

**Dodatok**  
**ku Zmluve o zúčtovaní odchýlky**  
(ďalej len „**Dodatok**“)

**uzatvorený medzi:**

Obchodné meno:  
Sídlo:  
IČO:  
DIČ:  
IČ DPH:  
Zastúpená:

Bankové spojenie:  
IBAN:  
BIC (SWIFT):  
Referencia:  
EIC:

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu ....., oddiel: .....,  
vločka č . ....  
(ďalej aj ako „**Subjekt zúčtovania**“ alebo „**Výkupca elektriny**“)

**a**

Obchodné meno: **OKTE, a.s.**  
Sídlo: Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava, SR  
IČO: 45 687862  
DIČ: 2023089728  
IČ DPH: SK2023089728  
Zastúpená: **Ing. Michal Cabala, PhD.**, predseda Predstavenstva  
**Ing. Milan Lipovský**, člen Predstavenstva

Bankové spojenie: Tatra banka, a. s. Bratislava

Účet pre finančnú zábezpeku:  
IBAN: SK40 1100 0000 0029 2112 2968  
BIC(SWIFT): TATRSKBX

Účet pre výkup elektriny:  
IBAN:  
BIC (SWIFT):

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1 Oddiel: Sa,  
Vložka č.: 5087/B  
(ďalej len „**OKTE, a.s.**“)

(ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**“)

## I. Článok

### Preambula

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa ..... Zmluvu o zúčtovaní odchýlky č. .... účinnú od ..... (ďalej len „**Zmluva o zúčtovaní odchýlky**“), a týmto Dodatkom sa dohodli na jej doplnení v zmysle ustanovení tohto Dodatku.
2. OKTE, a.s. vykonáva činnosť organizovania a zúčtovania podpory výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a výroby elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou podľa zákona č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Zákon o podpore**“).
3. Výkupca elektriny vykúpuje elektrinu od výrobcu elektriny s právom na podporu podľa Zákona o podpore (ďalej len „**Výrobca elektriny**“) a preberá zodpovednosť za odchýlku za Výrobcu elektriny.
4. OKTE, a.s. a Výkupca elektriny sa týmto Dodatkom dohodli na podmienkach výkonu činností uvedených v čl. II tohto Dodatku.

## II. Článok

### Predmet Dodatku

1. Predmetom tohto Dodatku sú:
  - a) podmienky vyhodnotenia množstva elektriny vykúpenej Výkupcom elektriny na odovzdávacích miestach Výrobcov elektriny, za ktoré Výkupca elektriny prevzal zodpovednosť za odchýlku,
  - b) podmienky vyhodnotenia ceny elektriny vykúpenej Výkupcom elektriny na odovzdávacích miestach Výrobcov elektriny, za ktoré Výkupca elektriny prevzal zodpovednosť za odchýlku,
  - c) podmienky vyúčtovania platby za vykúpenú elektrinu medzi Výkupcom elektriny a Výrobcom elektriny prostredníctvom OKTE, a.s.,
  - d) podmienky vysporiadania platby za vykúpenú elektrinu medzi Výkupcom elektriny a Výrobcom elektriny prostredníctvom OKTE, a.s.,
  - e) podmienky úhrady platieb vyplývajúcich z centrálnej fakturácie poplatkov súvisiacich s prevádzkou sústavy za odovzdávacie miesta Výrobcov elektriny, za ktoré Výkupca elektriny prevzal zodpovednosť za odchýlku.

## III. Článok

### Vyhodnotenie množstva elektriny vykúpenej Výkupcom elektriny

1. Množstvo elektriny vykúpenej Výkupcom elektriny na odovzdávacom mieste Výrobcu elektriny, za ktoré Výkupca elektriny prevzal zodpovednosť za odchýlku, sa určí ako množstvo elektriny dodanej do sústavy namerané na tomto odovzdávacom mieste, ak sú splnené podmienky podľa ods. 7 tohto článku.
2. Množstvo elektriny podľa ods. 1 tohto článku sa určí na základe údajov z určených meradiel prevádzkovateľa sústavy, do ktorého sústavy je dotknuté odovzdávacie miesto pripojené a ktorý zabezpečuje meranie na dotknutom odovzdávacom mieste.
3. OKTE, a.s. určí množstvo elektriny podľa ods. 1 tohto článku denne do 15:00 kalendárneho dňa po jednotlivých štvrt hodinách za predchádzajúci kalendárny deň.

4. OKTE, a.s. určí množstvo elektriny podľa ods. 1 tohto článku mesačne do 15. kalendárneho dňa mesiaca nasledujúceho po mesiaci, za ktorý je množstvo elektriny vyhodnocované.
5. V prípade Výrobcu elektriny z malého zdroja OKTE, a.s. určí množstvo elektriny podľa ods. 1 tohto článku za uplynulý rok do 15. kalendárneho dňa po ukončení roka.
6. OKTE, a.s. sprístupní Výkupcovi elektriny množstvo elektriny vyhodnotenú podľa tohto článku prostredníctvom informačného systému OKTE, a.s. (ďalej len „**IS OKTE**“).
7. Podmienkou pre vyhodnotenie množstva elektriny vykúpenej Výkupcom elektriny je:
  - a) zaradenie odovzdávacieho miesta Výrobcu elektriny do bilančnej skupiny Výkupcu elektriny v IS OKTE,
  - b) priradenie príznaku „výkup s prevzatím zodpovednosti za odchýlku“ v IS OKTE,
  - c) poskytnutie nameraných údajov od prevádzkovateľa sústavy.
8. Podrobnosti a ďalšie podmienky upravuje Prevádzkový poriadok OKTE, a.s. (ďalej len „**PP OKTE**“).

## **IV. Článok**

### **Vyhodnotenie ceny elektriny vykúpenej Výkupcom elektriny**

1. Do 15:00 kalendárneho dňa OKTE, a.s. vypočíta výšku platby za elektrinu vykúpenú Výkupcom elektriny na odovzdávacom mieste Výrobcu elektriny, za ktoré Výkupca elektriny prevzal zodpovednosť za odchýlku za uplynulý kalendárny deň, a to postupom uvedeným v prílohe č. 1 tohto Dodatku.
2. Do 15. kalendárneho dňa po ukončení mesiaca OKTE, a.s. vypočíta výšku platby za elektrinu vykúpenú Výkupcom elektriny na odovzdávacom mieste Výrobcu elektriny, za ktoré Výkupcom elektriny prevzal zodpovednosť za odchýlku za uplynulý kalendárny mesiac, a to postupom uvedeným v prílohe č. 2 tohto Dodatku.
3. V prípade Výrobcu elektriny z malého zdroja OKTE, a.s. vypočíta výšku platby za elektrinu vykúpenú Výkupcom elektriny na odovzdávacom mieste Výrobcu elektriny, za ktoré Výkupca elektriny prevzal zodpovednosť za odchýlku za uplynulý kalendárny rok do 15. kalendárneho dňa po ukončení roka, a to postupom uvedeným v prílohe č. 2 tohto Dodatku.

## **V. Článok**

### **Vyúčtovanie platby za vykúpenú elektrinu**

1. Do 15:00 kalendárneho dňa OKTE, a.s. v mene a na účet Výrobcu elektriny vyúčtuje Výkupcovi elektriny platbu za vykúpenú elektrinu za uplynulý kalendárny deň, a to na základe vyhodnotenia množstva a ceny vykupovanej elektriny podľa Zákona o podpore.
2. Do 15. kalendárneho dňa po ukončení mesiaca OKTE, a.s. v mene a na účet Výrobcu elektriny vyúčtuje Výkupcovi elektriny platbu za vykúpenú elektrinu za samostatné dodania (výkupy) v uplynulom kalendárnom mesiaci. Vyúčtovanie obsahuje doposiaľ uhradené čiastky a celkovú čiastku k úhrade.
3. V prípade Výrobcu elektriny z malého zdroja OKTE, a.s. v mene a na účet Výrobcu elektriny vyúčtuje Výkupcovi elektriny platbu za vykúpenú elektrinu za uplynulý rok do 15. kalendárneho dňa po ukončení roka. Vyúčtovanie obsahuje doposiaľ uhradené čiastky a celkovú čiastku k úhrade.

## VI. Článok

### Vysporiadanie platby za vykúpenú elektrinu

1. Ak je Výkupca elektriny účastníkom krátkodobého trhu OKTE, a.s. (ďalej len „**Krátkodobý trh**“) a výsledkom denného vyhodnotenia Krátkodobého trhu je saldo v prospech Výkupcu elektriny ako účastníka Krátkodobého trhu, Výkupca elektriny oprávňuje OKTE, a.s. zúčtovať záväzok Výkupcu elektriny vyplývajúci z denného vyúčtovania platby za vykúpenú elektrinu proti pohľadávke Výkupcu elektriny ako účastníka Krátkodobého trhu.
2. Pohľadávky vyplývajúce z denného vyúčtovania platby za vykúpenú elektrinu nezapočítané podľa ods. 1 tohto článku OKTE, a.s. prevedie na účet pre vysporiadanie platieb za vykúpenú elektrinu z depozitného účtu, na ktorom je finančná zábezpeka Výkupcu elektriny.
3. Výkupca elektriny sa zaväzuje finančnú zábezpeku na depozitnom účte pre zúčtovanie odchýlok navýšiť zložením hotovosti o čiastku podľa vzorca:

$$FZV = \frac{VE}{30} \times 1,2 \times PC_{DT}$$

kde

FZV = výška finančných prostriedkov v Eur, o ktoré sa pre Výkupcu elektriny zvyšuje výška finančnej zábezpeky,

VE = výška predpokladaného ročného objemu elektriny vykúpenej Výkupcom elektriny v MWh určená na základe údajov o skutočnom objeme elektriny dodanej do sústavy na odovzdávacích miestach Výrobcov elektriny priradených do bilančnej skupiny Výkupcu elektriny s priradeným príznakom „výkup s prevzatím zodpovednosti za odchýlku“,

PC<sub>DT</sub> = aritmetický priemer cien elektriny slovenskej obchodnej oblasti na dennom trhu organizovanom OKTE, a.s. za obdobie predchádzajúcich 12 mesiacov v EUR/MWh.

4. Výkupca elektriny sa zaväzuje udržiavať finančné prostriedky na depozitnom účte pre finančnú zábezpeku v určenej výške po celú dobu účinnosti tohto Dodatku.
5. Výkupca elektriny splnomocňuje OKTE, a.s., aby na jeho účet Výrobcovi elektriny, ako osobe oprávnenej Výkupcom elektriny na vybratie platby za vykúpenú elektrinu u OKTE, a.s., uhradil platbu za vykúpenú elektrinu, a to na bankový účet Výrobcu elektriny uvedený v zmluve o povinnom výkupe elektriny a prevzatí zodpovednosti za odchýlku uzatvorenej medzi Výkupcom elektriny a Výrobcom elektriny. OKTE, a.s. uhradí Výrobcovi elektriny platbu za vykúpenú elektrinu postupom a v termínoch určených v PP OKTE.

## VII. Článok

### Centrálne fakturácia

1. Výkupca elektriny oprávňuje OKTE, a.s. v platobnom styku k zápočtu pohľadávky Výkupcu elektriny voči Výrobcovi elektriny vyplývajúcej z centrálnej fakturácie poplatkov súvisiacich s prevádzkou sústavy voči pohľadávke Výrobcu elektriny za vykúpenú elektrinu, ak OKTE, a.s. tento zápočet v svojich systémoch umožní.
2. V prípade započítania pohľadávok podľa ods. 1 tohto článku OKTE, a.s. tento zápočet zohľadní pri vyúčtovaní centrálnej fakturácie medzi OKTE, a.s. a Výkupcom elektriny.

## VIII. Článok

### Platnosť a účinnosť Dodatku

1. Tento Dodatok sa uzatvára na dobu určitú do 31.12.2021.
2. Dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť dňa 1.1.2020.

## IX. Článok

### Záverečné ustanovenia

1. Tento Dodatok je vyhotovený v štyroch rovnopisoch v slovenskom jazyku, po dvoch rovnopisoch pre každú Zmluvnú stranu. Oficiálna komunikácia vo vzťahu k tomuto Dodatku sa uskutočňuje v slovenskom jazyku.
2. Výkupca elektriny sa zaväzuje doručiť OKTE, a.s. rovnopisy podpísaných zmlúv o povinnom výkupe elektriny a prevzatí zodpovednosti za odchýlku s výrobcami elektriny, s ktorými tieto zmluvy uzatvoril. O uzatvorení zmlúv upovedomí OKTE, a.s. prostredníctvom IS OKTE v súlade s PP OKTE.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že ustanovenia Zmluvy o zúčtovaní odchýlky, ktoré týmto Dodatkom nie sú dotknuté, zostávajú nezmenené.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky práva, ktoré Zmluvné strany nadobudli na základe Zmluvy o zúčtovaní odchýlky do nadobudnutia účinnosti tohto Dodatku zostávajú zachované.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že pojmy použité v tomto Dodatku majú rovnaký význam aký im priznáva Zmluva o zúčtovaní odchýlky a je ich potrebné vykladať v súlade s týmto významom.

6. Zmluvné strany vyhlasujú, že tento Dodatok nebol uzavretý v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok a predstavuje prejav ich vôle, ktorý je urobený slobodne, vážne, určite a zrozumiteľne, a ktorý nie je urobený v omyle a svojím obsahom alebo účelom neodporuje alebo neobchádza zákon. Ďalej Zmluvné strany vyhlasujú, že ich zmluvná voľnosť nie je žiadnym spôsobom obmedzená, sú spôsobilé na uzatvorenie tohto Dodatku a jeho plnenie je možné, sú oboznámené s jeho obsahom a bez výhrad s ním súhlasia, na znak čoho k tomuto Dodatku pripájajú svoje podpisy.

Výkupca elektriny:

Dátum:

.....

**OKTE, a.s.:**

Dátum:

.....  
**Ing. Michal Cabala, PhD.**  
predseda predstavenstva

.....  
**Ing. Milan Lipovský**  
člen predstavenstva

## Príloha č. 1

### Výpočet výšky platby za elektrinu s nárokom na podporu výkupom elektriny vykúpenej Výkupcom elektriny za uplynulý kalendárny deň

1. OKTE, a.s. vypočíta výšku platby za elektrinu s nárokom na podporu výkupom elektriny z i-teho odovzdávacieho miesta za uplynulý kalendárny deň podľa nasledujúceho vzorca:

$$PVEd_i = \sum_{j=1}^n (QEv_{ij} \times CVE_j)$$

kde

$PVEd_i$  = výška platby za elektrinu s nárokom na podporu výkupom elektriny z i-teho odovzdávacieho miesta za uplynulý kalendárny deň v €,

$QEv_{ij}$  = množstvo elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny z i-teho odovzdávacieho miesta v j-tej ¼-hodine uplynulého kalendárneho dňa v MWh,

$CVE_j$  = cena vykúpovanej elektriny v j-tej ¼-hodine uplynulého kalendárneho dňa v €/MWh, ktorá sa rovná cene elektriny slovenskej obchodnej oblasti na dennom trhu organizovanom OKTE, a.s. v j-tej ¼-hodine uplynulého kalendárneho dňa,

$n$  = počet ¼-hodín uplynulého kalendárneho dňa.

2. K čiastke podľa odseku 1 sa pripočíta DPH v prípade, ak výrobca elektriny na i-tom odovzdávacom mieste je platcom DPH.

## Príloha č. 2

### A. Výpočet výšky platby za elektrinu s nárokom na podporu výkupom elektriny vykúpenej Výkupcom elektriny od výrobcu elektriny, ktorý využil právo na podporu výkupom elektriny výkupcom elektriny za cenu vykúpovanej elektriny a má právo na podporu prevzatím zodpovednosti za odchýlku výkupcom elektriny, za uplynulý kalendárny mesiac

1. Tento postup sa použije v prípade, ak výrobca elektriny na i-tom odovzdávacom mieste využil právo na podporu výkupom elektriny výkupcom elektriny za cenu vykúpovanej elektriny a súčasne má právo na podporu prevzatím zodpovednosti za odchýlku výkupcom elektriny podľa Zákona o podpore, okrem výrobcu elektriny z malého zdroja.
2. OKTE, a.s. vypočíta výšku platby za elektrinu s nárokom na podporu výkupom elektriny z i-teho odovzdávacieho miesta za uplynulý kalendárny mesiac podľa nasledujúceho vzorca:

$$PVEm_i = \min \left[ \sum_{j=1}^n (QEv_{ij} \times CVE_j); \sum_{j=1}^n (QEv_{ij}) \times CE_i \right],$$

kde

$PVEm_i$  = výška platby za elektrinu s nárokom na podporu výkupom elektriny z i-teho odovzdávacieho miesta za uplynulý kalendárny mesiac v €,

$QEv_{ij}$  = množstvo elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny z i-teho odovzdávacieho miesta v j-tej ¼-hodine uplynulého kalendárneho mesiaca v MWh,

$CVE_j$  = cena vykúpovanej elektriny v j-tej ¼-hodine uplynulého kalendárneho mesiaca v €/MWh, ktorá sa rovná cene elektriny slovenskej obchodnej oblasti na dennom trhu organizovanom OKTE, a.s. v j-tej ¼-hodine uplynulého kalendárneho mesiaca,

$CE_i$  = pevná cena elektriny pre stanovenie doplatku schválená alebo určená rozhodnutím ÚRSO pre elektrinu vyrobenú v zariadení na výrobu elektriny, ktoré je pripojené do sústavy prostredníctvom i-teho odovzdávacieho miesta, platná v uplynulom kalendárnom mesiaci v €/MWh,

$n$  = počet ¼-hodín uplynulého kalendárneho mesiaca.

3. K čiastke podľa odseku 1 sa pripočíta DPH v prípade, ak výrobca elektriny na i-tom odovzdávacom mieste je platcom DPH.

**B. Výpočet výšky platby za elektrinu elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny vykúpenej Výkupcom elektriny od výrobcu elektriny z malého zdroja, ktorý využil právo na podporu výkupom elektriny výkupcom elektriny za cenu vykúpovanej elektriny a má právo na podporu prevzatím zodpovednosti za odchýlku výkupcom elektriny, za uplynulý rok**

1. Tento postup sa použije v prípade, ak výrobca elektriny na i-tom odovzdávacom mieste je výrobcou elektriny z malého zdroja, ktorý využil právo na podporu výkupom elektriny výkupcom elektriny za cenu vykúpovanej elektriny a má právo na podporu prevzatím zodpovednosti za odchýlku výkupcom elektriny podľa Zákona o podpore.
2. OKTE, a.s. vypočíta výšku platby za elektrinu s nárokom na podporu výkupom elektriny z i-teho odovzdávacieho miesta za uplynulý rok podľa nasledujúceho vzorca:

$$PVEr_i = \min \left[ \sum_{j=1}^n (QEv_{ij} \times CVE_j); \sum_{j=1}^n (QEv_{ij}) \times CE_i \right],$$

kde

PVE<sub>r<sub>i</sub></sub> = výška platby za elektrinu s nárokom na podporu výkupom elektriny z i-teho odovzdávacieho miesta za uplynulý rok v €,

QE<sub>v<sub>ij</sub></sub> = množstvo elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny z i-teho odovzdávacieho miesta v j-tej ¼-hodine uplynulého roka v MWh,

CVE<sub>j</sub> = cena vykúpovanej elektriny v j-tej ¼-hodine uplynulého roka v €/MWh, ktorá sa rovná cene elektriny slovenskej obchodnej oblasti na dennom trhu organizovanom OKTE, a.s. v j-tej ¼-hodine uplynulého roka,

CE<sub>i</sub> = pevná cena elektriny pre stanovenie doplatku schválená alebo určená rozhodnutím ÚRSO pre elektrinu vyrobenú v zariadení na výrobu elektriny, ktoré je pripojené do sústavy prostredníctvom i-teho odovzdávacieho miesta, platná v uplynulom roku v €/MWh,

n = počet ¼-hodín uplynulého roka.

3. K čiastke podľa odseku 1 sa pripočíta DPH v prípade, ak výrobca elektriny na i-tom odovzdávacom mieste je platcom DPH.

### C. Výpočet výšky platby za elektrinu s nárokom na podporu výkupom elektriny vykúpenej Výkupcom elektriny od výrobcu elektriny, za uplynulý kalendárny mesiac

1. Tento postup sa použije v prípade, ak výrobca elektriny na i-tom odovzdávacom mieste nie je výrobcom elektriny z malého zdroja, alebo ak výrobca elektriny na i-tom odovzdávacom mieste nemá právo na podporu prevzatím zodpovednosti za odchýlku výkupcom elektriny podľa Zákona o podpore.
2. OKTE, a.s. vypočíta výšku platby za elektrinu s nárokom na podporu výkupom elektriny z i-teho odovzdávacieho miesta za uplynulý kalendárny mesiac podľa nasledujúceho vzorca:

$$PVEm_i = \sum_{j=1}^n (QEv_{ij} \times CVE_j),$$

kde

$PVEm_i$  = výška platby za elektrinu s nárokom na podporu výkupom elektriny z i-teho odovzdávacieho miesta za uplynulý kalendárny mesiac v €,

$QEv_{ij}$  = množstvo elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny z i-teho odovzdávacieho miesta v j-tej ¼-hodine uplynulého kalendárneho mesiaca v MWh,

$CVE_j$  = cena vykúpovanej elektriny v j-tej ¼-hodine uplynulého kalendárneho mesiaca v €/MWh, ktorá sa rovná cene elektriny slovenskej obchodnej oblasti na dennom trhu organizovanom OKTE, a.s. v j-tej ¼-hodine uplynulého kalendárneho mesiaca,

$n$  = počet ¼-hodín uplynulého kalendárneho mesiaca.

3. K čiastke podľa odseku 1 sa pripočíta DPH v prípade, ak výrobca elektriny na i-tom odovzdávacom mieste je platcom DPH.

**D. Výpočet výšky platby za elektrinu s nárokom na podporu výkupom elektriny vykúpenej Výkupcom elektriny od výrobcu elektriny z malého zdroja, za uplynulý rok**

1. Tento postup sa použije v prípade, ak výrobca elektriny na i-tom odovzdávacom mieste je výrobcou elektriny z malého zdroja, okrem výrobcu elektriny z malého zdroja, ktorý má právo na podporu prevzatím zodpovednosti za odchýlku výkupcom elektriny podľa Zákona o podpore.
2. OKTE, a.s. vypočíta výšku platby za elektrinu s nárokom na podporu výkupom elektriny z i-teho odovzdávacieho miesta za uplynulý rok podľa nasledujúceho vzorca:

$$PVEr_i = \sum_{j=1}^n (QEv_{ij} \times CVE_j),$$

kde

$PVEr_i$  = výška platby za elektrinu s nárokom na podporu výkupom elektriny z i-teho odovzdávacieho miesta za uplynulý rok v €,

$QEv_{ij}$  = množstvo elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny z i-teho odovzdávacieho miesta v j-tej ¼-hodine uplynulého roka v MWh,

$CVE_j$  = cena vykúpovanej elektriny v j-tej ¼-hodine uplynulého roka v €/MWh, ktorá sa rovná cene elektriny slovenskej obchodnej oblasti na dennom trhu organizovanom OKTE, a.s. v j-tej ¼-hodine uplynulého roka,

$n$  = počet ¼-hodín uplynulého roka.

3. K čiastke podľa odseku 1 sa pripočíta DPH v prípade, ak výrobca elektriny na i-tom odovzdávacom mieste je platcom DPH.