súhlasu prevádzkovateľa distribučnej sústavy. Za zmenu odberových pomerov sa nepovažuje sezónne používanie spotrebičov.
17. Mesačná platba za časť mesiaca sa určí alikvotne podľa počtu dní trvania odberu. Za každý začatý deň účtovacieho obdobia sa vyúčtuje 1/365 (v prestupnom roku 1/366) súčtu dvanástich mesačných platieb.
18. Fakturovanie mesačnej platby pri prerušení dodávky alebo distribúcie zo strany prevádzkovateľa distribučnej sústavy sa vykoná nasledovným spôsobom:
  - a) ak nedôjde k ukončeniu zmluvy o združenej dodávke elektriny alebo zmluvy o dodávke elektriny, bude mesačná platba fakturovaná aj počas trvania prerušenia,
  - b) ak dôjde k ukončeniu zmluvy o združenej dodávke elektriny alebo zmluvy o dodávke elektriny, bude mesačná platba fakturovaná do dátumu ukončenia zmluvy.
19. Meranie elektriny zabezpečuje príslušný prevádzkovateľ distribučnej sústavy, do ktorej je príslušné odberné miesto odberateľa elektriny v domácnosti pripojené. Prevádzkovateľ distribučnej sústavy je povinný vykonať fyzický odpočet určeného meradla na odbernom mieste, ktoré:
  - a) nie je vybavené určeným meradlom umožňujúcim diaľkový odpočet, aspoň raz ročne,
  - b) je vybavené určeným meradlom umožňujúcim diaľkový odpočet, raz mesačne.
20. Fyzickým odpočtom určeného meradla umožňujúceho diaľkový odpočet sa rozumie zistenie nameraných hodnôt odberu alebo dodávky elektriny z určeného meradla. Fyzickým odpočtom určeného meradla neumožňujúceho diaľkový odpočet sa rozumie odpočet stavu číselníka meracieho zariadenia v zmysle prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy, vykonaný v termíne a spôsobom stanoveným prevádzkovateľom distribučnej sústavy, na základe ktorého dodávateľ elektriny vykoná vyúčtovanie platieb súvisiacich:
  - a) s dodávkou elektriny za stanovené fakturačné obdobie, ak má s odberateľom uzatvorenú zmluvu o dodávke elektriny,
  - b) s dodávkou a distribúciou elektriny za stanovené fakturačné obdobie, ak má s odberateľom uzatvorenú zmluvu o združenej dodávke elektriny.

- Fyzickým odpočtom určeného meradla neumožňujúceho diaľkový odpočet sa rozumie aj odpočet určeného meradla vykonaný odberateľom elektriny v domácnosti a oznámený prevádzkovateľovi distribučnej sústavy spôsobom určeným prevádzkovateľom distribučnej sústavy. Prevádzkovateľ distribučnej sústavy má právo overiť správnosť odpočtu vykonaného odberateľom elektriny v domácnosti, pričom pri pochybnostiach o správnosti alebo pri zistení nesprávnosti použije prevádzkovateľ distribučnej sústavy údaje o spotrebe elektriny z ním vykonaného odpočtu. Fyzický odpočet určených meradiel sa vykonáva spravidla na konci fakturačného obdobia.
21. Pri zmene dodávateľa elektriny alebo ak odberateľ elektriny v domácnosti neumožní prístup k určenému meradlu v odbernom mieste alebo ak z iného obdobného dôvodu nie je možné zistiť namerané hodnoty odberu alebo dodávky elektriny z určeného meradla, má prevádzkovateľ distribučnej sústavy právo zistiť hodnoty odberu alebo dodávky elektriny náhradným spôsobom. Náhradné spôsoby zistenia hodnôt odberu alebo dodávky elektriny upravuje prevádzkový poriadok príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy.
  22. Pri zmene sadzby (ceny) dodávanej elektriny na začiatku alebo v priebehu regulačného roka sa nová sadzba (cena) bude uplatňovať po vykonaní odpočtu určených meradiel. Ak sa spotreba elektriny určí iným spôsobom ako fyzickým odpočtom určeného meradla, môže odberateľ elektriny v domácnosti požiadať dodávateľa elektriny o preverenie jeho správnosti v súlade s príslušnými právnymi predpismi. Uvedené sa neuplatňuje pri preradení odberného miesta zo strany dodávateľa v dôsledku zmeny regulačného rámca a príslušnej legislatívy.
  23. Dodávateľ elektriny má právo preveriť pravdivosť a úplnosť údajov uvedených v žiadosti na zmenu sadzby a v prípade zistených rozdielov v skutkovom stave a údajoch uvedených v tejto žiadosti žiadosť zamietne.
  24. Odberateľom elektriny v domácnosti je v zmysle časti A2 bod 3. fyzická osoba, ktorá nakupuje elektrinu pre vlastnú spotrebu v domácnosti, a teda ju nevyužíva na podnikateľskú činnosť. V prípade vykonávania podnikateľskej činnosti v odbernom mieste odberateľa elektriny v domácnosti je dotknutý odberateľ povinný zabezpečiť rozdelenie elektroinštalácie tak, aby bolo možné samostatne merať elektrinu odobieranú na podnikanie, a požiadať príslušného prevádzkovateľa sústavy o pripojenie nového odberného miesta určeného na podnikanie a následne uzatvoriť samostatnú zmluvu o dodávke elektriny alebo zmluvu o združenej dodávke elektriny so sadzbou pre odberateľov mimo domácnosti pre nové odberné miesto.
  25. Odberateľ elektriny v domácnosti je povinný predložiť dodávateľovi elektriny na vyžiadanie doklad preukazujúci, že dodávka elektriny do dotknutej nehnuteľnosti je dodávkou, ktorá slúži výlučne pre vlastnú spotrebu odberateľa v domácnosti, a teda nie je, a to ani len čiastočne, využívaná na akúkoľvek podnikateľskú činnosť alebo činnosť, ktorá nesúvisí s vlastnou spotrebou v domácnosti, činnosti slobodných povolání (napr. činnosti daňový poradca, audítora, súkromný lekár, notár, exekútor, stavebný inžinier, architekt, geodet, reštaurátor, advokát), a to najmä doklad, z ktorého vyplýva, že dotknutá nehnuteľnosť je rozhodnutím stavebného úradu trvalo určená na bývanie (napr. kolaudačné rozhodnutie k dotknutej nehnuteľnosti) a doklad vydaný príslušným štátnym orgánom, z ktorého vyplýva, že v dotknutej nehnuteľnosti, ako ani jej časti, nie je vykonávaná podnikateľská činnosť (napr. potvrdenie príslušného okresného úradu – odbor živnostenského podnikania alebo informatívny výpis zo živnostenského registra z ktorého vyplýva, že v dotknutej nehnuteľnosti nie je zriadená prevádzkareň a pod.).
  26. Ak správca bytového domu alebo spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov preukáže príslušnému prevádzkovateľovi distribučnej sústavy, že užívanie spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu je spojené výlučne s užívaním bytov, nebytových priestorov alebo spoločných častí a spoločných zariadení iba odberateľmi elektriny v domácnosti, dodávka a distribúcia elektriny do odberných miest spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu sa považuje za dodávku a distribúciu elektriny pre domácnosti. Ak príslušný prevádzkovateľ distribučnej sústavy prideli odberateľovi pre odberné miesto dotknutých spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu sadzbu za distribúciu elektriny pre odberateľov elektriny v domácnosti, má tento odberateľ nárok na priznanie sadzby za dodávku elektriny pre domácnosti. Podklady potrebné na preukázanie uvedených skutočností predloží správca bytového domu alebo spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov prevádzkovateľovi distribučnej sústavy spôsobom uvedeným v prevádzkovom poriadku prostredníctvom dodávateľa. Sadzba za dodávku elektriny pre domácnosti sa bude uplatňovať odo dňa účinnosti priradenia príslušnej sadzby za distribúciu elektriny pre domácnosti a nebude sa uplatňovať pre dodávku elektriny do dotknutých odberných miest so spätnou účinnosťou.
  27. Dodávateľ elektriny alebo príslušný prevádzkovateľ distribučnej sústavy je oprávnený vykonať kontrolu dodržiavania podmienok pre priradenie sadzby podľa časti A2 bodu 26. V prípade neoprávneného priznanej sadzby má dodávateľ elektriny právo túto sadzbu koncovému odberateľovi elektriny odňať a doúčtovať mu rozdiel ceny v príslušnej sadzbe platnej pre odberateľov elektriny mimo domácnosti, a to buď s účinnosťou odo dňa, kedy prestal spĺňať kritériá podľa časti A2 bodu 3., alebo odo dňa zistenia tejto skutočnosti v prípade, že nie je možné určiť presný dátum, kedy odberateľ elektriny prestal tieto kritériá spĺňať.