

## ROZHODNUTIE

Číslo: 0135/2009/E-PP  
Číslo spisu: 4429-2009-BA

Bratislava, 30.12.2009

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie elektroenergetiky, ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. dd) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vo veci schválenia prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová, IČO 31 562 141,

### rozhodol

podľa § 15 ods. 3 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov tak, že pre prevádzkovateľa distribučnej sústavy Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová, IČO 31 562 141 **schvaľuje** prevádzkový poriadok:

### **Prevádzkový poriadok prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti Železiarne Podbrezová a.s.**

Obsah:

1.	ÚVODNÉ USTANOVENIA	4
2.	ZÁKLADNÉ POJMY	4
3.	ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK	5
4.	ZMLUVY	5
4.1	Zmluva o pripojení do distribučnej sústavy .....	5
4.1.1	Predmet zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy.....	5
4.1.2	Náležitosti zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy.....	5
4.2	Zmluva o distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy .....	6
4.2.1	Predmet zmluvy o distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy .....	6
4.2.2	Náležitosti zmluvy o distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy .....	6
4.3	Zmluva o dodávke a distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy .....	6
4.3.1	Predmet zmluvy o dodávke a distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy .....	6
4.3.2	Náležitosti zmluvy o dodávke a distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy .....	7
4.4	Zmluva o distribúcii elektriny – rámcová distribučná zmluva .....	7
4.4.1	Predmet zmluvy o distribúcii elektriny – rámcovej distribučnej zmluvy .....	7
4.4.2	Náležitosti zmluvy o distribúcii – rámcovej distribučnej zmluvy .....	7
4.5	Zmluva o dodávke elektriny – zmluva o poskytnutí univerzálnej služby .....	7
4.5.2	Náležitosti zmluvy o dodávke elektriny – zmluvy o poskytnutí univerzálnej služby .....	8
5.	OBCHODNÉ PODMIENKY	8

5.1.	Obchodné podmienky k zmluve o pripojení do distribučnej sústavy.....	8
5.2	Obchodné podmienky k zmluve o distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy.....	8
6.	ZMENA DODÁVATEĽA ELEKTRINY A ZMENA BILANČNEJ SKUPINY	8
7.	TYPOVÉ DIAGRAMY ODBERU	10
7.1	Všeobecne .....	10
7.2	Spôsob tvorby typových diagramov odberu.....	10
7.3	Podmienky a metodika prirad'ovania typových diagramov odberu .....	11
7.4	Spôsob aplikácie TDO .....	11
8.	ODPOČTY A VÝMENA DÁT	12
OBCHODNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O PRIPOJENÍ		
DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY		
1.	Všeobecné ustanovenia.....	13
2.	Práva a povinnosti zmluvných strán.....	13
3.	Pripojovací poplatok .....	14
3.	Postupy a termíny pri pripojovaní do DS.....	14
4.	Vylúčenie zodpovednosti .....	15
5.	Riešenie sporov.....	15
6.	Záverečné ustanovenia .....	16
OBCHODNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O DISTRIBÚCII ELEKTRINY A PRÍSTUPE DO		
DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY		
1.	Všeobecné ustanovenia.....	17
2.	Práva a povinnosti zmluvných strán.....	17
3.	Meranie spotreby elektriny a odpočet spotreby.....	18
4.	Faktúrovanie a platenie.....	19
5.	Reklamácie .....	20
6.	Obmedzenie a prerušenie distribúcie.....	20
7.	Ukončenie a zánik zmluvy.....	21
8.	Neoprávnený odber elektriny .....	21
9.	Vylúčenie zodpovednosti .....	22
10.	Riešenie sporov.....	22
11.	Záverečné ustanovenia .....	22
OBCHODNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O DODÁVKE A DISTRIBÚCII ELEKTRINY		
A PRÍSTUPE DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY		
1.	Všeobecné ustanovenia.....	24
2.	Práva a povinnosti zmluvných strán.....	24
3.	Meranie spotreby elektriny a odpočet spotreby.....	25
4.	Faktúrovanie a platenie.....	26
5.	Reklamácie .....	27
6.	Obmedzenie a prerušenie distribúcie.....	27
7.	Ukončenie a zánik zmluvy.....	28
8.	Neoprávnený odber elektriny .....	28
9.	Vylúčenie zodpovednosti .....	29
10.	Riešenie sporov.....	29
11.	Záverečné ustanovenia .....	29
OBCHODNÉ PODMIENKY NA DODÁVKU ELEKTRINY PRE DOMÁCNOSTI		
1. Všeobecné ustanovenia .....		
2. Vymedzenie pojmov.....		
3. Univerzálna služba.....		
4. Ustanovenia o zmluvnom vzťahu .....		
5. Práva a povinnosti Odberateľa.....		
6. Obmedzenie a prerušenie dodávky elektriny .....		
7. Neoprávnený odber elektriny.....		
8. Meranie a odpočty.....		
9. Faktúrovanie a platenie .....		
10. Reklamácie.....		

<b>11. Vylúčenie zodpovednosti .....</b>	<b>36</b>
<b>12. Riešenie sporov.....</b>	<b>37</b>
<b>13. Záverečné ustanovenia.....</b>	<b>37</b>
<b>REKLAMAČNÝ PORIADOK        38</b>	
<b>1. Definícia a predmet reklamácie .....</b>	<b>38</b>
<b>2. Spôsob reklamácie.....</b>	<b>38</b>
<b>3. Postup pri vybavovaní reklamácie a lehoty .....</b>	<b>38</b>

## 1. ÚVODNÉ USTANOVENIA

1. Prevádzkový poriadok Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová, IČO 31 562 141, ako prevádzkovateľa distribučnej sústavy (ďalej len „PDS“) bol vypracovaný na základe §12a ods.6 zákona číslo 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o regulácii“), a jeho schválením Úradom pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) sa stáva záväzným pre účastníkov trhu s elektrinou.
2. Poslaním prevádzkového poriadku PDS je transparentným spôsobom poskytnúť všetkým užívateľom DS zásady, pravidlá pôsobnosti PDS v oblasti poskytovania služieb všetkým účastníkom trhu s elektrinou využívajúcich dotknutú DS.
3. Pojmy používané v tomto Prevádzkovom poriadku sú používané a vykladané v súlade so zákonom č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o energetike“) a s ostatnými právnymi predpismi vydanými na jeho základe.
4. PDS a ostatní účastníci trhu sú povinní pri výkone svojej činnosti dodržiavať tento Prevádzkový poriadok.
5. Tento Prevádzkový poriadok, vrátane jeho príloh, možno meniť a dopĺňať iba formou návrhov zmien a doplnkov predložených PDS na schválenie úradom.
6. Tento Prevádzkový poriadok nadobúda účinnosť dňom účinnosti rozhodnutia úradu, ktorým bol Prevádzkový poriadok schválený.

## 2. ZÁKLADNÉ POJMY

1. zmluva o distribúcii elektriny - rámcová distribučná zmluva- (ďalej len „rámcová distribučná zmluva“) zmluva, ktorá sa uzatvára medzi PDS na jednej strane a dodávateľom elektriny alebo obchodníkom s elektrinou, ktorý zásobuje odberateľov elektriny na vymedzenom území PDS, na strane druhej. Predmetom tejto zmluvy sú najmä pravidlá pre distribúciu elektriny do odberných miest zásobovaných dodávateľom elektriny alebo obchodníkom s elektrinou ako aj výmena dát a informácií medzi zmluvnými stranami,
2. maximálna rezervovaná kapacita – maximálna hodnota výkonu, ktorý je technicky možné odoberať z distribučnej sústavy - hodnota  $\frac{1}{4}$  hodinového výkonu na napät'ovej úrovni VN dohodnutá v zmluve o pripojení do sústavy a určená v pripojovacích podmienkach. Na napät'ovej úrovni NN sa hodnota maximálnej rezervovanej kapacity rovná hodnote rezervovanej kapacity, ktorá je určená menovitou hodnotou hlavného ističa v ampéroch,
3. rezervovaná kapacita – dohodnutá hodnota  $\frac{1}{4}$  hodinového výkonu, ktorý zabezpečuje pre Odberateľa elektriny PDS na základe platnej zmluvy o distribúcii, alebo zmluvy o dodávke a distribúcii elektriny. Rezervovaná kapacita nemôže prekročiť hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity. Rezervovaná kapacita na úrovni NN je stanovená amperickou hodnotou ističa pred určeným meradlom, alebo prepočítaná výkonová [kW] hodnota (hodnota max. rezervovanej kapacity) na prúd v ampéroch,
4. proces zmeny dodávateľa elektriny – proces, upravujúci presnú postupnosť krokov v priebehu zmeny dodávateľa elektriny, ako aj spôsob výmeny informácií medzi jednotlivými účastníkmi trhu s elektrinou vznikajúci napríklad pri prihlasovaní alebo odhlasovaní odberných miest u PDS (bližšie viď bod 6 tohto Prevádzkového poriadku),

5. rozhodujúci deň (zmeny) - deň, v ktorom dochádza k priradeniu odberného miesta do bilančnej skupiny nového dodávateľa elektriny - zavŕšenie procesu zmeny dodávateľa elektriny,
6. bilančná skupina - bilančnou skupinou je skupina účastníkov trhu s elektrinou a ich odberné miesta, za ktorú prevzal zodpovednosť za odchýlku jeden spoločný subjekt zúčtovania; označuje sa identifikačným číslom bilančnej skupiny.

### **3. ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK**

DS	- distribučná sústava
PDS	- prevádzkovateľ distribučnej sústavy
PPDS	- prevádzkový poriadok distribučnej sústavy
OP	- obchodné podmienky
ÚRSO	- Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
STN	- Slovenské technické normy
MTP	- meracie transformátory prúdu
MTN	- meracie transformátory napätia
VVN	- veľmi vysoké napätie
VN	- vysoké napätie
NN	- nízke napätie
PRM	- priebehové meranie
BS	- bilančná skupina
SHMÚ	- Slovenský hydrometeorologický ústav
TDO	- typové diagramy odberu

### **4. ZMLUVY**

PDS používa pri výkone svojej činnosti nasledovné zmluvy:

- zmluva o pripojení do distribučnej sústavy,
- zmluva o distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy,
- zmluva o dodávke a distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy,
- zmluva o distribúcii elektriny – rámcová distribučná zmluva,
- zmluva o dodávke elektriny – zmluva o poskytnutí univerzálnej služby.

#### **4.1 Zmluva o pripojení do distribučnej sústavy**

##### **4.1.1 Predmet zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy**

Zmluvou o pripojení do distribučnej sústavy sa zaväzuje PDS pripojiť do distribučnej sústavy zariadenie výrobcu elektriny, alebo koncového odberateľa elektriny a umožniť dodávku elektriny. Výrobca elektriny, alebo koncový odberateľ elektriny sa zaväzuje uhradiť podiel na oprávnených nákladoch na nové pripojenie alebo na zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity vo forme pripojovacieho poplatku.

##### **4.1.2 Náležitosti zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy**

Zmluva o pripojení do sústavy obsahuje najmä:

- identifikáciu zmluvných strán,
- predmet zmluvy,
- maximálnu kapacitu pripojenia,
- podmienky pripojenia zariadenia do sústavy,
- dohodnutú úroveň zabezpečenia a spoľahlivosti dodávky,
- umiestnenie odberného zariadenia, umiestnenie určeného meradla, prístup k meraniu, spôsob merania,
- cenu za predmet plnenia a spôsob úhrady,
- práva a povinnosti zmluvných strán,
- termín a miesto pripojenia do sústavy,
- dobu trvania zmluvy, podmienky odstúpenia od zmluvy a podmienky ukončenia pripojenia do sústavy,
- spôsob riešenia sporov.

## **4.2 Zmluva o distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy**

### **4.2.1 Predmet zmluvy o distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy**

Zmluvou o distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy, ktorá musí mať písomnú formu, sa zaväzuje PDS dopraviť za regulovanú cenu odberateľovi dohodnuté množstvo elektriny vrátane služieb spojených s používaním prenosovej sústavy do dohodnutého odberného miesta.

### **4.2.2 Náležitosti zmluvy o distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy**

Zmluva o distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy obsahuje najmä:

- identifikáciu zmluvných strán,
- predmet zmluvy,
- platnosť a účinnosť zmluvy, dobu trvania zmluvy,
- cenu alebo spôsob stanovenia ceny za predmet plnenia a spôsob úhrady za distribúciu a prenos elektriny,
- identifikáciu odberného miesta, do ktorého PDS zabezpečuje distribúciu,
- hodnotu rezervovanej kapacity,
- podmienky a spôsob odstúpenia od zmluvy,
- spôsob riešenia sporov.

## **4.3 Zmluva o dodávke a distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy**

### **4.3.1 Predmet zmluvy o dodávke a distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy**

Zmluvou o dodávke a distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy, ktorá musí mať písomnú formu, sa zaväzuje PDS dopraviť za regulovanú cenu odberateľovi dohodnuté množstvo elektriny, vrátane služieb spojených s používaním prenosovej sústavy, do dohodnutého odberného miesta a tiež zabezpečiť dodávku elektriny do odberného miesta.

#### **4.3.2 Náležitosti zmluvy o dodávke a distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy**

Zmluva o dodávke a distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy obsahuje najmä :

- identifikáciu zmluvných strán,
- predmet zmluvy,
- platnosť a účinnosť zmluvy, dobu trvania zmluvy,
- cenu alebo spôsob stanovania ceny a spôsob úhrady za distribúciu a prenos elektriny,
- cenu a spôsob úhrady za dodávku elektriny,
- režim zodpovednosti za odchýlku účastníka trhu s elektrinou
- identifikáciu odberného miesta, do ktorého PDS zabezpečuje dodávku a distribúciu,
- hodnotu rezervovanej kapacity,
- podmienky a spôsob odstúpenia od zmluvy,
- spôsob riešenia sporov.

#### **4.4 Zmluva o distribúcii elektriny – rámcová distribučná zmluva**

##### **4.4.1 Predmet zmluvy o distribúcii elektriny – rámcovej distribučnej zmluvy**

Touto zmluvou sa PDS zaväzuje poskytovať distribúciu elektriny do odberných miest zásobovaných dodávateľom elektriny alebo obchodníkom s elektrinou na časti vymedzeného územia PDS, a zabezpečiť dodávateľovi elektriny alebo obchodníkovi s elektrinou pre tieto odberné miesta systémové služby za podmienok schválených úradom a v súlade s platnými predpismi SR.

Dodávateľ elektriny alebo obchodník s elektrinou sa zaväzuje riadne a včas platiť PDS za poskytnuté služby v zmysle platného rozhodnutia úradu pre PDS.

Touto zmluvou sa ďalej upravujú vzájomné práva a povinnosti medzi PDS a dodávateľom elektriny alebo obchodníkom s elektrinou, ktorý dodáva elektrinu pre odberateľov elektriny na časti vymedzeného územia PDS.

##### **4.4.2 Náležitosti zmluvy o distribúcii – rámcovej distribučnej zmluvy**

Zmluva o distribúcii – rámcová distribučná zmluva obsahuje najmä:

- identifikáciu zmluvných strán,
- predmet zmluvy,
- identifikáciu odberných miest zásobovaných dodávateľom elektriny alebo obchodníkom s elektrinou a ich technické parametre,
- podmienky poskytnutia distribúcie elektriny,
- platobné podmienky,
- riešenie stavu núdze,
- reklamácie a sťažnosti,
- náležitosti o výmene dát - spôsob a termín poskytovania meraných, plánovaných, alebo náhradných hodnôt,
- osobitné dojednania,
- záverečné ustanovenia,
- prílohy.

#### **4.5 Zmluva o dodávke elektriny – zmluva o poskytnutí univerzálnej služby**

##### **4.5.1 Predmet zmluvy o dodávke elektriny – zmluvy o poskytnutí univerzálnej služby**

Touto zmluvou sa zaväzuje dodávateľ elektriny dodávať elektrinu odberateľovi elektriny v domácnosti.

#### **4.5.2 Náležitosti zmluvy o dodávke elektriny – zmluvy o poskytnutí univerzálnej služby**

Zmluva o dodávke elektriny – zmluva o poskytnutí univerzálnej služby obsahuje najmä:

- identifikáciu zmluvných strán,
- predmet zmluvy,
- rozsah dodávky elektriny a s týmito dodávkami súvisiacich služieb,
- podmienky dodávky elektriny a s týmito dodávkami súvisiacich služieb,
- zdroj, spôsob a možnosti získavania informácií o cene elektriny vrátane štruktúry ceny,
- platnosť a účinnosť zmluvy, dobu trvania zmluvy,
- identifikáciu odberného miesta, do ktorého PDS zabezpečuje dodávku elektriny,
- miesto, spôsob a lehoty na uplatňovanie reklamácie,
- hodnotu rezervovanej kapacity,
- podmienky a spôsob odstúpenia od zmluvy,
- spôsob riešenia sporov.

## **5. OBCHODNÉ PODMIENKY**

### **5.1. Obchodné podmienky k zmluve o pripojení do distribučnej sústavy**

Obchodné podmienky k zmluvám o pripojení do DS tvoria obsah prílohy č. 1 tohto prevádzkového poriadku a sú uverejnené na internetovej stránke PDS.

### **5.2 Obchodné podmienky k zmluve o distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy**

Obchodné podmienky k zmluvám o distribúcii elektriny a prístupe do DS tvoria obsah prílohy č.2 tohto prevádzkového poriadku a sú uverejnené na internetovej stránke PDS.

Ak PDS poskytuje odberateľom okrem distribúcie elektriny aj dodávku elektriny, platia Obchodné podmienky k zmluve o dodávke a distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy, ktoré tvoria obsah prílohy č. 3 tohto prevádzkového poriadku a sú uverejnené na internetovej stránke PDS.

### **5.3 Obchodné podmienky k zmluve na dodávku elektriny pre domácnosti**

Obchodné podmienky k zmluvám na dodávku elektriny pre domácnosti tvoria obsah prílohy č. 4 tohto prevádzkového poriadku a sú uverejnené na internetovej stránke PDS.

## **6. ZMENA DODÁVATEĽA ELEKTRINY A ZMENA BILANČNEJ SKUPINY**

**Zmena dodávateľa elektriny a zmena bilančnej skupiny sa vykoná v nasledovných krokoch:**

- a) Nový dodávateľ elektriny, alebo Odberateľ elektriny odošle informáciu o zmene dodávateľa a bilančnej skupiny najneskôr 40 kalendárnych dní pred dňom zmeny (platí dátum príchodu) poštou doporučené prevádzkovateľovi distribučnej sústavy, do ktorej patria príslušné odberné miesta.



- b) PDS overí kompletnosť informácie a do 10 kalendárnych dní od obdržania informácie o zmene (platí dátum odchodu) odošle žiadateľovi o zmenu oznámenie o začatí procesu zmeny dodávateľa a zmeny bilančnej skupiny poštou doporučené. Ak je informácia neúplná, odošle požiadavku na jej skompletizovanie.
- c) Nový dodávateľ elektriny, alebo Odberateľ elektriny odošle doplnenú informáciu najneskôr 25 kalendárnych dní pred dňom zmeny (platí dátum príchodu).
- d) PDS overí kompletnosť doplnenej informácie a ak je informácia kompletná, najneskôr 19 kalendárnych dní pred dňom zmeny (platí dátum odchodu) odošle informácie o zmene starému (predchádzajúcemu) dodávateľovi a novému dodávateľovi elektriny. Ak je informácia neúplná, PDS ukončí proces zmeny a tomu, kto požiadal o zmenu, odošle oznámenie o ukončení procesu zmeny poštou doporučené.
- e) PDS vykoná odpočet najskôr 5 kalendárnych dní pred dňom zmeny a najneskôr 5 kalendárnych dní po dni zmeny.
- f) Ak nový dodávateľ, alebo odberateľ požiadajú o inštaláciu priebehového merania a požadovaný príkon pre odberné miesto, ktorého sa požiadavka týka, je menší ako 150 kW, PDS nainštaluje určené meradlo s priebehovým meraním na náklady toho, kto oň požiadal ako prvý.
- g) Predchádzajúci dodávateľ elektriny má právo vzniesť námietku proti zmene dodávateľa elektriny a zmene bilančnej skupiny na základe existujúceho zmluvného vzťahu. Námietku odošle PDS najneskôr 4 kalendárne dni (platí dátum príchodu) po obdržaní informácie o zmene dodávateľa elektriny a bilančnej skupiny.
- h) PDS postúpi námietku žiadateľovi o zmenu na vyjadrenie najneskôr do 2 kalendárnych dní po obdržaní námietky (platí dátum odchodu).
- i) Žiadateľ o zmenu oznámi svoje vyjadrenie k námietke dodávateľa elektriny PDS najneskôr do 3 kalendárnych dní po obdržaní námietky (platí dátum príchodu). V prípade, že sú splnené všetky podmienky na vykonanie zmeny dodávateľa elektriny a bilančnej skupiny stanovené zákonom o energetike, PDS zmenu vykoná.
- j) PDS odošle novému dodávateľovi elektriny historické údaje o spotrebe za posledných 12 mesiacov najneskôr 7 kalendárnych dní pred dňom zmeny (platí dátum odchodu). V prípade, že odberné miesto nie je merané priebehovým meraním, PDS odošle novému dodávateľovi aj druh typového diagramu odberu priradený odbernému miestu.
- k) PDS odošle novému a predchádzajúcemu dodávateľovi elektriny údaje o spotrebe elektriny za predchádzajúce obdobie najneskôr 15 kalendárnych dní po dni zmeny (platí dátum odchodu).
- l) PDS odošle Odberateľovi elektriny na podpis zmluvu o pripojení do sústavy a zmluvu o distribúcii a o prístupe do distribučnej sústavy v prípade, že sa vykonaním zmeny dodávateľa elektriny zmenia zmluvné strany, alebo zmluvné podmienky existujúcich zmlúv, alebo v prípade, že uvedené zmluvy ešte nie sú uzavreté.

Pod dátumom príchodu sa rozumie dátum prevzatia doporučenej zásielky prevádzkovateľom distribučnej sústavy, alebo dátum uvedený v časovej pečiatke prevzatia elektronického dokumentu. Pod dátumom odchodu sa rozumie dátum podania doporučenej zásielky na pošte, alebo dátum uvedený v časovej pečiatke odoslania elektronického dokumentu.

Ak Odberateľ elektriny požiadajú o ukončenie odberu elektriny, alebo o zmenu Odberateľa v odbernom mieste počas procesu zmeny dodávateľa elektriny, PDS ukončí proces zmeny dodávateľa elektriny a zmenu nevykoná a odošle oznámenie o ukončení procesu zmeny poštou doporučené.

## 7. TYPOVÉ DIAGRAMY ODBERU

Typovým diagramom odberu je postupnosť hodnôt priemerných hodinových odberov za rok, na základe ktorého je určené množstvo odberu elektriny odberateľmi elektriny bez priebehového merania a je využívaný pre potreby zúčtovania odchýlky subjektu zúčtovania. Keďže odbery oprávnených odberateľov z DS sú zahrnuté do merania na vstupe z distribučnej sústavy, na ktorú je DS Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová pripojená, aj odchýlky jednotlivých odberateľov z DS sú zahrnuté do odchýlky PDS. Z tohto dôvodu sa proces tvorby, priradovania a aplikácie TDO odberateľov elektriny, pripojených na DS Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová netýkajú.

V prípade, že niektorý užívateľ DS (odberateľ alebo výrobca elektriny) zmení dodávateľa elektriny a zároveň bude zabezpečené, že jeho odber (dodávka) elektriny nebude zahrnutý do meranej spotreby PDS (na vstupe z nadradenej distribučnej sústavy do predmetnej DS), pre rámcové postupy tvorby, metodiku priradovania a spôsob aplikácie TDO platia kapitoly 7.1. až 7.4.

### 7.1 Všeobecne

Metóda typových diagramov odberu (metóda TDO) je náhradný postup pre stanovenie veľkosti hodinového odberu oprávnených odberateľov bez priebehového merania pre napäťovú úroveň NN. Využíva sa na zúčtovanie odchýlok subjektu zúčtovania. Oprávnení odberatelia sú priradovaní k jednotlivým druhom TDO. PDS je povinný určiť pre oprávneného odberateľa typový diagram odberu elektriny, ak oprávnený odberateľ nemá nainštalované zariadenie na priebehové meranie elektriny; PDS je povinný oznámiť určený typový diagram dodávateľovi elektriny, obchodníkovi s elektrinou a zúčtovateľovi odchýlok.

### 7.2 Spôsob tvorby typových diagramov odberu

- Každý druh TDO predstavuje priebeh relatívnych hodnôt odberu skupiny odberateľov elektriny, ktorí majú spoločný rozlišovací znak – charakter spotreby elektriny.
- Druhy TDO sú vytvorené na základe spracovania štatisticky dostatočného počtu vzoriek priebehových meraní, ktoré sú vhodným spôsobom rozmiestnené u skupiny odberateľov elektriny na celom území SR. Všetky vzorky sú merané na napäťovej úrovni NN.
- Tieto priebehy sú zozbierané, triedené a matematicky spracovávané po druhoch TDO, ktoré zodpovedajú charakteru spotreby elektriny – jednotarifný odber, dvojtarifný odber – ostatný, dvojtarifný odber – priamovýhrevné vykurovanie. Výsledkom je súčtový diagram priebehov skupiny odberateľov elektriny s podobným charakterom spotreby, ktorý sa potom relativizuje k maximálnej hodnote priebehu. Takto sa získajú priebehy, ktoré v sebe zahŕňajú chybu spôsobenú teplotou.
- Vzťažná teplota pre všetky druhy typových diagramov odberu je rovnaká pre vymedzené územie SR a je predkladaná SHMÚ.
- Priebeh odberu je prispôbený na normálové klimatické podmienky na základe hodnôt normálovej teploty z celého územia SR. Takto upravené priebehy odberu sa nazývajú normalizovaným typovým diagramom odberu TDO<sub>n</sub>.
- Normalizované typové diagramy odberu zverejňuje PDS na svojej internetovej stránke.

- Na základe  $TDO_n$  je získavaný očakávaný typový diagram odberu ( $TDO_o$ ) a prepočítaný typový diagram odberu ( $TDO_p$ ). Pri určení tvaru priebehu konkrétneho  $TDO_o$  alebo  $TDO_p$  je použitá priemerná teplota za celé vymedzené územie.
- Prepočítané typové diagramy odberu ( $TDO_p$ ) a normalizované prepočítané ročné typové diagramy odberu ( $TDO_{pr}$ ) stanovuje PDS a zverejňuje ich na svojej internetovej stránke.
- Stanovením spotreby koncových odberateľov elektriny bez priebehového merania podľa schválených TDO je poverený PDS pričom používa informácie o priemernej teplote za celé územie SR.

### 7.3 Podmienky a metodika priradovania typových diagramov odberu

Metodika priradenia TDO je uvedená v prílohe č. 4 nariadenia vlády SR č. 317/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s elektrinou (ďalej len nariadenie vlády).

Druh typového diagramu odberu je priradovaný podľa charakteru odberu nasledovne:

- TDO1 - pre jednotarifný odber,
- TDO2 - pre dvojtarifný odber – ostatný,
- TDO3 - pre dvojtarifný odber – priamovýhrevné vykurovanie,
- TDO8 – pre verejné osvetlenie.

Pre odberateľov elektriny v domácnosti budú určené TDO4 až TDO7.

Ak PDS zistí, že odbernému miestu odberateľa elektriny bol priradený nesprávny typový diagram odberu elektriny, bezodkladne mu priradí typový diagram odberu zodpovedajúci charakteru spotreby elektriny a informuje o tom dodávateľa elektriny.

### 7.4 Spôsob aplikácie TDO

- Pre oblasť výroby elektriny nebudú stanovené typové diagramy odberu. Pre zariadenia na výrobu elektriny s meraním typu C (v zmysle prílohy č. 4 nariadenia vlády) sa celková predpokladaná mesačná výroba elektriny rozpočíta na jednotlivé hodiny mesiaca lineárne.
- Pri určovaní tvaru priebehu konkrétneho  $TDO_o$  alebo  $TDO_p$  sú použité hodnoty priemernej teploty za časť vymedzeného územia PDS a hodnoty normálových teplôt za vymedzené územie.
- PDS vypracúva a určuje normalizované typové diagramy odberu  $TDO_n$  na základe výsledkov merania vzoriek a metodiky priradovania.. Normalizované typové diagramy odberu a metodika priradovania TDO sú zverejnené na internetovej stránke PDS.
- Prepočítané typové diagramy odberu ( $TDO_p$ ) a normalizované prepočítané ročné typové diagramy odberu ( $TDO_{pr}$ ) stanovuje PDS a uverejňuje ich na svojej internetovej stránke.
- Priradenie konkrétnych odberných miest koncových odberateľov elektriny s meraním typu C ku druhom  $TDO_n$  zaisťuje PDS, ktorý je povinný oznámiť určený typový diagram dodávateľovi elektriny, obchodníkovi s elektrinou a zúčtovateľovi odchýlok.
- Výpočtom hodinovej spotreby v odberných miestach koncových odberateľov s meraním typu C podľa schválených TDO pre účely zúčtovania odchýlok je poverený PDS.

- PDS odovzdáva dodávateľom elektriny a ostatným subjektom zúčtovania plánované ročné spotreby, zmerané ročné spotreby, predbežné hodnoty hodinových odberov koncových odberateľov elektriny s priebehovým meraním bez diaľkového prenosu dát a náhradné hodnoty hodinových odberov koncových odberateľov elektriny bez priebehového merania prepočítané na teplotu:
  - agregovane za svoju DS, po subjektoch zúčtovania a druhoch TDO za odber koncových odberateľov elektriny, ktorí zmenili dodávateľa elektriny,
  - agregovane dodávateľovi elektriny za svoju DS po druhoch TDO za odber koncových odberateľov elektriny, ktorí nezmenili dodávateľa elektriny.
- Pre účely zúčtovania odchýlok PDS odovzdáva subjektu zúčtovania alebo zúčtovateľovi odchýlok hodinové hodnoty odberov koncových odberateľov elektriny s priebehovým meraním bez diaľkového prenosu dát a náhradné hodnoty hodinových odberov koncových odberateľov elektriny bez priebehového merania prepočítané na teplotu pre zúčtovanie odchýlok, ktoré sú stanovené na základe zmeraných spotrieb:
  - agregovane za svoju DS, po subjektoch zúčtovania a druhoch TDO za odber koncových odberateľov elektriny, ktorí zmenili dodávateľa elektriny,
  - agregovane za svoju DS po druhoch TDO za odber koncových odberateľov elektriny, ktorí nezmenili dodávateľa elektriny.

## **8. ODPOČTY A VÝMENA DÁT**

- Merania s priebehovým meraním (meraním typu A alebo B) osadzuje PDS u odberných miest s požadovaným príkonom väčším alebo rovným 150 kW.
- Ostatné odberné miesta sú osadzované nepriebehovým meraním.
- Odberné miesta s požadovaným príkonom menším ako 150 kW sú odčítané v ročnom intervale, ak PDS nerozhodne inak.
- Odberné miesta osadené meraním typu B sú odčítané raz za mesiac, odberné miesta osadené meraním typu A sú odčítané kontinuálne.
- PDS poskytuje dodávateľom elektriny, ktorí zásobujú odberné miesta na jeho vymedzenom území, merané hodnoty v členení podľa odberných miest. Dáta sa poskytujú s rešpektovaním princípov uvedených v bode 8 najneskôr do 7. kalendárneho dňa nasledujúceho mesiaca.

## **OBCHODNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O PRIPOJENÍ DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY**

### **1. Všeobecné ustanovenia**

- 1.1 Tieto OP upravujú vzťahy a postupy pre pripojenie do distribučnej sústavy medzi PDS a žiadateľom o pripojenie do distribučnej sústavy (ďalej len „žiadateľ“ alebo „odberateľ elektriny“).
- 1.2 Pripojenie nového elektroenergetického zariadenia do distribučnej sústavy alebo zmena technických parametrov existujúceho elektroenergetického zariadenia sa uskutočňuje na základe zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy po splnení technických a obchodných podmienok PDS so žiadateľom.
- 1.3 Elektroenergetické zariadenie žiadateľa možno pripojiť do distribučnej sústavy (ďalej len „DS“) po splnení technických podmienok PDS tak, aby bola zachovaná bezpečnosť, spoľahlivosť a stabilita prevádzky sústavy a po úhrade pripojovacieho poplatku. Deliace miesto medzi technologickými zariadeniami distribučnej sústavy a elektroenergetickými zariadeniami žiadateľa určuje PDS.
- 1.4 Elektroenergetické zariadenie výrobcu elektriny (žiadateľa o pripojenie) sa pripojí do DS, ak je DS technicky spôsobilá na pripojenie, je najbližšie k miestu, kde sa nachádza elektroenergetické zariadenie výrobcu elektriny a iná sústava nevykazuje technicky a ekonomicky lepšie miesto pripojenia.  
PDS rozšíri DS z dôvodu pripojenia elektroenergetického zariadenia výrobcu elektriny len vtedy, keď toto rozšírenie bude technicky možné, bude pre PDS ekonomicky výhodné a výrobca elektriny predloží osvedčenie podľa § 11 zákona o energetike. Technické podmienky pripojenia a rozšírenia DS riešia technické podmienky PDS.
- 1.5 Na pripojenie elektroenergetického zariadenia výrobcu elektriny sa primerane vzťahujú ostatné ustanovenia tohto prevádzkového poriadku.

### **2. Práva a povinnosti zmluvných strán**

- 2.1. PDS je povinný pripojiť zariadenie žiadateľa špecifikované v zmluve o pripojení do distribučnej sústavy (ďalej len „zmluva“) a umožniť dodávku elektriny v rámci maximálnej rezervovanej kapacity (maximálnej kapacity pripojenia).
- 2.2. Žiadateľ je povinný uhradiť pripojovací poplatok uvedený v bode 3 týchto podmienok.
- 2.3. Žiadateľ sa zaväzuje neprekročiť dohodnutú maximálnu rezervovanú kapacitu podľa zmluvy. V prípade prekročenia dohodnutej maximálnej rezervovanej kapacity žiadateľom, PDS vzniknutý rozdiel žiadateľovi doučtuje.
- 2.4. PDS sa zaväzuje pripojiť zariadenie žiadateľa do distribučnej sústavy v dohodnutom termíne, s výnimkou, ak tomu bránia okolnosti nezávislé na vôli PDS, najmä :
  - lehoty vyplývajúce zo stavebného konania,
  - prekážka, ktorá bola v čase podpisu zmluvy neznáma a bráni začatiu alebo pokračovaniu prác súvisiacich so zabezpečením pripojenia,

- nesplnenie záväzku žiadateľa uhradiť riadne, včas a v dohodnutej výške pripojovací poplatok.
- 2.5. Elektroenergetické zariadenie prislúchajúce k distribučnej sústave vybuduje PDS v súlade s technickými podmienkami a elektroenergetické zariadenie žiadateľa vybuduje žiadateľ v súlade s technickými podmienkami PDS.
  - 2.6. V prípade, že sa zmluva o pripojení uzatvára v rámci procesu zmeny dodávateľa elektriny v zmysle platných právnych predpisov, a v danom odbernom mieste nedochádza ku zvýšeniu maximálnej rezervovanej kapacity (maximálnej kapacity pripojenia), pripojovací poplatok nebude faktúrovaný. Týmto nie sú dotknuté ostatné ustanovenia týchto obchodných podmienok.
  - 2.7. Poplatok za pripojenie nebude takisto faktúrovaný ani v prípade, ak sa zmluva o pripojení uzatvára pri zmene odberateľa elektriny v odbernom mieste. Uvedené neplatí, ak je so zmenou odberateľa elektriny spojená požiadavka na zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity (maximálnej kapacity pripojenia). Týmto nie sú dotknuté ostatné ustanovenia týchto obchodných podmienok, najmä povinnosť žiadateľa podať žiadosť o pripojenie.
  - 2.8. Pri existujúcich odberných miestach, v ktorých nedochádza ku zmene odberateľa elektriny, sa zmluva o pripojení uzatvára iba v prípade, ak žiadateľ požaduje zvýšenie rezervovanej kapacity (požadovaného príkonu), pričom toto požadované zvýšenie znamená prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity (maximálnej kapacity pripojenia). V takomto prípade vzniká žiadateľovi aj povinnosť uhradiť pripojovací poplatok, stanovený na základe rozdielu novej a pôvodnej maximálnej rezervovanej kapacity (maximálnej kapacity pripojenia).

### 3. Pripojovací poplatok

Výpočet poplatku za pripojenie do distribučnej sústavy a zabezpečenie požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity pre napätovú úroveň VN sa vykoná v zmysle platného výnosu úradu.

Hodnota pripojovacieho poplatku pre napätovú úroveň NN sa stanovuje v zmysle platného výnosu úradu a jeho hodnota sa schvaľuje rozhodnutím úradu.

Hodnota pripojovacieho poplatku pre napätovú úroveň NN je zverejnená vo forme rozhodnutia úradu na internetovej stránke PDS alebo obvyklým spôsobom.

Náklady u PDS vyvolané požiadavkami žiadateľa nad štandard technických podmienok pripojenia uhradí odberateľ elektriny v plnej výške.

Ak odberateľ elektriny neuhradí pripojovací poplatok, má PDS právo odstúpiť od zmluvy. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom doručenia odberateľovi elektriny.

### 4. Postupy a termíny pri pripojovaní do DS

Pre pripájanie zariadenia do DS je stanovený nasledovný obojstranne záväzný postup:

**Predloženie žiadosti o stanovenie pripojovacích podmienok:** Žiadateľ o pripojenie doručí PDS žiadosť, v ktorej špecifikuje lokalizáciu odberného miesta (resp. miesta pripojenia), veľkosť a typ požadovaného odberu s predpokladaným vývojom do budúcnosti. Výrobca elektriny spolu so žiadosťou o pripojenie predkladá PDS na posúdenie:

- vyjadrenie, že iná DS sa nenachádza bližšie k jeho pripájanému elektroenergetickému zariadeniu,
- vyjadrenie, že iná DS nevykazuje lepšie technické a ekonomické podmienky pripojenia a rozšírenia sústavy.

**Zaslanie vyjadrenia zo strany PDS:** PDS do 30 kalendárnych dní po obdržaní žiadosti poskytne písomné vyjadrenie so stanovením pripojovacích podmienok do DS. Pri vypracovaní uvedených podmienok zohľadňuje technické a ekonomické podmienky sústavy s ohľadom na zabezpečenie jej bezpečnej a spoľahlivej prevádzky. Súčasťou vyjadrenia je aj návrh zmluvy o pripojení do sústavy.

**Uzatvorenie zmluvy o pripojení do sústavy:** Uzatvorením zmluvy začínajú PDS a žiadateľ o pripojenie uskutočňovať kroky definované v zmluve vedúce k naplneniu jej cieľa – samotnej realizácii pripojenia elektroenergetického zariadenia do DS.

**Uhradenie časti nákladov pripojenia:** Subjekt, ktorý požaduje nové pripojenie, je povinný uhradiť pripojovací poplatok podľa bodu 3 týchto podmienok.

**Realizácia pripojenia:** PDS pripojí elektroenergetické zariadenie odberateľa elektriny do 5 pracovných dní po splnení technických a obchodných podmienok PDS ako aj podmienok definovaných v zmluve o pripojení do sústavy.

## 5. Vylúčenie zodpovednosti

Zmluvné strany sú zbavené zodpovednosti za čiastočné alebo úplné neplnenie povinností vyplývajúcich zo zmluvy, a to v prípadoch, keď toto neplnenie bolo výsledkom okolností vylučujúcich zodpovednosť v zmysle § 374 obchodného zákonníka, alebo za podmienok vyplývajúcich z platných právnych predpisov.

Za okolností vylučujúce zodpovednosť je považovaná prekážka, ktorá nastala po uzavretí zmluvy nezávisle na vôli jednej zo zmluvných strán a bráni jej v plnení povinností, ak sa nedá rozumne predpokladať, že by túto prekážku, alebo jej následky odvrátila. Strana dotknutá okolnosťami vylučujúcimi jej zodpovednosť, je povinná o týchto okolnostiach bezodkladne písomne informovať druhú zmluvnú stranu a vyzvať ju k rokovaniu. Na požiadanie predloží zmluvná strana, odvolávajúca sa na okolnosti vylučujúce zodpovednosť, druhej zmluvnej strane dôveryhodný dôkaz o takejto skutočnosti. Pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak, pokračujú po vzniku okolností vylučujúcich zodpovednosť v plnení svojich záväzkov podľa tejto zmluvy, pokiaľ je to rozumne možné a budú hľadať iné alternatívne prostriedky pre plnenie zmluvy, ktorým nebránia okolnosti vylučujúce zodpovednosť.

## 6. Riešenie sporov

V prípade vzniku sporov zo zmluvy sa zmluvné strany zaväzujú prijať všetky dostupné opatrenia zabezpečujúce ich konkrétne vyriešenie. Spory vzniknuté zo zmluvy sa zaväzujú zmluvné strany vysporiadať prednostne vzájomnou dohodou a v prípade, že k dohode alebo zmieru nedôjde, bude takýto spor predložený na rozhodnutie miestne a vecne príslušnému súdu.

## 7. Záverečné ustanovenia

- 7.1. V prípade, ak sa niektoré ustanovenia týchto OP alebo zmluvy dostanú do rozporu so zákonom o energetike, s iným právnym predpisom alebo rozhodnutím príslušných štátnych orgánov Slovenskej republiky, nebude to mať vplyv na platnosť ostatných ustanovení OP a zmluvy. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú dodatkom k zmluve upraviť zmluvu v súlade s takýmito zmenami vyplývajúcimi so zmeny zákonov alebo všeobecne záväzných právnych predpisov tak, aby bol zachovaný pôvodný zámer a účel uzavretia zmluvy.
- 7.2. Tieto OP zabezpečujú jednotný a nediskriminačný prístup PDS ku všetkým odberateľom. Odchýliť sa od týchto OP je možné iba na základe zmluvy a iba v tých ustanoveniach, ktorých zmena nebude odporovať obsahu a účelu tohto Prevádzkového poriadku.
- 7.3. Ak v zmluve nie je ustanovené inak, všetky nároky vyplývajúce zo zmluvy musia byť voči druhej strane uplatnené písomne, a to doporučeným listom, faxom alebo odovzdané osobne. V prípade poštového styku sa za deň uplatnenia nároku považuje deň doručenia doporučeného listu poštovým úradom na adresu uvedenú v tejto zmluve, a v prípade, že v budúcnosti dôjde k zmene adresy zmluvnej strany, tak na adresu zmluvnej strany uvedenú v danom čase v zákonom stanovenom registri. Účinky doručenia písomných podaní sú na účely tejto zmluvy splnené aj vtedy, ak príjemca príslušného podania si toto nevyzdvihol v odbernej lehote, a to dňom kedy sa príslušné podanie vrátilo odosielateľovi ako nedoručené, a tiež dňom keď jeho prevzatie adresát bezdôvodne odmietol.
- 7.4. Právny vzťah založený zmluvou sa riadi a spravuje Obchodným zákonníkom, zákonom o energetike, príslušnými vyhláškami Ministerstva hospodárstva SR, výnosmi a rozhodnutiami úradu, nariadením vlády, a tiež ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 7.5. Údaje poskytnuté odberateľom v súvislosti so zmluvou PDS uloží za účelom spracovania dát, s čím odberateľ podpisom zmluvy vyjadruje svoj súhlas.
- 7.6. V zmysle § 7 ods. 4 písm. b) zákona č. 428/2002 Z.z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov je odberateľ uzrozumený s nevyhnutným spracúvaním jeho osobných údajov v zmluvnom vzťahu v rozsahu uvedenom v zmluve. Uvedený rozsah osobných údajov je presná identifikácia odberateľa, aby zmluva ako právny úkon bol adresný, zrozumiteľný a určiteľný.
- 7.7. Všetky údaje a informácie obchodného charakteru, ktoré vyplývajú z uzatvorenej zmluvy alebo pri činnostiach zabezpečujúcich naplnenie zmluvy, budú považovať zmluvné strany za dôverné. PDS a odberateľ sa zaväzujú, že tieto dôverné informácie budú chrániť a utajovať pred tretími osobami.



## **OBCHODNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O DISTRIBÚCII ELEKTRINY A PRÍSTUPE DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY**

### **1. Všeobecné ustanovenia**

- 1.1 Tieto OP upravujú vzťahy a postupy pre distribúciu elektriny a prístup k distribučnej sústave napäťovej úrovne VN a NN medzi PDS a oprávneným odberateľom elektriny.
- 1.2 Zmluvu o distribúcii je možné uzatvoriť po splnení podmienok dohodnutých v zmluve o pripojení do sústavy.
- 1.3 Distribúcia elektriny je splnená prechodom elektriny z distribučnej sústavy do odberného miesta odberateľa elektriny, t.j. prechodom elektriny cez odovzdávacie miesto.

### **2. Práva a povinnosti zmluvných strán**

- 2.1 PDS sa zaväzuje zabezpečiť distribúciu elektriny vo výške rezervovanej kapacity (dohodnutého príkonu), s výnimkou, ak tomu bránia okolnosti nezávislé na vôli PDS. Hodnota rezervovanej kapacity platí na dobu neurčitú, pokiaľ odberateľ nepožiadá o zmenu.
- 2.2 Zmena dohodnutej rezervovanej kapacity (požadovaného príkonu) si vyžaduje osobitné dojednania.
- 2.3 Rezervovaná kapacita odberných miest pripojených na napäťovú hladinu NN je úmerná hodnote hlavného ističa pred elektromerom. Hlavný istič pred elektromerom je súčasťou odberného zariadenia odberateľa a je výlučne v jeho vlastníctve. Hlavný istič musí byť opatrený nezameniteľným označením jeho prúdovej hodnoty v ampéroch (A). Každá zmena menovitej prúdovej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom je možná po prejednaní s PDS a je dôvodom pre zmenu zmluvy.
- 2.4 PDS umožní odberateľovi prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny ak sú splnené obchodné a technické podmienky prístupu do distribučnej sústavy, pripojenia do distribučnej sústavy a distribúcie elektriny.
- 2.5 U odberateľov, pripojených na napäťovej úrovni VN, má PDS v prípade prekročenia rezervovanej kapacity (dohodnutého príkonu) právo účtovať za každý takto prekročený kW rezervovanej kapacity (príkonu) tarifu formou prirážky v zmysle rozhodnutia úradu za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny schváleného ÚRSO.
- 2.6 Odberateľ elektriny sa zaväzuje dodržiavať dohodnutú rezervovanú kapacitu (požadovaný príkon) a dodržiavať podmienky pripojenia stanovené príslušnými právnymi predpismi. Dodržanie zmluvne dohodnutej rezervovanej kapacity sa posudzuje na každom odbernom mieste samostatne.
- 2.7 Predpokladom pre uzavretie zmluvy je uzavretie zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy a splnenie všetkých v zmluve o pripojení do distribučnej sústavy uvedených podmienok.

- 2.8 Odberateľ elektriny sa zaväzuje udržiavať svoje odberné zariadenie v stave, ktorý zodpovedá príslušným technickým normám a platným právnym predpisom a je povinný prijať zodpovedajúce technické opatrenia oznámené PDS, na zabránenie možnosti ovplyvniť kvalitu dodávanej a distribuovanej elektriny.
- 2.9 V prípade, ak je odberné miesto odberateľa pripojené z viacerých napäťových hladín, sú tarify za rezervovaný výkon a tarify za distribúciu uplatňované za každú napäťovú hladinu samostatne.
- 2.10 Odberateľovi sa priznajú distribučné tarify hladiny VN v tom prípade, ak je odberateľ pripojený na VN vývod z trafostanice (resp. rozvodne) VN a je vlastníkom alebo prevádzkuje trafostanicu VN/NN (minimálne transformátor VN/NN). Ostatným odberateľom sa priznajú distribučné tarify hladiny NN. V prípade, ak je PDS vlastníkom transformátora VN/NN, odberateľom napojeným na tento transformátor sa prizná distribučná tarifa hladiny NN. V prípade, ak je odberné miesto pripojené priamym vývodom z trafostanice vo vlastníctve PDS a zároveň prúdová hodnota jeho hlavného ističa je vyššia ako 80A, prizná sa takto pripojenému odberateľovi distribučná tarifa hladiny VN, ak sa PDS s odberateľom nedohodnú inak.
- 2.11 Pri zmenách nainštalovaných spotrebičov v rámci platného dohodnutého príkonu sa odberateľ elektriny zaväzuje konzultovať s PDS pripojenie spotrebičov, u ktorých je predpoklad ovplyvnenia distribučnej sústavy v neprospech ostatných odberateľov elektriny v rozsahu, ktorý prekračuje dovolené hranice stanovené platnými technickými normami. Ide hlavne o spotrebiče s jednorázovou, kolísavou, alebo nelineárnou časovo meniacou sa charakteristikou odberu elektriny, motorov s ťažkým rozbehom, kolísavým odberom elektriny alebo s čiastočným zapínaním a o zväzacie prístroje.
- 2.12 Akýkoľvek zásah odberateľa do odberného elektrického zariadenia, ktorým prechádza nemeraná elektrina bez predchádzajúceho písomného súhlasu PDS je zakázaný.
- 2.13 Podmienky pripojenia vlastného zdroja elektriny je odberateľ elektriny povinný vždy prejednať s PDS.
- 2.14 Zmluvné strany sa zaväzujú postupovať v prípade hroziaceho alebo existujúceho stavu núdze podľa príslušných právnych predpisov.

### **3. Meranie spotreby elektriny a odpočet spotreby**

- 3.1 Meranie distribúcie elektriny zabezpečuje PDS meracím zariadením, ktoré je vo vlastníctve PDS, pokiaľ nie je dohodnuté inak. PDS zabezpečuje na meracom zariadení údržbu a overovanie správnosti merania podľa všeobecne záväzných právnych predpisov. Akýkoľvek zásah do určeného meradla a jeho obvodov inou osobou ako PDS alebo ním poverenou osobou je zakázaný.
- 3.2 Odpočet všetkých určených meradiel, ako aj poskytnutie hodnôt určených meradiel vykoná PDS.
- 3.3 PDS určí frekvenciu odpočtov, spôsob merania, druh meracieho zariadenia a jeho umiestnenie, a to v závislosti od množstva odobratej elektriny v odbernom mieste. Pri zmene rezervovanej kapacity je PDS oprávnený požadovať od odberateľa zmenu parametrov meracích transformátorov na hodnotu zodpovedajúcu tejto rezervovanej kapacite.
- 3.4 Montáž určeného meradla zabezpečuje PDS po splnení ním stanovených technických podmienok pre meranie elektriny, ak je montáž meracej sústavy možná. Úpravy na umiestnenie určeného meradla vykonáva odberateľ na vlastné náklady.
- 3.5 Priebehové meranie sa inštaluje pre odberné miesta s rezervovanou kapacitou (požadovaným príkonom) väčšou ako 150 kW. Náklady s tým spojené znáša PDS.

- 3.6 Odberateľ elektriny sa stará o určené meradlo tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu alebo odcudzeniu a sleduje jeho riadny chod. Všetky závady na meracom zariadení vrátane porušenia zaistenia proti neoprávnenej manipulácii, ktoré odberateľ elektriny zistí, ohlásí bezodkladne PDS.
- 3.7 Pripojenie podružných meracích, kontrolných, signalizačných a regulačných zariadení napojených na meracie zariadenie PDS alebo k príslušnému meraciemu transformátoru je možné len so súhlasom PDS. Predmetné zariadenia pripája PDS na náklady odberateľa elektriny.
- 3.8 Odberateľ elektriny je povinný umožniť PDS inštaláciu meracích zariadení a prístup k meraciemu zariadeniu za účelom vykonania kontroly, odpočtu, údržby, výmeny alebo odobratia meracieho zariadenia. Uvedené sa vzťahuje aj na meracie zariadenia určené na meranie úrovne negatívneho spätného pôsobenia zariadenia odberateľa elektriny na distribučnú sústavu PDS.
- 3.9 PDS zabezpečí jednotlivé časti určeného meradla a odberného miesta, ktoré súvisia s meraním, alebo ktorými prechádza nameraná elektrina proti neoprávnenej manipulácii, zaplombovaním.
- 3.10 Ak má odberateľ elektriny pochybnosti o správnosti údajov určeného meradla, alebo zistí na ňom závadu, písomne požiada PDS o jeho preskúšanie. PDS je povinný na základe písomnej žiadosti odberateľa elektriny do 30 dní od jej doručenia overiť určené meradlo. O výsledku skúšky je PDS povinný odberateľa elektriny písomne informovať do 15 dní po obdržaní výsledku skúšky. Skúška sa vykoná podľa príslušnej technickej normy. V prípade zistenia chyby na určenom meradle uhrádza náklady spojené s jeho preskúšaním a výmenou PDS. Ak sa na určenom meradle nezistila chyba, uhrádza náklady spojené s jeho preskúšaním odberateľ elektriny.
- 3.11 Ak na určenom meradle vznikne taká porucha, že nemožno určiť množstvo odobratej elektriny, toto množstvo sa určí podľa výšky spotreby v predchádzajúcom porovnateľnom období (v rovnakých mesiacoch pred rokom z dôvodu porovnateľných poveternostných a teplotných podmienok), v ktorom bola spotreba meraná správne. Ak spotrebu nemožno takto určiť, respektíve došlo preukázateľne k výkonovým zmenám na odbernom zariadení, určí sa množstvo odobratej elektriny dodatočne podľa výšky spotreby v nasledujúcom období alebo dohodou medzi odberateľom elektriny a PDS.
- 3.12 V prípade nemožnosti prístupu k určenému meradlu v čase odpočtu odobratej elektriny alebo ak na určenom meradle vznikne taká porucha, že nemožno určiť množstvo odobratej elektriny, toto množstvo sa určí podľa výšky spotreby v predchádzajúcom porovnateľnom období (v rovnakých mesiacoch pred rokom z dôvodu porovnateľných poveternostných a teplotných podmienok), v ktorom bola spotreba meraná správne. Ak spotrebu nemožno takto určiť, respektíve došlo preukázateľne k výkonovým zmenám na odbernom zariadení, určí sa množstvo odobratej elektriny dodatočne podľa výšky spotreby v nasledujúcom období alebo dohodou medzi odberateľom a PDS
- 3.13 Úmyselné znemožnenie prístupu k meradlu sa považuje za podstatné porušenie zmluvy.

#### **4. Faktúrovanie a platenie**

- 4.1 Tarifu za distribúciu elektriny, tarifu za distribučné straty, tarifu za prístup do distribučnej sústavy (vrátane tarify za prístup do prenosovej sústavy, prenos elektriny a straty elektriny pri prenose), tarifu za systémové služby a tarifu za prevádzkovanie systému bude PDS účtovať odberateľovi elektriny podľa platných a účinných

rozhodnutí ÚRSO. V prípade zmeny rozhodnutia ÚRSO počas platnosti zmluvy bude PDS faktúrovať odberateľom elektriny novú tarifu odo dňa účinnosti rozhodnutia ÚRSO, ktorým došlo k úprave tarify. Tarifu za distribúciu elektriny uverejňuje PDS na svojej internetovej stránke.

- 4.2 K tarifám bude pripočítaná DPH podľa platných právnych predpisov.
- 4.3 V prípade zmeny regulovaných poplatkov alebo zavedenia nových poplatkov alebo nových daní príslušnými štátnymi orgánmi SR, ktoré sa týkajú plnenia zmluvy, má PDS právo požadovať od odberateľa ich zaplatenie a odberateľ je povinný tieto poplatky zaplatiť.
- 4.4 Faktúry za službu distribúcie elektriny sa uhrádzajú podľa dátumu splatnosti uvedenom na faktúre. Zaplatením sa rozumie pripísanie celej faktúrovanej čiastky na účet PDS, uvedený na faktúre.
- 4.5 Ak pripadne deň splatnosti platby na deň pracovného voľna alebo na deň pracovného pokoja, je dňom splatnosti najbližší nasledujúci pracovný deň.
- 4.6 V prípade omeškania s úhradou dohodnutých platieb je PDS oprávnený účtovať odberateľovi elektriny úrok z omeškania vo výške určenej v zmysle príslušných ustanovení Obchodného zákonníka.
- 4.7 Spôsob platby je dohodnutý v zmluve. V bankovom styku budú používané variabilné symboly uvedené na príslušnej faktúre.
- 4.8 V prípade, že je odberateľ elektriny v omeškaní so zmluvne dohodnutou platbou, PDS má povinnosť zaslať mu upomienku s výzvou na zaplatenie. Poplatok za upomienku uhrádza odberateľ elektriny. V prípade neuhradenia dlžnej sumy v lehote uvedenej v upomienke je PDS oprávnený v zmysle zákona o energetike obmedziť alebo prerušiť distribúciu do odberných miest odberateľa elektriny.
- 4.9 Spôsob, podmienky a termíny platby sú bližšie dohodnuté v zmluve o distribúcii.

## **5. Reklamácie**

Reklamácie sa riadia podľa reklamačného poriadku tohto PPDS, ktorý je uvedený v prílohe č. 5 PPDS.

## **6. Obmedzenie a prerušenie distribúcie**

- 6.1. PDS je oprávnená obmedziť alebo prerušiť distribúciu elektriny bez nároku odberateľa na náhradu škody s výnimkou prípadov, keď škoda vznikla zavinením PDS v nevyhnutnom rozsahu a na nevyhnutnú dobu v prípadoch stanovených zákonom o energetike, a to najmä :
  - a) pri bezprostrednom ohrození života, zdravia alebo majetku osôb a pri likvidácií týchto stavov,
  - b) pri stavoch núdze alebo pri predchádzaní stavu núdze,
  - c) pri neoprávnenom odbere elektriny,
  - d) pri zabránení prístupu k meraciemu zariadeniu odberateľom elektriny,
  - e) pri plánovaných prácach na zariadeniach sústavy,
  - f) pri poruchách na zariadeniach sústavy a počas ich odstraňovania,
  - g) pri odbere elektriny zariadeniami, ktoré ovplyvňujú kvalitu a spoľahlivosť dodávok elektriny a ak odberateľ nezabezpečil obmedzenie týchto vplyvov dostupnými technickými prostriedkami,

- h) ak je odberateľ v omeškaní s akýmikoľvek platbami podľa zmluvy a tieto neuhradí ani v dodatočnej lehote, ktorú určí odberateľovi PDS s upozornením, že distribúcia elektriny bude prerušená alebo obmedzená.
- 6.2. Pri obmedzení alebo prerušení distribúcie elektriny z dôvodu plánovaných prác na zariadeniach DS je PDS povinný oznámiť odberateľovi elektriny začiatok a skončenie tohto obmedzenia alebo prerušenia v termíne stanovenom v zákone o energetike.
- 6.3. Ak je distribúcia elektriny zabezpečovaná cez zariadenie, ktoré nie je vo vlastníctve PDS, nezodpovedá PDS za škodu, prípadne ušlý zisk pri obmedzení alebo prerušení distribúcie elektriny, prípadne znížení jej kvality, z dôvodu obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny na tomto zariadení.

## **7. Ukončenie a zánik zmluvy**

- 7.1 Ak je zmluva uzatvorená na dobu určitú, zaniká uplynutím lehoty, na ktorú bola uzatvorená.
- 7.2 Zmluva môže byť ukončená dohodou zmluvných strán.
- 7.3 Zmluva môže byť ukončená ukončením odberu elektriny zo strany odberateľa elektriny v odbernom mieste (zánik odberného miesta alebo odhlásenie odberateľa elektriny v odbernom mieste). Ukončenie odberu je možné ku ktorémukoľvek dňu v mesiaci za predpokladu, že plánované ukončenie odberu oznámi odberateľ elektriny PDS najneskôr 30 dní vopred. V prípade, že odberateľ elektriny neoznámi plánované ukončenie odberu v uvedenej lehote, k ukončeniu odberu dôjde až odčítaním elektromera v danom odbernom mieste, ktoré je PDS povinný zabezpečiť v lehote desiatich dní od oznámenia odberateľa elektriny o ukončení odberu.
- 7.4 Odberateľ je povinný umožniť PDS ku dňu ukončenia účinnosti zmluvy vykonanie konečného odpočtu, odobratie meracieho zariadenia a vykonanie prípadných ďalších opatrení súvisiacich s ukončením odberu. Ku dňu odobratia meracích zariadení v odberných miestach odberateľa skončí účinnosť zmluvy. Ak odberateľ neumožní odobratie meracieho zariadenia, trvá zmluva až do okamihu odobratia meracieho zariadenia v náhradnom termíne, ktorý zmluvné strany dohodnú a odberateľ zaplatí odobratú elektrinu vrátane všetkých poplatkov až do ukončenia dodávky na odbernom mieste, alebo do uzatvorenia zmluvy s novým odberateľom.
- 7.5 V prípade podstatného porušenia zmluvy zo strany odberateľa elektriny, najmä v prípade, že odberateľ elektriny je v omeškaní so zaplatením zmluvne dohodnutej platby za distribúciu, a túto neuhradil ani v dodatočnej lehote určenej PDS, alebo v prípade, že odberateľ elektriny svojím odberom ohrozuje bezpečnosť, spoľahlivosť alebo kvalitu dodávky elektriny, alebo negatívne ovplyvňuje distribučnú sústavu v rozsahu, ktoré presahujú dovolené hranice, je PDS oprávnený odstúpiť od zmluvy. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom jeho doručenia odberateľovi elektriny.
- 7.6 Zmluva stráca platnosť aj ukončením zmluvy o pripojení odberateľa elektriny do distribučnej sústavy.

## **8. Neoprávnený odber elektriny**

- 8.1 Neoprávnený odber je odber elektriny :
- bez uzavretej zmluvy alebo v rozpore s uzavretou zmluvou,

- bez určeného meradla alebo s určeným meradlom, ktoré v dôsledku neoprávneného zásahu nezaznamenáva alebo nesprávne zaznamenáva odber elektriny,
  - meraný meracím zariadením, ktoré nebolo namontované PDS alebo ním určenou osobou, alebo na ktorom bolo porušené zabezpečenie proti neoprávnenej manipulácii.
- 8.2 PDS má právo obmedziť alebo prerušiť distribúciu elektriny v prípade zistenia neoprávneného odberu elektriny v nevyhnutnom rozsahu a na nevyhnutnú dobu. Dodávka bude opätovne obnovená po odstránení príčin neoprávneného odberu elektriny, ako aj po zaplatení faktúry za neoprávnený odber elektriny a poplatkov za opätovné zapojenie.
- 8.3 Pri neoprávnenom odbere elektriny je odberateľ povinný uhradiť PDS vzniknutú škodu v zmysle zákona o energetike. Spôsob výpočtu škody spôsobenej neoprávneným odberom elektriny sa vykoná podľa platného predpisu.

## **9. Vylúčenie zodpovednosti**

- 9.1 Zmluvné strany sú zbavené zodpovednosti za čiastočné alebo úplné neplnenie povinností vyplývajúcich zo zmluvy, a to v prípadoch, keď toto neplnenie bolo výsledkom okolností vylučujúcich zodpovednosť v zmysle § 374 obchodného zákonníka, alebo za podmienok vyplývajúcich z platných právnych predpisov.
- 9.2 Za okolností vylučujúce zodpovednosť je považovaná prekážka, ktorá nastala po uzavretí zmluvy nezávisle na vôli jednej zo zmluvných strán a bráni jej v plnení povinností, ak sa nedá rozumne predpokladať, že by túto prekážku, alebo jej následky odvrátila. Strana dotknutá okolnosťami vylučujúcimi jej zodpovednosť, je povinná o týchto okolnostiach bezodkladne písomne informovať druhú zmluvnú stranu a vyzvať ju k rokovaniu. Na požiadanie predloží zmluvná strana, odvolávajúca sa na okolnosti vylučujúce zodpovednosť, druhej zmluvnej strane dôveryhodný dôkaz o takejto skutočnosti. Pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak, pokračujú po vzniku okolností vylučujúcich zodpovednosť v plnení svojich záväzkov podľa tejto zmluvy, pokiaľ je to rozumne možné a budú hľadať iné alternatívne prostriedky pre plnenie zmluvy, ktorým nebránia okolnosti vylučujúce zodpovednosť.

## **10. Riešenie sporov**

V prípade vzniku sporov zo zmluvy sa zmluvné strany zaväzujú prijať všetky dostupné opatrenia zabezpečujúce ich konkrétne vyriešenie. Spory vzniknuté zo zmluvy sa zaväzujú zmluvné strany vysporiadať prednostne vzájomnou dohodou a v prípade, že k dohode alebo zmieru nedôjde, bude takýto spor predložený na rozhodnutie miestne a vecne príslušnému súdu.

## **11. Záverečné ustanovenia**

- 11.1 V prípade, ak sa niektoré ustanovenia týchto OP alebo zmluvy dostanú do rozporu so zákonom o energetike, s iným právnym predpisom alebo rozhodnutím príslušných štátnych orgánov Slovenskej republiky, nebude to mať vplyv na platnosť ostatných

- ustanovení OP a zmluvy. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú dodatkom k zmluve upraviť zmluvu v súlade s takýmito zmenami vyplývajúcimi so zmeny zákonov alebo všeobecne záväzných právnych predpisov tak, aby bol zachovaný pôvodný zámer a účel uzavretia zmluvy.
- 11.2 Tieto OP zabezpečujú jednotný a nediskriminačný prístup PDS ku všetkým odberateľom. Odchyliť sa od týchto OP je možné iba na základe zmluvy a iba v tých ustanoveniach, ktorých zmena nebude odporovať obsahu a účelu tohto Prevádzkového poriadku.
  - 11.3 Ak v zmluve nie je ustanovené inak, všetky nároky vyplývajúce zo zmluvy musia byť voči druhej strane uplatnené písomne, a to doporučeným listom, faxom alebo odovzdané osobne. V prípade poštového styku sa za deň uplatnenia nároku považuje deň doručenia doporučeného listu poštovým úradom na adresu uvedenú v tejto zmluve, a v prípade, že v budúcnosti dôjde k zmene adresy zmluvnej strany, tak na adresu zmluvnej strany uvedenú v danom čase v zákonom stanovenom registri. Účinky doručenia písomných podaní sú na účely tejto zmluvy splnené aj vtedy, ak príjemca príslušného podania si toto nevyzdvihol v odbernej lehote, a to dňom kedy sa príslušné podanie vrátilo odosielateľovi ako nedoručené, a tiež dňom keď jeho prevzatie adresát bezdôvodne odmietol.
  - 11.4 Právny vzťah založený zmluvou sa riadi a spravuje Obchodným zákonníkom, zákonom o energetike, príslušnými vyhláškami Ministerstva hospodárstva SR, výnosmi a rozhodnutiami úradu, nariadením vlády, a tiež ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
  - 11.5 Údaje poskytnuté odberateľom v súvislosti so zmluvou PDS uloží za účelom spracovania dát, s čím odberateľ podpisom zmluvy vyjadruje svoj súhlas.
  - 11.6 V zmysle § 7 ods. 4 písm. b) zákona č. 428/2002 Z.z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov je odberateľ uzrozumený s nevyhnutným spracúvaním jeho osobných údajov v zmluvnom vzťahu v rozsahu uvedenom v zmluve. Uvedený rozsah osobných údajov je presná identifikácia odberateľa, aby zmluva ako právny úkon bol adresný, zrozumiteľný a určiteľný.
  - 11.7 Všetky údaje a informácie obchodného charakteru, ktoré vyplývajú z uzatvorenej zmluvy alebo pri činnostiach zabezpečujúcich naplnenie zmluvy, budú považovať zmluvné strany za dôverné. PDS a odberateľ sa zaväzujú, že tieto dôverné informácie budú chrániť a utajovať pred tretími osobami.

## **OBCHODNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O DODÁVKE A DISTRIBÚCII ELEKTRINY A PRÍSTUPE DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY**

### **1. Všeobecné ustanovenia**

- 1.1 Tieto OP upravujú vzťahy a postupy pre dodávku a distribúciu elektriny a prístup k distribučnej sústave napäťovej úrovne VN a NN medzi PDS a oprávneným odberateľom elektriny.
- 1.2 Zmluvu o dodávke a distribúcii je možné uzatvoriť po splnení podmienok dohodnutých v zmluve o pripojení do sústavy.
- 1.3 Dodávka a distribúcia elektriny je splnená prechodom elektriny z distribučnej sústavy do odberného miesta odberateľa, t.j. prechodom elektriny cez odovzdávacie miesto.

### **2. Práva a povinnosti zmluvných strán**

- 2.1 PDS sa zaväzuje zabezpečiť dodávku a distribúciu elektriny vo výške rezervovanej kapacity (dohodnutého príkonu), s výnimkou, ak tomu bránia okolnosti nezávislé na vôli PDS, v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku. Hodnota rezervovanej kapacity platí na dobu neurčitú, pokiaľ odberateľ nepožiadá o zmenu.
- 2.2 Zmena dohodnutej rezervovanej kapacity (požadovaného príkonu) si vyžaduje osobitné dojednania.
- 2.3 Rezervovaná kapacita odberných miest pripojených na napäťovú hladinu NN je úmerná hodnote hlavného ističa pred elektromerom. Hlavný istič pred elektromerom je súčasťou odberného zariadenia odberateľa a je výlučne v jeho vlastníctve. Hlavný istič musí byť opatrený nezameniteľným označením jeho prúdovej hodnoty v ampéroch (A). Každá zmena menovitej prúdovej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom je možná po prejednaní s PDS a je dôvodom pre zmenu zmluvy.
- 2.4 PDS umožní odberateľovi prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny ak sú splnené obchodné a technické podmienky prístupu do distribučnej sústavy, pripojenia do distribučnej sústavy a distribúcie elektriny.
- 2.5 U odberateľov, pripojených na napäťovej úrovni VN, má PDS v prípade prekročenia rezervovanej kapacity (dohodnutého príkonu) právo účtovať za každý takto prekročený kW rezervovanej kapacity (príkonu) tarifu formou prirážky v zmysle rozhodnutia úradu za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny schváleného ÚRSO.
- 2.6 Odberateľ elektriny sa zaväzuje dodržiavať dohodnutú rezervovanú kapacitu (požadovaný príkon) a dodržiavať podmienky pripojenia stanovené príslušnými právnymi predpismi. Dodržanie zmluvne dohodnutej rezervovanej kapacity sa posudzuje na každom odbernom mieste samostatne.
- 2.7 Predpokladom pre uzavretie zmluvy je uzavretie zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy a splnenie všetkých v zmluve o pripojení do distribučnej sústavy uvedených podmienok.



- 2.8 Odberateľ elektriny sa zaväzuje udržiavať svoje odberné zariadenie v stave, ktorý zodpovedá príslušným technickým normám a platným právnym predpisom a je povinný prijať zodpovedajúce technické opatrenia oznámené PDS, na zabránenie možnosti ovplyvniť kvalitu dodávanej a distribuovanej elektriny.
- 2.9 V prípade, ak je odberné miesto odberateľa pripojené z viacerých napät'ových hladín, sú tarify za rezervovaný výkon a tarify za distribúciu uplatňované za každú napät'ovú hladinu samostatne.
- 2.10 Odberateľovi sa priznajú distribučné tarify hladiny VN v tom prípade, ak je odberateľ pripojený na VN vývod z trafostanice (resp. rozvodne) VN a je vlastníkom alebo prevádzkuje trafostanicu VN/NN (minimálne transformátor VN/NN). Ostatným odberateľom sa priznajú distribučné tarify hladiny NN. V prípade, ak je PDS vlastníkom transformátora VN/NN, odberateľom napojeným na tento transformátor sa prizná distribučná tarifa hladiny NN. V prípade, ak je odberné miesto pripojené priamym vývodom z trafostanice vo vlastníctve PDS a zároveň prúdová hodnota jeho hlavného ističa je vyššia ako 80A, prizná sa takto pripojenému odberateľovi distribučná tarifa hladiny VN, ak sa PDS s odberateľom nedohodnú inak.
- 2.11 Pri zmenách nainštalovaných spotrebičov v rámci platného dohodnutého príkonu sa odberateľ elektriny zaväzuje konzultovať s PDS pripojenie spotrebičov, u ktorých je predpoklad ovplyvnenia distribučnej sústavy v neprospech ostatných odberateľov elektriny v rozsahu, ktorý prekračuje dovolené hranice stanovené platnými technickými normami. Ide hlavne o spotrebiče s jednorázovou, kolísavou, alebo nelineárnou časovo meniacou sa charakteristikou odberu elektriny, motorov s ťažkým rozbehom, kolísavým odberom elektriny alebo s čiastočným zapínaním a o zväracie prístroje.
- 2.12 Akýkoľvek zásah odberateľa do odberného elektrického zariadenia, ktorým prechádza nemeraná elektrina bez predchádzajúceho písomného súhlasu PDS je zakázaný.
- 2.13 Podmienky pripojenia vlastného zdroja elektriny je odberateľ elektriny povinný vždy prejednať s PDS.
- 2.14 Zmluvné strany sa zaväzujú postupovať v prípade hroziaceho alebo existujúceho stavu núdze podľa príslušných právnych predpisov.

### **3. Meranie spotreby elektriny a odpočet spotreby**

- 3.1 Meranie dodávky a distribúcie elektriny zabezpečuje PDS meracím zariadením, ktoré je vo vlastníctve PDS, pokiaľ nie je dohodnuté inak. PDS zabezpečuje na meracom zariadení údržbu a overovanie správnosti merania podľa všeobecne záväzných právnych predpisov. Akýkoľvek zásah do určeného meradla a jeho obvodov inou osobou ako PDS alebo ním poverenou osobou je zakázaný.
- 3.2 Odpočet všetkých určených meradiel, ako aj poskytnutie hodnôt určených meradiel vykoná PDS.
- 3.3 PDS určí frekvenciu odpočtov, spôsob merania, druh meracieho zariadenia a jeho umiestnenie, a to v závislosti od množstva odobratej elektriny v odbernom mieste. Pri zmene rezervovanej kapacity je PDS oprávnený požadovať od odberateľa zmenu parametrov meracích transformátorov na hodnotu zodpovedajúcu tejto rezervovanej kapacite.
- 3.4 Montáž určeného meradla zabezpečuje PDS po splnení ním stanovených technických podmienok pre meranie elektriny, ak je montáž meracej sústavy možná. Úpravy na umiestnenie určeného meradla vykonáva odberateľ na vlastné náklady.
- 3.5 Priebehové meranie sa inštaluje pre odberné miesta s rezervovanou kapacitou (požadovaným príkonom) väčšou ako 150 kW. Náklady s tým spojené znáša PDS.

- 3.6 Odberateľ elektriny sa stará o určené meradlo tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu alebo odcudzeniu a sleduje jeho riadny chod. Všetky závady na meracom zariadení vrátane porušenia zaistenia proti neoprávnenej manipulácii, ktoré odberateľ elektriny zistí, ohlásí bezodkladne PDS.
- 3.7 Pripojenie podružných meracích, kontrolných, signalizačných a regulačných zariadení napojených na meracie zariadenie PDS alebo k príslušnému meraciemu transformátoru je možné len so súhlasom PDS. Predmetné zariadenia pripája PDS na náklady odberateľa elektriny.
- 3.8 Odberateľ elektriny je povinný umožniť PDS inštaláciu meracích zariadení a prístup k meraciemu zariadeniu za účelom vykonania kontroly, odpočtu, údržby, výmeny alebo odobratia meracieho zariadenia. Uvedené sa vzťahuje aj na meracie zariadenia určené na meranie úrovne negatívneho spätného pôsobenia zariadenia odberateľa elektriny na distribučnú sústavu PDS.
- 3.9 PDS zabezpečí jednotlivé časti určeného meradla a odberného miesta, ktoré súvisia s meraním, alebo ktorými prechádza nameraná elektrina proti neoprávnenej manipulácii, zaplombovaním.
- 3.10 Ak má odberateľ elektriny pochybnosti o správnosti údajov určeného meradla, alebo zistí na ňom závalu, písomne požiada PDS o jeho preskúšanie. PDS je povinný na základe písomnej žiadosti odberateľa elektriny do 30 dní od jej doručenia overiť určené meradlo. O výsledku skúšky je PDS povinný odberateľa elektriny písomne informovať do 15 dní po obdržaní výsledku skúšky. Skúška sa vykoná podľa príslušnej technickej normy. V prípade zistenia chyby na určenom meradle uhrádza náklady spojené s jeho preskúšaním a výmenou PDS. Ak sa na určenom meradle nezistila chyba, uhrádza náklady spojené s jeho preskúšaním odberateľ elektriny.
- 3.11 Ak na určenom meradle vznikne taká porucha, že nemožno určiť množstvo odobratej elektriny, toto množstvo sa určí podľa výšky spotreby v predchádzajúcom porovnateľnom období (v rovnakých mesiacoch pred rokom z dôvodu porovnateľných poveternostných a teplotných podmienok), v ktorom bola spotreba meraná správne. Ak spotrebu nemožno takto určiť, respektíve došlo preukázateľne k výkonovým zmenám na odbernom zariadení, určí sa množstvo odobratej elektriny dodatočne podľa výšky spotreby v nasledujúcom období alebo dohodou medzi odberateľom elektriny a PDS.
- 3.12 V prípade nemožnosti prístupu k určenému meradlu v čase odpočtu odobratej elektriny alebo ak na určenom meradle vznikne taká porucha, že nemožno určiť množstvo odobratej elektriny, toto množstvo sa určí podľa výšky spotreby v predchádzajúcom porovnateľnom období (v rovnakých mesiacoch pred rokom z dôvodu porovnateľných poveternostných a teplotných podmienok), v ktorom bola spotreba meraná správne. Ak spotrebu nemožno takto určiť, respektíve došlo preukázateľne k výkonovým zmenám na odbernom zariadení, určí sa množstvo odobratej elektriny dodatočne podľa výšky spotreby v nasledujúcom období alebo dohodou medzi odberateľom a PDS
- 3.13 Úmyselné znemožnenie prístupu k meradlu sa považuje za podstatné porušenie zmluvy.

#### **4. Faktúrovanie a platenie**

- 4.1 Tarifu za distribúciu elektriny, tarifu za distribučné straty, tarifu za prístup do distribučnej sústavy (vrátane tarify za prístup do prenosovej sústavy, prenos elektriny a straty elektriny pri prenose), tarifu za systémové služby a tarifu za prevádzkovanie systému bude PDS účtovať odberateľovi elektriny podľa platných

a účinných rozhodnutí ÚRSO. V prípade zmeny rozhodnutia ÚRSO počas platnosti zmluvy bude PDS faktúrovať odberateľom elektriny novú tarifu odo dňa účinnosti rozhodnutia ÚRSO, ktorým došlo k úprave tarify. Tarifu za distribúciu elektriny uverejňuje PDS na svojej internetovej stránke.

- 4.2 Tarifu za dodávku elektriny bude PDS účtovať podľa cenníka dodávky elektriny.
- 4.3 K tarifám bude pripočítaná DPH podľa platných právnych predpisov.
- 4.4 V prípade zmeny regulovaných poplatkov alebo zavedenia nových poplatkov alebo nových daní príslušnými štátnymi orgánmi SR, ktoré sa týkajú plnenia zmluvy, má PDS právo požadovať od odberateľa ich zaplatenie a odberateľ je povinný tieto poplatky zaplatiť.
- 4.5 Faktúry za dodávku a distribúciu elektriny sa uhrádzajú podľa dátumu splatnosti uvedenom na faktúre. Zaplatením sa rozumie pripísanie celej faktúrovanej čiastky na účet PDS, uvedený na faktúre.
- 4.6 Ak prípadne deň splatnosti platby na deň pracovného voľna alebo na deň pracovného pokoja, je dňom splatnosti najbližší nasledujúci pracovný deň.
- 4.7 V prípade omeškania s úhradou dohodnutých platieb je PDS oprávnený účtovať odberateľovi elektriny úrok z omeškania vo výške určenej v zmysle príslušných ustanovení Obchodného zákonníka.
- 4.8 Spôsob platby je dohodnutý v zmluve. V bankovom styku budú používané variabilné symboly uvedené na príslušnej faktúre.
- 4.9 V prípade, že je odberateľ elektriny v omeškaní so zmluvne dohodnutou platbou, PDS má povinnosť zaslať mu upomienku s výzvou na zaplatenie. Poplatok za upomienku uhrádza odberateľ elektriny. V prípade neuhradenia dlžnej sumy v lehote uvedenej v upomienke je PDS oprávnený v zmysle zákona o energetike obmedziť alebo prerušiť distribúciu do odberných miest odberateľa elektriny.
- 4.10 Spôsob, podmienky a termíny platby sú bližšie dohodnuté v zmluve o dodávke a distribúcii.

## **5. Reklamácie**

Reklamácie sa riadia podľa reklamačného poriadku tohto PPDS, ktorý je uvedený v prílohe č. 5 PPDS.

## **6. Obmedzenie a prerušenie distribúcie**

- 6.1. PDS je oprávnená obmedziť alebo prerušiť distribúciu elektriny bez nároku odberateľa na náhradu škody s výnimkou prípadov, keď škoda vznikla zavinením PDS v nevyhnutnom rozsahu a na nevyhnutnú dobu v prípadoch stanovených zákonom o energetike, a to najmä :
  - a) pri bezprostrednom ohrození života, zdravia alebo majetku osôb a pri likvidácií týchto stavov,
  - b) pri stavoch núdze alebo pri predchádzaní stavu núdze,
  - c) pri neoprávnenom odbere elektriny,
  - d) pri zabránení prístupu k meraciemu zariadeniu odberateľom elektriny,
  - e) pri plánovaných prácach na zariadeniach sústavy,
  - f) pri poruchách na zariadeniach sústavy a počas ich odstraňovania,
  - g) pri odbere elektriny zariadeniami, ktoré ovplyvňujú kvalitu a spoľahlivosť dodávok elektriny a ak odberateľ nezabezpečil obmedzenie týchto vplyvov dostupnými technickými prostriedkami,

- h) ak je odberateľ v omeškaní s akýmikoľvek platbami podľa zmluvy a tieto neuhradí ani v dodatočnej lehote, ktorú určí odberateľovi PDS s upozornením, že distribúcia elektriny bude prerušená alebo obmedzená.
- 6.2. Pri obmedzení alebo prerušení distribúcie elektriny z dôvodu plánovaných prác na zariadeniach DS je PDS povinný oznámiť odberateľovi elektriny začiatok a skončenie tohto obmedzenia alebo prerušenia v termíne stanovenom v zákone o energetike.
- 6.3. Ak je distribúcia elektriny zabezpečovaná cez zariadenie, ktoré nie je vo vlastníctve PDS, nezodpovedá PDS za škodu, prípadne ušlý zisk pri obmedzení alebo prerušení distribúcie elektriny, prípadne znížení jej kvality, z dôvodu obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny na tomto zariadení.

## **7. Ukončenie a zánik zmluvy**

- 7.1 Ak je zmluva uzatvorená na dobu určitú, zaniká uplynutím lehoty, na ktorú bola uzatvorená.
- 7.2 Zmluva môže byť ukončená dohodou zmluvných strán.
- 7.3 Zmluva môže byť ukončená ukončením odberu elektriny zo strany odberateľa elektriny v odbernom mieste (zánik odberného miesta alebo odhlásenie odberateľa elektriny v odbernom mieste). Ukončenie odberu je možné ku ktorémukoľvek dňu v mesiaci, za predpokladu, že plánované ukončenie odberu oznámi odberateľ elektriny PDS najneskôr 30 dní vopred. V prípade, že odberateľ elektriny neoznámi plánované ukončenie odberu v uvedenej lehote, k ukončeniu odberu dôjde až odčítaním elektromera v danom odbernom mieste, ktoré je PDS povinný zabezpečiť v lehote desiatich dní od oznámenia odberateľa elektriny o ukončení odberu.
- 7.4 Odberateľ je povinný umožniť PDS ku dňu ukončenia účinnosti zmluvy vykonanie konečného odpočtu, odobratie meracieho zariadenia a vykonanie prípadných ďalších opatrení súvisiacich s ukončením odberu. Ku dňu odobratia meracích zariadení v odberných miestach odberateľa skončí účinnosť zmluvy. Ak odberateľ neumožní odobratie meracieho zariadenia, trvá zmluva až do okamihu odobratia meracieho zariadenia v náhradnom termíne, ktorý zmluvné strany dohodnú a odberateľ zaplatí odobratú elektrinu vrátane všetkých poplatkov až do ukončenia dodávky na odbernom mieste, alebo do uzatvorenia zmluvy s novým odberateľom.
- 7.5 V prípade podstatného porušenia zmluvy zo strany odberateľa elektriny, najmä v prípade, že odberateľ elektriny je v omeškaní so zaplatením zmluvne dohodnutej platby za distribúciu, a túto neuhradil ani v dodatočnej lehote určenej PDS, alebo v prípade, že odberateľ elektriny svojím odberom ohrozuje bezpečnosť, spoľahlivosť alebo kvalitu dodávky elektriny, alebo negatívne ovplyvňuje distribučnú sústavu v rozsahu, ktoré presahujú dovolené hranice, je PDS oprávnený odstúpiť od zmluvy. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom jeho doručenia odberateľovi elektriny.
- 7.6 Zmluva stráca platnosť aj ukončením zmluvy o pripojení odberateľa elektriny do distribučnej sústavy.

## **8. Neoprávnený odber elektriny**

- 8.1 Neoprávnený odber je odber elektriny :
- bez uzavretej zmluvy alebo v rozpore s uzavretou zmluvou,

- bez určeného meradla alebo s určeným meradlom, ktoré v dôsledku neoprávneného zásahu nezaznamenáva alebo nesprávne zaznamenáva odber elektriny,
  - meraný meracím zariadením, ktoré nebolo namontované PDS alebo ním určenou osobou, alebo na ktorom bolo porušené zabezpečenie proti neoprávnenej manipulácii.
- 8.2 PDS má právo obmedziť alebo prerušiť distribúciu elektriny v prípade zistenia neoprávneného odberu elektriny v nevyhnutnom rozsahu a na nevyhnutnú dobu. Dodávka bude opätovne obnovená po odstránení príčin neoprávneného odberu elektriny, ako aj po zaplatení faktúry za neoprávnený odber elektriny a poplatkov za opätovné zapojenie.
- 8.3 Pri neoprávnenom odbere elektriny je odberateľ povinný uhradiť PDS vzniknutú škodu v zmysle zákona o energetike. Spôsob výpočtu škody spôsobenej neoprávneným odberom elektriny sa vykoná podľa platného predpisu.

## **9. Vylúčenie zodpovednosti**

- 9.1 Zmluvné strany sú zbavené zodpovednosti za čiastočné alebo úplné neplnenie povinností vyplývajúcich zo zmluvy, a to v prípadoch, keď toto neplnenie bolo výsledkom okolností vylučujúcich zodpovednosť v zmysle § 374 obchodného zákonníka, alebo za podmienok vyplývajúcich z platných právnych predpisov.
- 9.2 Za okolností vylučujúce zodpovednosť je považovaná prekážka, ktorá nastala po uzavretí zmluvy nezávisle na vôli jednej zo zmluvných strán a bráni jej v plnení povinností, ak sa nedá rozumne predpokladať, že by túto prekážku, alebo jej následky odvrátila. Strana dotknutá okolnosťami vylučujúcimi jej zodpovednosť, je povinná o týchto okolnostiach bezodkladne písomne informovať druhú zmluvnú stranu a vyzvať ju k rokovaniu. Na požiadanie predloží zmluvná strana, odvolávajúca sa na okolnosti vylučujúce zodpovednosť, druhej zmluvnej strane dôveryhodný dôkaz o takejto skutočnosti. Pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak, pokračujú po vzniku okolností vylučujúcich zodpovednosť v plnení svojich záväzkov podľa tejto zmluvy, pokiaľ je to rozumne možné a budú hľadať iné alternatívne prostriedky pre plnenie zmluvy, ktorým nebránia okolnosti vylučujúce zodpovednosť.

## **10. Riešenie sporov**

V prípade vzniku sporov zo zmluvy sa zmluvné strany zaväzujú prijať všetky dostupné opatrenia zabezpečujúce ich konkrétne vyriešenie. Spory vzniknuté zo zmluvy sa zaväzujú zmluvné strany vysporiadať prednostne vzájomnou dohodou a v prípade, že k dohode alebo zmieru nedôjde, bude takýto spor predložený na rozhodnutie miestne a vecne príslušnému súdu.

## **11. Záverečné ustanovenia**

- 11.1 V prípade, ak sa niektoré ustanovenia týchto OP alebo zmluvy dostanú do rozporu so zákonom o energetike, s iným právnym predpisom alebo rozhodnutím príslušných štátnych orgánov Slovenskej republiky, nebude to mať vplyv na platnosť ostatných

- ustanovení OP a zmluvy. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú dodatkom k zmluve upraviť zmluvu v súlade s takýmito zmenami vyplývajúcimi so zmeny zákonov alebo všeobecne záväzných právnych predpisov tak, aby bol zachovaný pôvodný zámer a účel uzavretia zmluvy.
- 11.2 Tieto OP zabezpečujú jednotný a nediskriminačný prístup PDS ku všetkým odberateľom. Odchyliť sa od týchto OP je možné iba na základe zmluvy a iba v tých ustanoveniach, ktorých zmena nebude odporovať obsahu a účelu tohto Prevádzkového poriadku.
  - 11.3 Ak v zmluve nie je ustanovené inak, všetky nároky vyplývajúce zo zmluvy musia byť voči druhej strane uplatnené písomne, a to doporučeným listom, faxom alebo odovzdané osobne. V prípade poštového styku sa za deň uplatnenia nároku považuje deň doručenia doporučeného listu poštovým úradom na adresu uvedenú v tejto zmluve, a v prípade, že v budúcnosti dôjde k zmene adresy zmluvnej strany, tak na adresu zmluvnej strany uvedenú v danom čase v zákonom stanovenom registri. Účinky doručenia písomných podaní sú na účely tejto zmluvy splnené aj vtedy, ak príjemca príslušného podania si toto nevyzdvihol v odbernej lehote, a to dňom kedy sa príslušné podanie vrátilo odosielateľovi ako nedoručené, a tiež dňom keď jeho prevzatie adresát bezdôvodne odmietol.
  - 11.4 Právny vzťah založený zmluvou sa riadi a spravuje Obchodným zákonníkom, zákonom o energetike, príslušnými vyhláškami Ministerstva hospodárstva SR, výnosmi a rozhodnutiami úradu, nariadením vlády, a tiež ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
  - 11.5 Údaje poskytnuté odberateľom v súvislosti so zmluvou PDS uloží za účelom spracovania dát, s čím odberateľ podpisom zmluvy vyjadruje svoj súhlas.
  - 11.6 V zmysle § 7 ods. 4 písm. b) zákona č. 428/2002 Z.z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov je odberateľ uzrozumený s nevyhnutným spracúvaním jeho osobných údajov v zmluvnom vzťahu v rozsahu uvedenom v zmluve. Uvedený rozsah osobných údajov je presná identifikácia odberateľa, aby zmluva ako právny úkon bol adresný, zrozumiteľný a určiteľný.
  - 11.7 Všetky údaje a informácie obchodného charakteru, ktoré vyplývajú z uzatvorenej zmluvy alebo pri činnostiach zabezpečujúcich naplnenie zmluvy, budú považovať zmluvné strany za dôverné. PDS a odberateľ sa zaväzujú, že tieto dôverné informácie budú chrániť a utajovať pred tretími osobami.

## **OBCHODNÉ PODMIENKY NA DODÁVKU ELEKTRINY PRE DOMÁCNOSTI**

### **1. Všeobecné ustanovenia**

- 1.1 Tieto obchodné podmienky (ďalej len „OP“) upravujú vzťahy a postup pre dodávku elektriny z napäťovej úrovne nízkeho napätia medzi spoločnosťou Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová ako dodávateľom elektriny pre domácnosti (ďalej len „Dodávateľ“) a odberateľom elektriny v domácnosti z napäťovej úrovne nízkeho napätia.
- 1.2 Dodávateľ sa zaväzuje spoľahlivo dodávať elektrinu odberateľovi elektriny v domácnosti na odberné miesto uvedené v zmluve o dodávke elektriny (ďalej len „Zmluva“).
- 1.3 Odberateľ elektriny v domácnosti (ďalej len „Odberateľ“) sa zaväzuje využívať elektrinu iba pre účely, pre ktoré bola zmluva uzatvorená, a platiť Dodávateľovi za dodávku a distribúciu elektriny, prístup do sústavy a distribučné straty, ako aj za systémové služby a ostatné regulované tarify.
- 1.4 Tieto OP sú neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dodávke elektriny.

### **2. Vymedzenie pojmov**

- Odberateľ je fyzická osoba, ktorá nakupuje elektrinu pre vlastnú spotrebu v domácnosti.
- Odberné elektrické zariadenie je zariadenie, ktoré slúži na odber elektriny, a ktoré je možné pripojiť na distribučnú sústavu, alebo elektrickú prípojku.
- Elektrickou prípojkou je zariadenie nízkeho napätia, ktoré je určené na pripojenie odberného elektrického zariadenia Odberateľa na distribučnú sústavu.
- Odberné miesto je miesto odberu elektriny vybavené určeným meradlom.
- Určené meradlo je elektromer v zmysle zákona č. 142/2000 Z.z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších prepisov.
- Univerzálnou službou je služba pre domácnosti a malé podniky, ktorú poskytuje Dodávateľ elektriny na základe zmluvy o dodávke elektriny, a ktorá zahŕňa súčasne distribúciu elektriny a dodávku elektriny a prevzatie zodpovednosti za odchýlku.

### **3. Univerzálna služba**

- 3.1 Odberateľ má právo uzatvoriť zmluvu o dodávke elektriny s Dodávateľom, ktorý poskytuje univerzálnu službu za podmienok ustanovených v § 20 ods. 1 zákona o energetike.
- 3.2 Dodávateľ, ktorý poskytuje univerzálnu službu pre Odberateľa, je povinný zabezpečiť pripojenie Odberateľov do sústavy za podmienok stanovených úradom a pri dodržaní ceny alebo metodiky jej tvorby určenej úradom.

- 3.3 Dodávateľ elektriny, poskytujúci univerzálnu službu je povinný informovať Odberateľa o možnosti uzatvoriť zmluvu o poskytnutí univerzálnej služby a v prípade, ak Odberateľ o to požiada, uzatvoriť s Odberateľom takúto zmluvu.

#### 4. Ustanovenia o zmluvnom vzťahu

- 4.1 Zmluva sa medzi Dodávateľom a Odberateľom uzatvára písomne zvlášť na každé odberné miesto.
- 4.2 Zmluva sa uzatvára spravidla na dobu neurčitú; pri dočasných odberoch, dočasných nájomných zmluvách spravidla na dobu určitú.
- 4.3 Nová zmluva sa uzatvára:
- pri zriadení nového odberného miesta (podmienkou pre uzatvorenie Zmluvy je uzatvorenie Zmluvy o pripojení do sústavy a úhrada určeného pripojovacieho poplatku),
  - pri zmenách na odbernom mieste (napr. pri zmene prúdovej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom, pri rozšírení, zlúčení, zmene miesta pripojenia do sústavy a pod.) (podmienkou pre uzatvorenie Zmluvy je uzatvorenie Zmluvy o pripojení do sústavy a úhrada určeného pripojovacieho poplatku),
  - pri zmene Odberateľa (podmienkou pre uzatvorenie Zmluvy je uzatvorenie Zmluvy o pripojení do sústavy),
  - pri zmene sadzby
  - pri zmene účelu využitia dodávanej elektriny na iný účel ako pre vlastnú spotrebu elektriny v domácnosti.
- 4.4 Ukončenie odberu Odberateľ oznámi Dodávateľovi 30 dní vopred a umožní jeho poverenému zamestnancovi vykonanie konečného odpočtu, prípadne realizáciu ďalších opatrení súvisiacich s ukončením odberu. Ak tak Odberateľ neurobí, zaplatí odobratú elektrinu vrátane všetkých poplatkov až do ukončenia dodávky na odbernom mieste, alebo do uzatvorenia Zmluvy s novým Odberateľom.
- 4.5 Zmluvu je možné ukončiť jednostrannou výpoveďou za dodržania zákonných podmienok. Výpovedná lehota je jeden mesiac a začína plynúť prvým dňom nasledujúceho kalendárneho mesiaca po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.
- 4.6 V prípade, ak prichádza k zmene Odberateľa na odbernom mieste, Dodávateľ vykoná kontrolu a odpočet meracieho zariadenia na odbernom mieste.
- 4.7 Zmluva zaniká dňom doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy zo strany Dodávateľa ak Odberateľ elektriny závažným spôsobom alebo opakovane porušuje ustanovenia uzavretej zmluvy.
- 4.8 Ak si Odberateľ toto oznámenie nevyzdvihol v odbernej lehote, oznámenie sa považuje za doručené po troch dňoch od vrátenia nedoručenej zásielky, alebo ak Odberateľ prevzatie oznámenia bezdôvodne odmietol, dňom, keď bolo jeho prevzatie odoprené.
- 4.9 Za závažný spôsob porušenia ustanovení Zmluvy zo strany Odberateľa sa považuje najmä:
- omeškanie so zaplatením faktúry za opakované dodanie tovaru a služby alebo vyúčtovacích faktúr za elektrinu, ktoré Odberateľ neuhradí ani v dodatočnej lehote, ktorú mu určil Dodávateľ vo výzve na zaplatenie,
  - neoprávnený odber elektriny,
  - omeškanie so zaplatením zmluvných pokút, úrokov z omeškania v stanovených termínoch, a to aj po výzve Dodávateľa na ich zaplatenie,
  - úmyselné poškodenie meracieho zariadenia Odberateľom,



- poškodenie alebo odcudzenie meracieho zariadenia tret'ou osobou a neoznámene tejto skutočnosti Odberateľom Dodávateľovi bez zbytočného odkladu.

## 5. Práva a povinnosti Odberateľa

- 5.1 Odberateľ má právo na dodávku elektriny za podmienok uvedených v zákone o energetike a pri splnení podmienok uvedených v Zmluve.
- 5.2 Odberateľ je povinný:
- umožniť Dodávateľovi, alebo PDS montáž určeného meradla a nevyhnutný prístup k meradlu,
  - udržiavať odberné elektrické zariadenie v zodpovedajúcom technickom stave,
  - spĺňať technické podmienky a obchodné podmienky pripojenia k sústave stanovené Dodávateľom,
  - prijať zodpovedajúce technické opatrenia oznámené PDS, na zabránenie možnosti ovplyvniť kvalitu dodávanej elektriny.
- 5.3 Odberateľ sa zaväzuje využívať elektrinu iba na účely, pre ktoré bola zmluva uzatvorená, a platiť dodávateľovi za dodávku a distribúciu elektriny, prístup do distribučnej sústavy a distribučné straty, ako aj za systémové služby a ostatné regulované tarify v zmysle platného rozhodnutia úradu.
- 5.4 Pri zmenách nainštalovaných spotrebičov nad rámec platného dohodnutého príkonu, resp. hlavného ističa sa odberateľ zaväzuje konzultovať s dodávateľ pripojenie takýchto spotrebičov.
- 5.5 Rezervovaná kapacita odberných miest pripojených na napäťovú hladinu NN je úmerná hodnote hlavného ističa pred elektromerom. Hlavný istič pred elektromerom je súčasťou odberného zariadenia odberateľa a je výlučne v jeho vlastníctve. Hlavný istič musí byť opatrený nezameniteľným označením jeho prúdovej hodnoty v ampéroch (A). Každá zmena menovitej prúdovej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom je možná po prejednaní s PDS a je dôvodom pre zmenu zmluvy.
- 5.6 Akýkoľvek zásah do odberného elektrického zariadenia, ktorým prechádza nemeraná elektrina bez predchádzajúceho písomného súhlasu PDS, je zakázaný.
- 5.7 Odberateľ môže uzatvoriť zmluvu o pripojení vlastného zariadenia na výrobu elektriny s PDS, ak splní technické a obchodné podmienky pripojenia.

## 6. Obmedzenie a prerušenie dodávky elektriny

- 6.1. Dodávateľ je oprávnený obmedziť alebo prerušiť dodávku elektriny bez nároku odberateľa na náhradu škody s výnimkou prípadov, keď škoda vznikla zavinením dodávateľa v nevyhnutnom rozsahu a na nevyhnutnú dobu v prípadoch stanovených zákonom o energetike, a to najmä :
- a) pri bezprostrednom ohrození života, zdravia alebo majetku osôb a pri likvidácií týchto stavov,
  - b) pri stavoch núdze alebo pri predchádzaní stavu núdze,
  - c) pri neoprávnenom odbere elektriny,
  - d) pri zabránení prístupu k meraciemu zariadeniu odberateľom elektriny,
  - e) pri plánovaných prácach na zariadeniach sústavy,
  - f) pri poruchách na zariadeniach sústavy a počas ich odstraňovania,

- g) pri odbere elektriny zariadeniami, ktoré ovplyvňujú kvalitu a spoľahlivosť dodávok elektriny a ak odberateľ nezabezpečil obmedzenie týchto vplyvov dostupnými technickými prostriedkami,
  - h) ak je odberateľ v omeškaní s akýmikoľvek platbami podľa zmluvy a tieto neuhradí ani v dodatočnej lehote, ktorú určí odberateľovi dodávateľ s upozornením, že dodávka elektriny bude prerušená alebo obmedzená.
- 6.2. Pri obmedzení alebo prerušení dodávky elektriny z dôvodu plánovaných prác na zariadeniach DS je dodávateľ povinný oznámiť odberateľovi elektriny začiatok a skončenie tohto obmedzenia alebo prerušenia v termíne stanovenom v zákone o energetike.
- 6.3. Ak je dodávka elektriny zabezpečovaná cez zariadenie, ktoré nie je vo vlastníctve dodávateľa, nezodpovedá dodávateľ za škodu, prípadne ušlý zisk pri obmedzení alebo prerušení dodávky elektriny, prípadne znížení jej kvality, z dôvodu obmedzenia alebo prerušenia dodávky elektriny na tomto zariadení.

## **7. Neoprávnený odber elektriny**

- 7.1. Za neoprávnený odber elektriny sa považuje odber :
- bez uzavretej Zmluvy, alebo v rozpore s uzavretou Zmluvou,
  - bez určeného meradla alebo s určeným meradlom, ktoré v dôsledku neoprávneného zásahu Odberateľa nezaznamenáva alebo nesprávne zaznamenáva odber elektriny
  - meraný meracím zariadením, ktoré nebolo namontované Dodávateľom alebo na ktorom bolo porušené zabezpečenie proti neoprávnenej manipulácii (plomba Dodávateľa alebo PDS).
- 7.2. Ak je u Odberateľa zistený neoprávnený odber elektriny, Dodávateľ, ktorý poskytuje univerzálnu službu, má právo dodávku elektriny obmedziť alebo prerušiť v nevyhnutnom rozsahu a na nevyhnutnú dobu. Dodávka bude opätovne obnovená po odstránení príčin neoprávneného odberu elektriny, ako aj zaplatení faktúry za neoprávnený odber elektriny a pripojovacích poplatkov za opätovné pripojenie.
- 7.3. Pri stanovení množstva neoprávnene odobratej elektriny a výpočte škody spôsobenej Dodávateľovi neoprávneným odberom elektriny sa postupuje podľa platného predpisu.

## **8. Meranie a odpočty**

- 8.1. Odber elektriny z distribučnej sústavy, z elektrickej prípojky alebo z odberného elektrického zariadenia meria a účtuje Dodávateľ podľa údajov určeného meradla. Meranie elektriny a montáž určeného meradla je povinný zabezpečiť Dodávateľ. Akýkoľvek zásah do určeného meradla a jeho obvodov inou osobou ako Dodávateľom alebo ním poverenou osobou je zakázaný.
- 8.2. Úpravy na umiestnenie určeného meradla zabezpečuje Odberateľ na vlastné náklady.
- 8.3. Dodávateľ určí frekvenciu odpočtov, spôsob merania, druh meracieho zariadenia a jeho umiestnenie, a to v závislosti od množstva odobratej elektriny v odbernom mieste.
- 8.4. Odberateľ je povinný starať sa o určené meradlo tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu alebo krádeži a sledovať jeho riadny chod. Všetky závady oznámi Dodávateľovi bezodkladne, najneskôr však do troch dní po ich zistení.

- 8.5. Dodávateľ elektriny pre domácnosti zaistí jednotlivé časti určeného meradla a odberného elektrického zariadenia, ktoré súvisia s meraním, alebo ktorými prechádza nameraná elektrina proti neoprávnenej manipulácii, zaplombovaním.
- 8.6. Dodávateľ je povinný zabezpečiť overenie správnosti merania elektriny podľa osobitných predpisov.
- 8.7. Odberateľ elektriny v domácnosti je povinný umožniť Dodávateľovi alebo poverenej osobe prístup k určenému meradlu a k odbernému elektrickému zariadeniu za účelom vykonania kontroly, výmeny, odobratia alebo zaistenia určeného meradla a zistenia odobratého množstva elektriny.
- 8.8. Pripojenie podružných meracích, kontrolných, signalizačných a regulačných zariadení napojených na meracie zariadenie Dodávateľa je možné len so súhlasom Dodávateľa. Predmetné zariadenia pripája Dodávateľ na náklady odberateľa elektriny.
- 8.9. Ak má Odberateľ pochybnosti o správnosti merania údajov určeným meradlom alebo zistí na určenom meradle chybu, požiada Dodávateľa o preskúšanie. Tento je povinný do 30 dní od doručenia žiadosti zabezpečiť preskúšanie meradla. V prípade zistenia chyby na určenom meradle uhradza náklady spojené s preskúšaním a s výmenou meradla Dodávateľ. V prípade, ak neboli na určenom meradle zistené chyby, hradí náklady spojené s preskúšaním a výmenou ten, kto o to požiadal, v zmysle cenníka služieb.
- 8.10. Žiadosť o preskúšanie správnosti merania určeného meradla nezbujuje Odberateľa povinnosti zaplatiť v určenej lehote preddavkové platby alebo vyúčtovanie za odobratú elektrinu.
- 8.11. Ak má Dodávateľ pochybnosti o správnosti údajov určeného meradla alebo zistí chybu na meracom zariadení, je oprávnený vykonať jeho preskúšanie a zistené chyby odstrániť. Odstránením chyby sa rozumie aj výmena určeného meradla.
- 8.12. Ak sa zistí pri preskúšaní určeného meradla, že udáva hodnotu, ktorá sa odchyľuje od skutočnej hodnoty viac než pripúšťa technická norma, uhradí zvýhodnená zmluvná strana čiastku, zodpovedajúcu rozdielu medzi zistenou chybou určeného meradla a krajnou tolerančnou hodnotou vyplývajúcou z triedy presnosti určeného meradla a to odo dňa, kedy závada vznikla, ak sa to nedá zistiť tak od dňa predchádzajúceho odpočtu. Náklady spojené s výmenou a preskúšaním meracieho zariadenia hradí v tomto prípade Dodávateľ.
- 8.13. Ak na určenom meradle vznikne taká porucha, že nemožno určiť množstvo odobratej elektriny, to sa určí podľa výšky spotreby elektriny v predchádzajúcom porovnateľnom období, v ktorom bola spotreba meraná správne. Ak spotrebu elektriny nemožno takto určiť, resp. ak došlo preukázateľne k výkonovým zmenám na odbernom zariadení, určí sa množstvo odobratej elektriny dodatočne podľa výšky spotreby elektriny v nasledujúcom období alebo dohodou medzi Odberateľom a Dodávateľom.
- 8.14. Ak Odberateľ neumožní prístup k určenému meradlu na účely odpočtu dodanej elektriny, spotreba elektriny sa vyúčtuje podľa spotreby elektriny minulého porovnateľného obdobia alebo podľa hodnôt dohodnutých na príslušné obdobie.
- 8.15. Dodávateľ je pri výmene určeného meradla povinný informovať Odberateľa o stave meradla pred výmenou a stav nového meradla po výmene. Termín výmeny určeného meradla je Dodávateľ povinný oznámiť Odberateľovi 15 dní pred uskutočnením výmeny.
- 8.16. Ak sa Odberateľ nezúčastní na výmene určeného meradla, Dodávateľ písomne potvrdí Odberateľovi odpočty starého a nového určeného meradla.

## 9. Faktúrovanie a platenie

- 9.1. Dodávka elektriny vrátane zabezpečenia prístupu do distribučnej sústavy, distribúcie elektriny, systémových služieb, prevádzkovania systému, služieb spojených s používaním prenosovej sústavy a prevzatia zodpovednosti za odchýlku (ďalej len „Dodávka elektriny“) je fakturovaná za ceny určené platnými rozhodnutiami úradu za dodávku elektriny a distribúciu elektriny pre domácnosti v sadzbe zvolenej Odberateľom a dohodnutej v Zmluve.
- 9.2. Dodávateľ je povinný oznámiť každú úpravu ceny alebo dohodnutých podmienok najneskôr 30 dní pred vykonaním zmeny alebo úpravy Odberateľovi. Odberateľ má právo písomne odstúpiť od Zmluvy z dôvodu zmeny ceny, alebo zmeny podmienok dodávky elektriny v lehote do jedného mesiaca po účinnosti zmeny.
- 9.3. Faktúry sa uhrádzajú podľa dátumu splatnosti uvedenom na faktúre.
- 9.4. Platba sa považuje za uhradenú dňom pripísania na účet Dodávateľa.
- 9.5. V bankovom styku sú zmluvné strany povinné používať zmluvne dohodnutý variabilný symbol uvedený na príslušnom daňovom doklade .
- 9.6. V prípade, že Odberateľ neuhradí faktúru v určenej lehote splatnosti, Dodávateľ mu zašle upomienku. Poplatok za upomienku v zmysle platného cenníka znáša Odberateľ. Zároveň je Dodávateľ elektriny pre domácnosť oprávnený požadovať úrok z omeškania vo výške určenej v zmysle príslušných ustanovení Obchodného zákonníka.
- 9.7. V prípade zmeny regulovaných poplatkov alebo zavedenia nových poplatkov alebo nových daní príslušnými štátnymi orgánmi SR, ktoré sa týkajú plnenia zmluvy, má PDS právo požadovať od odberateľa ich zaplatenie a odberateľ je povinný tieto poplatky zaplatiť.
- 9.8. Spôsob, podmienky a termíny platby sú bližšie dohodnuté v zmluve.

## 10. Reklamácie

Reklamácie sa riadia podľa reklamačného poriadku, ktorý je uvedený v prílohe č. 5 tohto PPDS.

## 11. Vylúčenie zodpovednosti

- 11.1. Zmluvné strany sú zbavené zodpovednosti za čiastočné alebo úplné neplnenie povinností vyplývajúcich zo zmluvy, a to v prípadoch, keď toto neplnenie bolo výsledkom okolností vylučujúcich zodpovednosť v zmysle § 374 obchodného zákonníka, alebo za podmienok vyplývajúcich z platných právnych predpisov.
- 11.2. Za okolností vylučujúce zodpovednosť je považovaná prekážka, ktorá nastala po uzavretí zmluvy nezávisle na vôli jednej zo zmluvných strán a bráni jej v plnení povinností, ak sa nedá rozumne predpokladať, že by túto prekážku, alebo jej následky odvrátila. Strana dotknutá okolnosťami vylučujúcimi jej zodpovednosť, je povinná o týchto okolnostiach bezodkladne písomne informovať druhú zmluvnú stranu a vyzvať ju k rokovaniu. Na požiadanie predloží zmluvná strana, odvolávajúca sa na okolnosti vylučujúce zodpovednosť, druhej zmluvnej strane dôveryhodný dôkaz o takejto skutočnosti. Pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak, pokračujú po vzniku okolností vylučujúcich zodpovednosť v plnení svojich záväzkov podľa tejto zmluvy, pokiaľ je to rozumne možné a budú hľadať iné alternatívne prostriedky pre plnenie zmluvy, ktorým nebránia okolnosti vylučujúce zodpovednosť.

## 12. Riešenie sporov

V prípade vzniku sporov zo zmluvy sa zmluvné strany zaväzujú prijať všetky dostupné opatrenia zabezpečujúce ich konkrétne vyriešenie. Spory vzniknuté zo zmluvy sa zaväzujú zmluvné strany vysporiadať prednostne vzájomnou dohodou a v prípade, že k dohode alebo zmieri nedôjde, bude takýto spor predložený na rozhodnutie miestne a vecne príslušnému súdu.

## 13. Záverečné ustanovenia

- 13.1 V prípade, ak sa niektoré ustanovenia týchto OP alebo zmluvy dostanú do rozporu so zákonom o energetike, s iným právnym predpisom alebo rozhodnutím príslušných štátnych orgánov Slovenskej republiky, nebude to mať vplyv na platnosť ostatných ustanovení OP a zmluvy. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú dodatkom k zmluve upraviť zmluvu v súlade s takýmito zmenami vyplývajúcimi so zmeny zákonov alebo všeobecne záväzných právnych predpisov tak, aby bol zachovaný pôvodný zámer a účel uzavretia zmluvy.
- 13.2 Tieto OP zabezpečujú jednotný a nediskriminačný prístup PDS ku všetkým odberateľom. Odchýliť sa od týchto OP je možné iba na základe zmluvy a iba v tých ustanoveniach, ktorých zmena nebude odporovať obsahu a účelu tohto Prevádzkového poriadku.
- 13.3 Ak v zmluve nie je ustanovené inak, všetky nároky vyplývajúce zo zmluvy musia byť voči druhej strane uplatnené písomne, a to doporučeným listom, faxom alebo odovzdané osobne. V prípade poštového styku sa za deň uplatnenia nároku považuje deň doručenia doporučeného listu poštovým úradom na adresu uvedenú v tejto zmluve, a v prípade, že v budúcnosti dôjde k zmene adresy zmluvnej strany, tak na adresu zmluvnej strany uvedenú v danom čase v zákonom stanovenom registri. Účinky doručenia písomných podaní sú na účely tejto zmluvy splnené aj vtedy, ak príjemca príslušného podania si toto nevyzdvihol v odbernej lehote, a to dňom kedy sa príslušné podanie vrátilo odosielateľovi ako nedoručené, a tiež dňom keď jeho prevzatie adresát bezdôvodne odmietol.
- 13.4 Právny vzťah založený zmluvou sa riadi a spravuje Obchodným zákonníkom, zákonom o energetike, príslušnými vyhláškami Ministerstva hospodárstva SR, výnosmi a rozhodnutiami úradu, nariadením vlády, a tiež ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 13.5 Údaje poskytnuté odberateľom v súvislosti so zmluvou PDS uloží za účelom spracovania dát, s čím odberateľ podpisom zmluvy vyjadruje svoj súhlas.
- 13.6 V zmysle § 7 ods. 4 písm. b) zákona č. 428/2002 Z.z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov je odberateľ uzrozumený s nevyhnutným spracúvaním jeho osobných údajov v zmluvnom vzťahu v rozsahu uvedenom v zmluve. Uvedený rozsah osobných údajov je presná identifikácia odberateľa, aby zmluva ako právny úkon bol adresný, zrozumiteľný a určiteľný.
- 13.7 Všetky údaje a informácie obchodného charakteru, ktoré vyplývajú z uzatvorenej zmluvy alebo pri činnostiach zabezpečujúcich naplnenie zmluvy, budú považovať zmluvné strany za dôverné. PDS a odberateľ sa zaväzujú, že tieto dôverné informácie budú chrániť a utajovať pred tretími osobami.

## **REKLAMAČNÝ PORIADOK**

### **1. Definícia a predmet reklamácie**

Reklamácia je písomný, telefonický, faxový alebo osobný podnet odberateľa elektriny – fyzickej osoby alebo právnickej osoby, súvisiaci so zistením nedostatkov (formálneho alebo technického charakteru) po uzatvorení zmluvy a s tým súvisiacim plnením. Účelom reklamácie je predovšetkým dosiahnuť, aby plnenie - predmet zmluvy mal dohodnuté, alebo normou stanovené vlastnosti, a aby boli odstránené právne nedostatky plnenia - predmetu zmluvy.

### **2. Spôsob reklamácie**

- 2.1. Odberateľ elektriny môže reklamáciu uplatniť u PDS.
- 2.2. Reklamáciu vybavuje PDS.
- 2.3. Z reklamácie musí byť zrejmé najmä:
  - kto reklamáciu podáva,
  - predmet reklamácie - čoho sa odberateľ elektriny - reklamant domáha,
  - dátum podania reklamácie,
  - podpis odberateľa elektriny – reklamanta.
- 2.4. Na všetky údaje o odberateľovi elektriny – reklamantovi sa vzťahuje zákon č. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov. Ich poskytnutie tretím osobám v prípade, ak si to charakter reklamácie vyžaduje, je podmienený výslovným súhlasom odberateľa elektriny.
- 2.5. O výsledku prešetrenia reklamácie musí byť odberateľ elektriny - reklamant písomne oboznámený.
- 2.6. PDS a ani dodávateľ elektriny nezodpovedá odberateľovi elektriny - reklamantovi za vzniknuté škody ani za ušlý zisk, ak je distribúcia (dodávka) elektriny zabezpečovaná cez cudzie elektroenergetické zariadenie a nedodanie elektriny alebo zníženie jej kvality bolo spôsobené poruchou, alebo inou udalosťou na tomto cudzom elektroenergetickom zariadení.
- 2.7. Pri neopodstatnenej reklamacii náklady súvisiace s jej prešetrením, budú účtované na ťarchu odberateľa elektriny – reklamanta.
- 2.8. V prípade opodstatnenej reklamácie PDS primerane uhradí odberateľovi elektriny - reklamantovi straty, alebo škodu vzniknutú v dôsledku nedodržania množstva, kvality, dodávky, alebo iných skutočností, ktoré zavinením PDS vznikli odberateľovi elektriny v rozpore s uzavretou zmluvou a platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.

### **3. Postup pri vybavovaní reklamácie a lehoty**

- 3.1. Ak reklamáciu nemožno vybaviť ihneď pri jej podaní odberateľom elektriny, zamestnanec PDS, ktorý reklamáciu prijíma, vyhotoví reklamačný záznam v dvoch vyhotoveniach a predloží tento záznam odberateľovi elektriny na vyjadrenie a podpis. Jedno vyhotovenie si ponechá PDS, jedno vyhotovenie sa odovzdá odberateľovi elektriny (príloha – Formulár reklamačného záznamu).
- 3.2. Lehota na vybavenie reklamácie je 30 kalendárnych dní odo dňa nasledujúceho po dni prijatia reklamácie. Ak si vybavovanie reklamácie vyžaduje súčinnosť tretích osôb (ďalšej fyzickej osoby alebo právnickej osoby), PDS má právo predĺžiť si lehotu na vybavenie reklamácie o ďalších 30 kalendárnych dní. O tomto predĺžení lehoty a o

dôvodoch, ktoré toto predĺženie spôsobili, musí byť odberateľ elektriny - reklamant bez zbytočného odkladu písomne upovedomený.

- 3.3. Ak vzniknú chyby pri fakturácii, spôsobené nesprávnym odpočtom, použitím nesprávnej konštanty, uvedením nesprávnej ceny, chybou v počítaní a podobne, majú odberateľ elektriny (resp. dodávateľ elektriny) alebo PDS nárok na vyrovnanie nesprávne faktúrovaných čiastok.
- 3.4. Odberateľ elektriny (resp. dodávateľ elektriny) uplatní reklamáciu u PDS na adrese uvedenej na faktúre písomnou formou do 15 dní odo dňa zistenia, najneskôr však do 6 mesiacov odo dňa splatnosti faktúry. Reklamácie uplatnené po tomto termíne nebude PDS akceptovať. Reklamácia neoprávňuje odberateľa elektriny (resp. dodávateľa elektriny) k nezaplateniu faktúry.
- 3.5. PDS reklamáciu prešetrí a výsledok oznámi odberateľovi elektriny (resp. dodávateľovi elektriny) v lehote 30 dní odo dňa doručenia reklamácie.
- 3.6. Vysporiadanie rozdielu v platbách medzi odberateľom elektriny (resp. dodávateľ elektriny) a PDS je PDS povinný urobiť do 30 dní odo dňa doručenia reklamácie. V prípade, že výsledkom šetrenia je zníženie fakturovanej čiastky, vystaví PDS odberateľovi elektriny (resp. dodávateľovi elektriny) faktúru - dobropis a ak odberateľ elektriny (resp. dodávateľ elektriny) uhradil pôvodnú faktúru, dobropisovanú čiastku mu bezodkladne vráti. V prípade, že pôvodnú faktúru odberateľ elektriny (resp. dodávateľ elektriny) neuhradil, započíta PDS dobropisovanú čiastku s pôvodnou faktúrou. V prípade, že výsledkom šetrenia reklamácie je zvýšenie fakturovanej čiastky, vystaví PDS odberateľovi elektriny (resp. dodávateľovi elektriny) faktúru - ťarchopis, ktorý odberateľ elektriny (resp. dodávateľ elektriny) uhradí na účet PDS v lehote splatnosti.

## Reklamačný záznam

Reklamant: \_\_\_\_\_

Meno (Názov spoločnosti): \_\_\_\_\_

RČ/IČO: \_\_\_\_\_

Adresa trvalého bydliska / Sídlo spoločnosti: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Kontakt: \_\_\_\_\_

Predmet reklamácie: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_

Dňa: \_\_\_\_\_

Reklamant: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Zamestnanec prijímajúci reklamáciu:

Meno:.....

Podpis:.....

\_\_\_\_\_



## **Odôvodnenie:**

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, odboru regulácie elektorenergetiky (ďalej len „úrad“) bol dňa 13.6.2005 pod podacím číslom 2349/2005 doručený návrh Prevádzkového poriadku (ďalej len „prevádzkový poriadok“) prevádzkovateľa distribučnej sústavy Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová, IČO 31 562 141 (ďalej len „účastník konania“). Prevádzkový poriadok predložil účastník konania na schválenie úradu v zmysle § 12a ods. 6 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Dňa 13.6.2005 začalo podľa § 18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) správne konanie vo veci schválenia predmetného prevádzkového poriadku.

Vzhľadom na zložitosť posudzovania prevádzkového poriadku odvolací orgán podľa § 49 ods. 2 správneho poriadku predĺžil lehotu na vydanie rozhodnutia vo veci schválenia prevádzkového poriadku o 60 dní. Túto skutočnosť úrad oznámil účastníkovi konania listom značky 2520/URSO/2005/02/22 zo dňa 24.6.2005. Úrad preskúmal predložený prevádzkový poriadok. Pripomienky k prevádzkovému poriadku oznámil úrad účastníkovi konania listom zn. 2349/URSO/2005/02 zo dňa 10.10.2005 s výzvou na odstránenie nedostatkov do 22.11.2005. Súčasne rozhodnutím úradu č. 044/05/02349/02/PK zo dňa 10.10.2005 podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku prerušil konanie vo veci schvaľovania predmetného prevádzkového poriadku. Prepracovaný a doplnený prevádzkový poriadok účastník konania predložil úradu dňa 22.11.2005 pod podacím číslom 5177/2005, dňa 27.12.2007 pod podacím číslom 5764/2007 a dňa 2.11.2009 pod podacím číslom 13156/2009/BA.

Úrad po preskúmaní predloženého prevádzkového poriadku, jeho súladu so zákonom č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nariadením vlády Slovenskej republiky č. 317/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s elektrinou a zákonom č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov, dospel k záveru, že navrhované znenie prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová, IČO 31 562 141 spĺňa požiadavky na jeho schválenie a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

**Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je prípustné odvolanie. Odvolanie treba podať na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie elektroenergetiky, P. O. Box 12, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava 27 a to v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Jozef Holjenčík  
predseda Rady pre reguláciu  
vykonávajúci pôsobnosť  
predsedu úradu

**Rozhodnutie sa doručí:**

Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová