

## R O Z H O D N U T I E

Číslo: 0151/2010/E-PP  
Číslo spisu: 2950-2010-BA

Bratislava, 21.5.2010

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 sústavy

### 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 spoločnosť TMC Servis s.r.o., Alstrova 6061/129, 831 06 Bratislava, IČO 35 847 981, prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy Kopčianska 20, 851 01 Bratislava, **schvaľuje** tento prevádzkový poriadok prevádzkovateľa sústavy:

### **Prevádzkový poriadok spoločnosti TMC Servis s.r.o., Bratislava, prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy Kopčianska 20, 851 01 Bratislava**

<b>Obsah .....</b>	<b>1</b>
<b>1 Úvodné ustanovenia .....</b>	<b>3</b>
1.1 Prevádzkový poriadok prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy	
1.2 Základné pojmy a skratky	
1.2.1 Základné pojmy	
1.2.2 Skratky	
1.3 Prevádzkovateľ MDS	
<b>2 Žiadosti .....</b>	<b>6</b>
2.1 Pripojenie do miestnej distribučnej sústavy	
2.1.1 Žiadosť o pripojenie do miestnej distribučnej sústavy	
2.1.2 Vyjadrenie PMDS k žiadosti o pripojenie	
2.2 Prístup do miestnej distribučnej sústavy	
2.1.1 Žiadosť o prístup do distribučnej sústavy	
2.1.2 Vyjadrenie PMDS k žiadosti o prístup	
<b>3 Zmluvy .....</b>	<b>8</b>
3.1 Zmluva o pripojení do miestnej distribučnej sústavy	

3.1.1	Predmet zmluvy o pripojení do miestnej distribučnej sústavy.	
3.1.2	Náležitosti zmluvy o pripojení do miestnej distribučnej sústavy	
3.2	Zmluva o distribúcii elektriny a prístupe do miestnej distribučnej sústavy.	
3.3.1	Predmet zmluvy o distribúcii a prístupe do MDS.	
3.3.2	Náležitosti zmluvy o distribúcii a prístupe do MDS.	
3.3	Zmluva o dodávke a distribúcii elektriny a prístupe do MDS.	
3.4.1	Predmet zmluvy o dodávke a distribúcii elektriny a prístupe do MDS.	
3.4.2	Náležitosti zmluvy o dodávke a distribúcii elektriny a prístupe do MDS.	
3.4	Zmluva o distribúcii – rámcová distribučná zmluva.	
3.5.1	Predmet zmluvy o distribúcii – rámcovej distribučnej zmluvy.	
3.5.2	Náležitosti zmluvy o distribúcii – rámcovej zmluvy.	
<b>4</b>	<b>Obchodné podmienky .....</b>	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>Zmena dodávateľ'a elektriny a zmena bilančnej skupiny .....</b>	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>Typové diagramy odberu .....</b>	<b>12</b>
6.1	Spôsob tvorby typových diagramov odberu	
6.2	Podmienky a metodika priradovania typových diagramov odberu	
6.3	Spôsob aplikácie TDO	
<b>7</b>	<b>Odpočty a výmena dát .....</b>	<b>14</b>
<b>8</b>	<b>Prílohy .....</b>	<b>14</b>
Príloha č.1:		
	ŽIADOSŤ o pripojenie do miestnej distribučnej sústavy .....	15
Príloha č.2:		
	ŽIADOSŤ o prístup do miestnej distribučnej sústavy (žiadost' o distribúciu) .....	17
Príloha č.3:		
	Obchodné podmienky miestnej distribučnej sústavy pre pripojenie do miestnej distribučnej sústavy, pre prístup do miestnej distribučnej sústavy, pre distribúciu elektriny a dodávku elektriny .....	19
1.	Všeobecné ustanovenia	
2.	Pripojenie do miestnej distribučnej sústavy	
3.	Prístup do MDS a distribúcia elektriny	
4.	Dodávka elektriny, prístup do MDS a distribúcia elektriny	
Príloha č.4:		
	Reklamačný poriadok MDS .....	28

# 1 Úvodné ustanovenia

## 1.1 Prevádzkový poriadok prevádzkovateľa sústavy

Prevádzkový poriadok prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy (ďalej len „PP PMDS“) 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. Prevádzkový poriadok má za cieľ stanoviť základné pravidlá pre zmluvné vzťahy účastníkov trhu s elektrinou pripojených na distribučnú sústavu prevádzkovateľa a to najmä pravidlá obchodné, prevádzkové, plánovacie a informačné. Spracovaný a schválený poriadok je prostriedkom k zabezpečeniu nediskriminačných, transparentných a štandardných vzťahov medzi prevádzkovateľom a všetkými ostatnými účastníkmi trhu pripojenými na jeho distribučnú sústavu.

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. Prevádzkový poriadok prevádzkovateľa MDS neobsahuje všetky predpisy, ktoré majú dodržiavať používatelia pripojení k distribučnej sústave. Užívatelia distribučnej sústavy sú povinní rešpektovať príslušné legislatívne, technické normy a predpisy platné pre dodávku a odber elektriny. PP PMDS obsahuje rôzne obchodné a prevádzkové postupy, ktoré môžu ovplyvňovať prevádzkovateľa ako aj užívateľa distribučnej sústavy a vyžadujú ich súčinnosť. Napr. riadenie procesov pri uzatváraní zmluvných vzťahov v rámci vymedzeného územia PMDS, ďalej ustanovenia o odhadoch predkladaného odberu, plánovanie odstávok distribúcie, hlásenia prevádzkových zmien ako aj postupy pri mimoriadnych udalostiach.

Zmluvné vzťahy vyplývajúce z tohto prevádzkového poriadku môžu byť uzatvorené jednotlivo pre každý vzťah medzi PMDS a účastníkom trhu s elektrinou, samostatné zmluvy podľa druhu poskytovanej služby, alebo sa zmluvné vzťahy združia do jednej zmluvy medzi PMDS a účastníkom trhu s elektrinou.

PMDS je povinný pri výkone svojej činnosti dodržiavať tento prevádzkový poriadok. Tento prevádzkový poriadok, vrátane jeho príloh, možno meniť a dopĺňať iba formou návrhov zmien a doplnkov predložených PMDS na schválenie úradu. Tento prevádzkový poriadok nadobúda účinnosť dňom účinnosti rozhodnutia úradu, ktorým bol prevádzkový poriadok schválený.

## 1.2 Základné pojmy a skratky

### 1.2.1 Základné pojmy

**Bilančná skupina** 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. Každá bilančná skupina je jednoznačne identifikovaná identifikačným číslom vedúceho bilančnej skupiny (subjektu zúčtovania).

**Distribúcia elektriny** je preprava elektriny distribučnou sústavou na časti vymedzeného územia.

**Dodávateľ elektriny** je fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá má povolenie na dodávku elektriny.

**Dodávka elektriny** je predaj elektriny.

**Elektroenergetické zariadenie** je zariadenie, ktoré slúži na výrobu, pripojenie, prenos, distribúciu, prepravu alebo dodávku elektriny.

**Koncový odberateľ elektriny** je odberateľ elektriny v domácnosti alebo odberateľ elektriny mimo domácnosti.

**Maximálna rezervovaná kapacita** – maximálna hodnota výkonu, ktorý je technicky možné odoberať z distribučnej sústavy - hodnota  $\frac{1}{4}$  hodinového výkonu na napäťovej úrovni vn dohodnutá v zmluve o pripojení do sústavy a určená v pripojovacích podmienkach. Na napäťovej úrovni nn sa hodnota maximálnej rezervovanej kapacity rovná hodnote rezervovanej kapacity, ktorá je určená menovitou hodnotou hlavného ističa v ampéroch.

**Odberateľ elektriny mimo domácnosti** je fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá nakupuje elektrinu, ktorá nie je využívaná na vlastnú spotrebu odberateľa v domácnosti.

**Odborné miesto** je miesto odberu elektriny vybavené určeným meradlom.

**Odobzdávacie miesto** je miesto odovzdania elektriny od výrobcu do prenosovej alebo distribučnej sústavy alebo miesto odovzdania elektriny medzi prenosovou a distribučnou sústavou alebo medzi dvoma distribučnými sústavami, nemusí byť totožné s miestom hranice vlastníckych vzťahov ku rozvodom a zariadeniam alebo s miestom merania distribúcie elektriny.

**Oprávnený odberateľ** je fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá je oprávnená na výber dodávateľa elektriny.

**Prenos elektriny** je preprava elektriny prenosovou sústavou na vymedzenom území, alebo preprava elektriny prenosovou sústavou z a do prepojených sústav členských štátov Európskej únie alebo tretích štátov.

**Prevádzkovateľ DS**, je právnická osoba, ktorá má povolenie na distribúciu elektriny na časti vymedzeného územia.

**Prevádzkový poriadok prevádzkovateľa sústavy** je súbor pravidiel a predpisov vypracovaných prevádzkovateľom distribučnej sústavy a schválených úradom.

**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.

**Technické podmienky** sú technické podmienky prístupu, pripojenia a prevádzkovania distribučnej sústavy vypracované prevádzkovateľom distribučnej sústavy podľa technických pravidiel v zmysle vyhlášky č. 337/2005 Z.z. s cieľom zabezpečiť nediskriminačný, transparentný a bezpečný prístup, pripojenie a prevádzkovanie sústavy.

**Užívateľ distribučnej sústavy** je osoba, ktorá elektrinu dodáva alebo elektrinu odoberá prostredníctvom distribučnej sústavy alebo má s prevádzkovateľom distribučnej sústavy zmluvný vzťah.

## 1.2.2 Skratky

BS	- bilančná skupina
DS	- distribučná sústava
MDS	- miestna distribučná sústava
NN	- nízke napätie
OP	- obchodné podmienky
PDS	- prevádzkovateľ distribučnej sústavy
PMDS	- prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy
PP	- prevádzkový poriadok miestnej distribučnej sústavy
SHMÚ	- Slovenský hydrometeorologický ústav
STN	- Slovenské technické normy
TDO	- typové diagramy odberu
TP	- technické podmienky
ÚRSO	- Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
VN	- vysoké napätie
VVN	- veľmi vysoké napätie

## 1.3 Prevádzkovateľ MDS

Prevádzkovateľ: TMC Servis s r.o.

Sídlo: Alstrova 129, 831 06 Bratislava 35

IČO: 35 847 981

DIČ: 2020239309

IČDPH: SK2020239309

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 27794/B

Telefón: ++421 244 872 925

Fax: ++421 244 872 925

## 2 Žiadosti

Prevádzkovateľ MDS pre zabezpečenie výkonu svojej činnosti používa žiadosti:

- žiadosť o pripojenie do miestnej distribučnej sústavy
- žiadosť o prístup do miestnej distribučnej sústavy.

### 2.1. Pripojenie do miestnej distribučnej sústavy

Pripojenie do MDS sa uskutočňuje na základe zmluvy o pripojení do MDS. PMDS uzatvára zmluvu s oprávneným odberateľom elektriny v zmysle platných právnych predpisov, na základe kapacitných možností MDS a tiež na základe splnenia technických podmienok a obchodných podmienok pripojenia oprávneným odberateľom. PMDS uplatňuje nediskriminačné podmienky na pripojenie k sústave pre všetkých účastníkov trhu s elektrinou,

PMDS pripojí elektroenergetické zariadenia účastníka trhu s elektrinou do piatich pracovných dní po splnení technických a obchodných podmienok prevádzkovateľa sústavy, vrátane úhrady dohodnutého podielu účastníka trhu s elektrinou spojených s vybudovaním elektroenergetického zariadenia.

#### 2.1.1 Žiadosť o pripojenie do distribučnej sústavy

Účastník trhu s elektrinou majúci záujem o pripojenie do MDS prevádzkovateľa je povinný doručiť žiadosť o pripojenie do sústavy prevádzkovateľovi sústavy najmenej 60 dní pred plánovaným termínom pripojenia elektroenergetického zariadenia, pre ktorý žiada o pripojenie. Žiadosť predkladá pre každé miesto pripojenia samostatne. Žiadosť je rovnaká v prípadoch nového pripojenia, ďalšieho pripojenia účastníka trhu s elektrinou, ktorý už s PMDS má uzatvorenú zmluvu o pripojení, alebo v prípade zvýšenia príkonu elektroenergetických zariadení pripojených k už existujúcemu miestu pripojenia. V žiadosti o pripojenie uvedie najmä:

- 1/ identifikačné údaje žiadateľa,
- 2/ miesto odberu,
- 3/ charakteristiku odberného miesta a dostupnosť k MDS prevádzkovateľa,
- 4/ termín pripojenia k sústave, alebo zvýšenia príkonu prípadne predpokladaný dátum odpojenia,
- 5/ maximálnu a ročnú distribučnú kapacitu pripojenia,
- 6/ doklady preukazujúce jeho právne postavenie, občiansky preukaz, výpis zo živnostenského registra, výpis z obchodného registra,
- 7/ situačný náčrt, prípadne kópiu z katastrálnej mapy s vyznačením polohy budúceho miesta pripojenia,
- 8/ technické podmienky pripojenia predpokladané žiadateľom v čase podania žiadosti (napät'ová úroveň, typ a umiestnenie poistkovej skrine, prípadne transformátora a meradla),
- 9/ predpokladanú výšku investícií na vybudovanie elektroenergetického zariadenia súvisiaceho s pripojením do MDS prevádzkovateľa vrátane meracieho zariadenia
- 10/ doklady o užívaní nehnuteľností, ku ktorým sa bude budúci odber viazať.

V prípade žiadosti o ďalšie pripojovacie miesto toho istého účastníka trhu s elektrinou ako aj v prípade žiadosti o zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity tvorí táto žiadosť resp. údaj o maximálnej rezervovanej kapacite súčasť zmluvy o pripojení, ak obsah tejto žiadosti kladným písomným vyjadrením odsúhlasil PMDS. Vzor žiadosti o pripojenie do sústavy je uvedený v časti 8 Prílohy, príloha č. 1. Žiadosť o pripojenie do MDS.

## **2.1.2 Vyjadrenie PMDS k žiadosti o pripojenie**

PMDS vyhodnotí predloženú žiadosť o pripojenie. Ak v žiadosti nie sú uvedené požadované údaje, PMDS o tom ihneď upovedomí žiadateľa o pripojenie, pričom proces vybavovania žiadosti sa na čas do vyriešenia daného problému pozastaví. PMDS je oprávnený žiadať doplňujúce údaje k žiadosti predloženej žiadateľom. PMDS sa k úplnej žiadosti o pripojení vyjadrí do 30 dní.

PMDS sa vo svojom vyjadrení okrem iného vyjadrí k spôsobu pripojenia uvedeného v žiadosti žiadateľa a v prípade, že spôsob napojenia nezodpovedá obvyklým technickým podmienkam uplatňujúcich sa pri pripájaní ostatných odberných miest, resp. technickým podmienkam MDS stanoví podmienky pripojenia vo svojom vyjadrení.

PMDS vo svojom vyjadrení tiež stanoví termín pripojenia k distribučnej sústave. Termín stanovenia bude zodpovedať technickým podmienkam vybudovania súvisiacich elektroenergetických zariadení. PMDS pripojí elektroenergetické zariadenie účastníka trhu s elektrinou do piatich pracovných dní po splnení technických a obchodných podmienok PMDS.

## **2.2 Prístup do miestnej distribučnej sústavy**

Prístup do sústavy sa uskutočňuje na základe žiadosti o prístupe do sústavy a následne uzatvorenej zmluvy o distribúcie a prístupe do MDS. K podaniu žiadosti a uzatvoreniu zmluvy môže dôjsť až po uzavretí zmluvy o pripojení.

PMDS kladne vyhovie žiadosti uplatnenej v zmysle bodu 3.1 tohoto PP iba v prípade, že sú splnené technické a obchodné podmienky prístupu k sústave a zároveň ak údaje uvedené v žiadosti neprekračujú technické a prevádzkové možnosti PMDS.

PMDS môže odmietnuť prístup do MDS z dôvodov uvedených v §24 ods. 1 písm. d) zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov (nedostatok kapacity sústavy).

### **2.2.1 Žiadosť o prístup do distribučnej sústavy (žiadosť o distribúciu)**

Účastník trhu s elektrinou majúci záujem o prístup do sústavy prevádzkovateľa, ktorý už má uzatvorenú zmluvu o pripojení je povinný v zmysle tohto PP doručiť žiadosť o prístup do sústavy PMDS 50 dní pred začatím najmenej však 14 pracovných dní pred začiatkom distribúcie elektriny. Žiadosť o prístup do sústavy môže byť zároveň aj žiadosťou o distribúciu elektriny. Žiadosť o prístup žiadateľ podáva pre každé odberné miesto samostatne. V žiadosti uvedie najmä:

- 1/ identifikačné údaje žiadateľa,
- 2/ identifikačné miesto odberu,
- 3/ dátum začatia prístupu a dátum skončenia prístupu, prípadne distribúcie,
- 4/ spôsob prístupu PMDS k meraciemu zariadeniu ako aj spôsob zisťovania a odovzdávania dát,
- 5/ rezervovanú kapacitu,
- 6/ v prípade žiadosti o distribúciu uvádza žiadateľ tiež ročný diagram odberu elektriny, prípadne na vyžiadanie PMDS štvrtročný alebo mesačný diagram odberu,
- 7/ aktuálne doklady preukazujúce jeho právne postavenie, občiansky preukaz, výpis zo živnostenského registra, výpis z obchodného registra,
- 8/ vyhlásenie žiadateľa potvrdzujúce jeho schopnosť plniť si budúce finančné záväzky,

Žiadosť o prístup do MDS sa tiež používa na objednávanie množstva elektriny pre obdobia nasledujúce po období, na ktoré už má žiadateľ rezervovanú kapacitu, alebo objednané množstvo

elektriny resp. na ktoré už žiadateľ má uzatvorenú zmluvu o distribúcii a to pre požiadanie vykonania zmeny v prístupe do MDS, zmena kapacity, zmena trvania zmluvy o prístupe atď. Vzor žiadosti o prístup do MDS je uvedený v časti 8 Prílohy, príloha č. 2. Žiadosť o prístup do MDS.

### **2.2.2 Vyjadrenie k žiadosti o prístup do sústavy**

V prípade, že žiadosť v niečom nevyhovuje technickým a prevádzkovým možnostiam PMDS, alebo neobsahuje dostatočné údaje v zmysle bodu 3.1 tohto PP, PMDS o tom ihneď upovedomí žiadateľa, pričom proces vybavovania žiadosti sa na čas do vyriešenia daného problému pozastaví.

PMDS po vyhodnotení žiadosti o prístup rezervuje žiadateľovi o prístup ním požadovanú rezervovanú kapacitu a do 13 dní uzavrie so žiadateľom zmluvu o prístupe k sústave.

PMDS k písomnému oznámeniu o rezervovaní kapacity priloží návrh na uzavretie zmluvy o prístupe v zmysle žiadosti o prístupe. V prípade zamietnutia žiadosti o prístup do MDS, PMDS uvedie v písomnom oznámení dôvody nepridelenia rezervovanej kapacity.

V prípade, že žiadateľ, účastník trhu s elektrinou, neuzavrie s PMDS zmluvu o distribúcii do 20 dní od kladného vyjadrenia k žiadosti o prístup do sústavy je PMDS oprávnený ponúknuť rezervovanú kapacitu v zmysle bodu 3.2 tohto PP inému účastníkovi trhu s elektrinou.

## **3 Zmluvy**

Prevádzkovateľ MDS pre zabezpečenie výkonu svojej činnosti používa zmluvy:

- zmluva o pripojení do MDS,
- zmluva o prístupe do MDS,
- zmluva o distribúcii elektriny,
- zmluva vyplývajúca zo zlúčenia predmetov zmluvy z predošlých typov zmlúv,
  - zmluva o dodávke a distribúcii elektriny a prístupe do MDS,
  - zmluva o dodávke a distribúcii elektriny, prístupe a pripojení do MDS,
  - zmluva o dodávke a distribúcii elektriny,
- zmluva o distribúcii elektriny – rámcová distribučná zmluva.

Každá z menovaných typov zmlúv sa okrem platných právnych noriem riadi aj PP a OP distribučnej sústavy prevádzkovateľa a reklamačným poriadkom tohto PP. Každá z uvedených typov zmlúv môže byť združená do jednej zmluvy s inou resp. viacerými typmi zmlúv.

### **3.1 Zmluva o pripojení do miestnej distribučnej sústavy**

#### **3.1.1 Predmet zmluvy o pripojení do miestnej distribučnej sústavy.**

Zmluvou o pripojení do MDS sa PMDS zaväzuje pripojiť do svojej distribučnej sústavy elektroenergetické zariadenie účastníka trhu s elektrinou, výrobcu elektriny, alebo koncového odberateľa elektriny a umožniť mu dodávku elektriny. Touto zmluvou je zabezpečené právo PMDS na úhradu podielu na oprávnených nákladoch na pripojenie vo forme pripojovacieho poplatku.

#### **3.1.2 Náležitosti zmluvy o pripojení do miestnej distribučnej sústavy.**

Zmluva o pripojení do sústavy obsahuje najmä:

- identifikáciu zmluvných strán,
- predmet zmluvy,
- termín a miesto pripojenia do sústavy,

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

Za zmluvný dokument sa považuje aj žiadosť účastníka trhu o pripojenie do distribučnej sústavy prevádzkovateľa, pokiaľ táto žiadosť nie je prvou žiadosťou, ktorej obsah potvrdí PMDS svojim súhlasným stanoviskom vyjadreným priamo v žiadosti účastníka trhu.

### **3.2 Zmluva o distribúcii elektriny a prístupe do miestnej distribučnej sústavy.**

#### **3.2.1 Predmet zmluvy o distribúcii elektriny a prístupe do MDS.**

V zmluve o distribúcii elektriny a prístupe do MDS, ktorá musí mať písomnú formu, sa PMDS zaväzuje distribuovať za regulovanú cenu pre účastníka trhu s elektrinou alebo oprávneného odberateľa dohodnuté množstvo elektriny vrátane služieb spojených s používaním prenosovej sústavy do dohodnutého odberného miesta.

#### **3.2.2 Náležitosti zmluvy o distribúcii elektriny a prístupe do MDS.**

Zmluva o distribúcii elektriny a prístupe do MDS musí mať písomnú formu a obsahuje najmä

- identifikáciu zmluvných strán,
- predmet zmluvy,
- výšku rezervovanej kapacity,
- cenu alebo spôsob stanovenia ceny za predmet plnenia a spôsob úhrady za distribúciu a služby spojené s používaním prenosovej sústavy,
- platnosť, účinnosť a dobu trvania zmluvy,
- identifikáciu odberného miesta, do ktorého PMDS zabezpečuje distribúciu,
- prístup prevádzkovateľa MDS k meraciemu zariadeniu a spôsob zisťovania a odovzdávania dát,
- spôsob merania a stanovenie náhradných hodnôt, v prípade odlišností od bežného spôsobu uvedeného v schválenom PP,
- platobné a fakturačné podmienky,
- práva a povinnosti zmluvných strán, spôsob riešenia sporov,
- podmienky odstúpenia od zmluvy a podmienky ukončenia distribúcie.

### **3.3 Zmluva o dodávke a distribúcii elektriny a prístupe do MDS.**

Tento druh zmluvy je najbežnejší pre uzatváranie zmluvných vzťahov medzi PMDS a účastníkom trhu s elektrinou, odberateľom elektriny. Zmluva musí mať písomnú formu.

#### **3.3.1 Predmet zmluvy o dodávke a distribúcii elektriny a prístupe do MDS.**

V zmluve o dodávke a distribúcii elektriny a prístupe do MDS prevádzkovateľa, ktorá musí mať písomnú formu, sa PMDS zaväzuje zabezpečiť dodávku elektriny do odberného miesta účastníka trhu s elektrinou resp. odberateľa elektriny za dohodnutú cenu. PMDS na distribúciu tejto elektriny využíva ním prevádzkovaný MDS za regulovanú cenu, pričom táto zmluva zároveň zabezpečuje pre účastníka trhu s elektrinou prístup k distribučnej sústave prevádzkovateľa. Zmluva zároveň zabezpečuje

pre účastníka trhu služby spojené s používaním prenosovej sústavy do dohodnutého odberného miesta a PMDS úhradu ceny za ním poskytnuté a sprostredkované služby a dodávku elektriny.

### **3.3.2 Náležitosti zmluvy o dodávke a distribúcii elektriny a prístupe do MDS.**

Zmluva o dodávke a distribúcii elektriny a prístupe do MDS musí mať písomnú formu a obsahuje najmä:

- identifikáciu zmluvných strán,
- predmet zmluvy,
- výšku maximálnej kapacity a rezervovanej kapacity pripojenia,
- cenu a spôsob úhrady za dodávku elektriny,
- cenu alebo spôsob stanovenia ceny a tiež spôsob úhrady za distribúciu a služby spojené s používaním prenosovej sústavy vrátane prístupu do MDS,
- platnosť, účinnosť a dobu trvania zmluvy,
- identifikáciu odberného miesta, do ktorého PMDS zabezpečuje dodávku a distribúciu,
- prístup prevádzkovateľa MDS k meraciemu zariadeniu a spôsob zisťovania a odovzdávania dát,
- spôsob merania a stanovenie náhradných hodnôt, v prípade odlišností od bežného spôsobu uvedeného v schválenom PP,
- práva a povinnosti zmluvných strán, spôsob riešenia sporov,
- podmienky odstúpenia od zmluvy a podmienky ukončenia dodávky a distribúcie.

### **3.4 Zmluva o distribúcii – rámcová distribučná zmluva.**

#### **3.4.1 Predmet zmluvy o distribúcii – rámcovej distribučnej zmluvy.**

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

PMDS je touto zmluvou zabezpečené právo na riadne a včasné úhrady zo strany dodávateľa elektriny alebo obchodníka s elektrinou za poskytnuté služby v zmysle platného rozhodnutia úradu pre PMDS.

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

#### **3.4.2 Náležitosti zmluvy o distribúcii – rámcovej zmluvy.**

Zmluva o distribúcii – rámcová distribučná zmluva obsahuje najmä

- identifikáciu zmluvných strán,
- predmet zmluvy,
- výšku rezervovanej kapacity,
- rozsah a podmienky distribúcie vrátane rozsahu služieb spojených s touto distribúciou,
- cenu alebo spôsob stanovenia ceny a tiež spôsob úhrady za distribúciu a služby spojené s používaním prenosovej sústavy,
- informácie o zdroj výroby elektriny, spôsob a možnosti získavania informácií o cene elektriny vrátane štruktúry ceny,
- platnosť, účinnosť a dobu trvania zmluvy,
- identifikáciu odberných miest zásobovaných dodávateľom elektriny alebo obchodníkom s elektrinou, do ktorého PMDS zabezpečuje distribúciu a ich technické parametre,
- prístup prevádzkovateľa MDS k meraciemu zariadeniu a spôsob zisťovania a odovzdávania dát,

- spôsob merania a stanovenie náhradných hodnôt, v prípade odlišností od bežného spôsobu uvedeného v schválenom PP,
- spôsob výmeny dát medzi PMDS a dodávateľom elektriny alebo obchodníkom s elektrinou,
- spôsob priradenia typových diagramov odberu k jednotlivým odberným miestam zásobovaných dodávateľom elektriny alebo obchodníkom s elektrinou na vymedzenom území PMDS,
- riešenie stavu núdze,
- práva a povinnosti zmluvných strán, spôsob riešenia reklamácií, sťažností a sporov,
- podmienky odstúpenia od zmluvy a podmienky ukončenia dodávky a distribúcie.

## **4 Obchodné podmienky**

Pre obchodné vzťahy medzi PMDS a účastníkom trhu s elektrinou platia okrem platných právnych predpisov SR aj obchodné podmienky PMDS schválené úradom.

- Obchodné podmienky MDS pre pripojenie do distribučnej sústavy, pre prístup do MDS, pre distribúciu elektriny a dodávku elektriny sú uvedené v prílohe č. 3.

## **5 Zmena dodávateľa elektriny a zmena bilančnej skupiny**

Zmena dodávateľa elektriny a zmena bilančnej skupiny (subjektu zúčtovania) je súčasťou prevádzkových poriadkov PDS ZSE Distribúcia, a.s., Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., Východoslovenská distribučná, a.s.

PMDS oznámi zúčtovateľovi odchýlok pri vzniku bilančnej skupiny vo svojej distribučnej sústave identifikačné údaje svojho dodávateľa a subjektu zúčtovania zodpovedného za jeho odchýlku a následne zúčtovateľa odchýlok bezodkladne informuje o zmenách v týchto údajoch.

PMDS vyššie uvedený dokument rešpektuje pričom vo svojom PP definuje len procesné kroky, ktoré sa týkajú priamo PDS:

Postup a podmienky poskytovania údajov v prípade zmeny dodávateľa elektriny v odbernom mieste pripojenom do miestnej distribučnej sústavy sú súčasťou zmluvy o podmienkach poskytovania údajov medzi prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy a zúčtovateľom odchýlok a prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy a dodávateľom elektriny.

- 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 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 nekompletná, odošle požiadavku na jej skompletizovanie.
- c) Nový dodávateľ elektriny, alebo odberateľ elektriny odošle doplnenú informáciu najneskôr 25 dní pred dňom zmeny (platí dátum príchodu).
- d) PDS overí kompletnosť doplnenej informácie a ak je informácia kompletná, najneskôr 19 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 dní pred dňom zmeny a najneskôr 5 dní po dni zmeny.
- f) Ak nový dodávateľ, alebo odberateľ požiada o inštaláciu priebehového merania a požadovaný príkon pre odberné miesto, ktorého sa požiadavka týka, je menší ako 500 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 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 dní po obdržaní námietky (platí dátum odchodu).
- i) Žiadateľ o zmenu oznámi svoje vyjadrenie k námietke dodávateľa elektriny PDS najneskôr do 3 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 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 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 požiada 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.

## **6 Typové diagramy odberu**

Metóda typových diagramov odberu (metóda TDO) je náhradný postup pre stanovenie veľkosti hodinového odberu oprávnených odberateľov bez priebehového merania pre napätovú 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.

V prípade, že niektorý užívateľ DS (odberateľ alebo výrobca elektriny) zmení dodávateľa elektriny pre postupy tvorby, metodiku priradovania a spôsob aplikácie TDO platia časti PP 6.1. až 6.4.

### **6.1 Spôsob tvorby typových diagramov odberu**

- a) Každý druh TDO predstavuje priebeh relatívnych hodnôt odberu skupiny odberateľov elektriny, ktorí majú spoločný rozlišovací znak – charakter spotreby elektriny.
- b) 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 úrovni NN.
- c) 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.
- d) Vzťažná teplota pre všetky druhy typových diagramov odberu je rovnaká pre vymedzené územie SR a je predkladaná SHMÚ.
- e) Priebeh odberu je prispôsobený na normálové klimatické podmienky na základe hodnôt normálovej teploty z celého územia SR. Takto upravené priebehy odberu sa nazývajú normalizovaným typovým diagramom odberu  $TDO_n$ .
- f) Normalizované typové diagramy odberu zverejňuje PDS obvyklým spôsobom.
- g) 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.
- h) Prepočítané typové diagramy odberu ( $TDO_p$ ) a normalizované prepočítané ročné typové diagramy odberu ( $TDO_{pr}$ ) stanovuje PDS a zverejňuje obvyklým spôsobom.
- i) Stanovením spotreby koncových odberateľov elektriny bez priebehového merania podľa schválených TDO je poverený PDS pričom používa informácie o priemernej teplote za celé územie SR.

## 6.2 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:

- a) TDO1 - pre jednotarifný odber,
- b) TDO2 - pre dvojtarifný odber – ostatný,
- c) TDO3 - pre dvojtarifný odber – priamovýhrevné vykurovanie,
- d) 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.

## 6.3 Spôsob aplikácie TDO

- a) Pre oblasť výroby 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.
- b) 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.

- c) 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.
- d) Prepočítané typové diagramy odberu ( $TDO_p$ ) a normalizované prepočítané ročné typové diagramy odberu ( $TDO_{pr}$ ) stanovuje PDS a uverejňuje ich na svojej internetovej stránke.
- e) Priradenie konkrétnych odberných miest koncových odberateľov elektriny s meraním typu C ku druhom  $TDO_n$  zaisťuje PDS. PDS je povinný oznámiť určený typový diagram dodávateľovi elektriny, obchodníkovi s elektrinou a zúčtovateľovi odchýlok.
- f) Výpočtom hodinovej spotreby v odberných miestach koncových odberateľov s meraním typu C podľa schválených TDO pre účely zúčtovania odchýlok je poverený PDS.
- g) 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 (obchodníkovi) za svoju DS po druhoch TDO za odber koncových odberateľov elektriny, ktorí nezmenili dodávateľa elektriny.
- h) 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 dva dni po ukončení registrácie v zmysle nariadenia vlády, ktoré sú stanovené na základe zmeraných spotrieb:
  - agregovane za svoju MDS, po subjektoch zúčtovania a druhoch TDO za odber koncových odberateľov elektriny, ktorí zmenili dodávateľa elektriny,
  - agregovane za svoju MDS po druhoch TDO za odber koncových odberateľov elektriny, ktorí nezmenili dodávateľa elektriny a patria obchodníkovi MDS.

## 7 Odpočty a výmena dát

Odberné miesta sú odčítané v mesačnom, štvrtročnom alebo ročnom intervale. PMDS poskytuje dodávateľom elektriny, ktorí zásobujú odberné miesta na jeho vymedzenom území, merané hodnoty v členení podľa odberných miest. Dáta sa poskytujú mesačne, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak, najneskôr do 10. kalendárneho dňa nasledujúceho mesiaca.

## 8 Prílohy

## **ŽIADOSŤ o pripojenie do miestnej distribučnej sústavy.**

Poradové číslo pripojenia/celkový počet pripojení \*1: ... z ...  
Nové pripojenie/zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity \*2.

strana 1 z 2

<p><b>1. Identifikačné údaje žiadateľa:</b> Obchodné meno žiadateľa: Sídlo: Štatutárny zástupca žiadateľa: Zodpovedný zástupca: IČO: DIČ: IČ DPH: Bankové spojenie: Číslo účtu: Zápis v OR:  Adresa pre doručovanie pošty: Telefón: Fax: Mail:</p>
<p><b>2. Miesto odberu</b> Popis, prípadne označenie miesta, kópia z katastra, situačný náčrt:</p>
<p><b>3. Charakteristika budúceho odberného miesta:</b> Druh odberu (domácnosť/oprávnený odberateľ): Prístup PMDS k určenému meradlu (bezproblémový, obmedzený, žiadny + popis): Maximálna rezervovaná kapacita: Účel odberu: Zoznam odberných zariadení žiadateľa s technickými parametrami – počet ks, istenie – veľkosť ističa, elektrický príkon, ročný odber elektriny, napäťová úroveň pripojenia (možno doložiť v prílohe):</p>
<p><b>4. Termín pripojenia k MDS:</b> <b>5. Dátum odpojenia od MDS/predpokladaná doba trvania pripojenia:</b></p>
<p><b>6. Odberné miesto (označenie/špecifikácia, napäťová úroveň):</b></p>
<p><b>7. Požadovaná distribučná kapacita:</b> Ročná: Mesačná (iba v prípade veľkoodberu alebo na výzvu PMDS): Denná (iba v prípade veľkoodberu alebo na výzvu PMDS): Hodinová (iba v prípade veľkoodberu alebo na výzvu PMDS):</p>

\*1 ak žiadateľ žiada o viac odberných miest alebo už má s PMDS uzatvorenú nejakú zmluvu o pripojení, tu uvedie o koľké pripojenie ide/ z koľkých pripojení. V prípade, že žiadateľ má viac pripojení, predkladá PMDS aj sumár za všetky pripojenia. V sumárnej žiadosti vyplní položky: 1.,3 –účel, 4-prvý dátum,5-posledný dátum, 6-celkový počet, 7-súčet všetkých, pričom v takom prípade doklady v zmysle bodu 9, 10 prikladá iba raz.

\*2 nehodiace sa prečiarknite.

## ŽIADOSŤ o pripojenie do miestnej distribučnej sústavy.

strana 2 z 2

### **8. Technické podmienky pripojenia** (iba ak vlastníkom miesta odberu nie je PMDS):

Napäťová úroveň:

Materiál prípojky:

Umiestnenie poistnej skrine, transformátora, meradla (možno nahradiť predložením PD):

Prílohou žiadosti bude tiež PD schválená dotknutými orgánmi štátnej správy, a správa o odbornej prehliadke a skúške rozvodov a zariadení pripájaných k odbernému miestu.

### **9. Doklady preukazujúce právne postavenie.**

Príloha žiadosti má obsahovať doklady preukazujúce právne postavenie žiadateľa: overené údaje z občianskeho preukazu, výpis so živnostenského registra, výpis z obchodného registra, prípadne iný doklad v originálnom vyhotovení alebo notárom overenom origináli, pričom originál nesmie byť starší ako tri mesiace.

### **10. Vybudovanie nových výstupných bodov.**

V prípade že žiadateľ o pripojenie nemá možnosť využitia existujúceho odberného miesta, bodu pripojenia a MDS ešte umožňuje zvýšenie počtu odberných miest, žiadateľ uvedie svoj návrh na ich vybudovanie. V návrhu uvedie technické riešenie, investičné krytie a spôsob vyriešenia vlastníckych vzťahov k vybudovanému miestu po jeho vybudovaní alebo po ukončení zmluvných vzťahov s PMDS:

### **11. Doklady o užívaní nehnuteľnosti, týkajúcich sa pripojenia k MDS.**

Žiadateľ predloží, list vlastníctva alebo nájomnú zmluvu so súhlasom vlastníka s pripojením k MDS.

**ŽIADOSŤ o prístup do miestnej distribučnej sústavy (žiadost' o distribúciu).**

Druh žiadosti<sup>\*1</sup>:.....

strana 1 z 2

**1. Identifikačné údaje žiadateľa:**

Obchodné meno žiadateľa:

Sídlo:

Štatutárny zástupca žiadateľa:

Zodpovedný zástupca:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Zápis v OR:

Adresa pre doručovanie pošty:

Telefón:

Fax:

Mail:

**2. Identifikačné miesto odberu**

Popis, prípadne označenie miesta, kópia z katastra, situačný náčrt:

**3. Charakteristika budúceho odberného miesta:**

Druh odberu (domácnosť/oprávnený odberateľ):

Typ odberu (krátkodobý, ročný, dlhodobý):

Prístup PMDS k určenému meradlu (bezproblémový, obmedzený, žiadny + popis):

**4. Dátum začatia distribúcie:**

**5. Dátum ukončenia distribúcie:**

**6. Odberné miesta (počet, označenie/špecifikácia):**

**7. Rezervovaná kapacita:**

**8. Požadovaný odber elektriny:**

Ročne:

Mesačne (iba v prípade veľkoodberu alebo na výzvu PMDS):

Denne (iba v prípade veľkoodberu alebo na výzvu PMDS):

Hodinovo (iba v prípade veľkoodberu alebo na výzvu PMDS):

\*1 viď poznámka na druhej strane tejto Žiadosti o prístup do distribučnej siete.

## ŽIADOSŤ o prístup do miestnej distribučnej sústavy

strana 2 z 2

### 9. Doklady preukazujúce právne postavenie.

Príloha žiadosti má obsahovať doklady preukazujúce právne postavenie žiadateľa: overené údaje z občianskeho preukazu, výpis so živnostenského registra, výpis z obchodného registra, prípadne iný doklad v originálnom vyhotovení alebo notárom overenom origináli, pričom originál nesmie byť starší ako tri mesiace.

### 10. Vyhlásenie žiadateľa potvrdzujúce jeho schopnosť plniť si budúce finančné záväzky.

Prílohou žiadosti má byť vyhlásenie žiadateľa o tom, že si bude plniť svoje finančné záväzky vyplývajúce z pridelenia distribučnej kapacity na základe kladného vyjadrenia k žiadosti o prístup. Prevádzkovateľ MDS si vyhradzuje právo na vyžiadanie ďalších dokladov preukazujúcich schopnosť žiadateľa plniť si finančné záväzky, prípadne, že si vyžiada bankovú záruku alebo iné krytie záväzkov žiadateľa vyplývajúcich z budúceho zmluvného vzťahu.

Vyhlásenie sa nepožaduje, ak už patričné vyhlásenie resp. iné doklady žiadateľ predložil PMDS v minulosti, alebo ho predložil v súvislosti s inou službou PMDS.

**Poznámka:** Žiadosť o prístup do MDS môže byť zároveň aj žiadosťou o distribúciu, prípadne žiadosťou na zvýšenie alebo zníženie rezervovanej kapacity pridelennej PMDS žiadateľovi v minulosti. Ak už žiadateľovi bola v minulosti pridelená kapacita a zároveň má s PMDS uzavretú zmluvu o distribúcii, žiadateľ nepredkladá doklady v zmysle bodu 9 až 12 tejto Žiadosti o prístup, ak si to rozsah jeho žiadosti nevyžaduje alebo ak ho k tomu nevyzve PMDS. O aký druh žiadosti: **prvá žiadosť, opakujúca sa žiadosť (žiadosť nasledujúca po období, na ktoré bola žiadateľovi pridelená kapacita), žiadosť o zvýšenie, žiadosť o zníženie kapacity**, žiadateľ uvedie v záhlaví žiadosti.

V zmysle zákona o energetike je účastník trhu povinný poskytovať technické údaje PMDS, ktoré sú potrebné na plánovanie kapacity sústavy, riadenie stability sústavy a na riadenie dennej prevádzky sústavy a jej plnenie. Odberateľ elektriny, ktorého odberné miesto sa nachádza v bilančnej skupine subjektu zúčtovania poskytne tomuto subjektu zúčtovania predikciu svojej spotreby na toto odberné miesto na nasledujúci rok v MWh do 30. júna daného roku. Subjekt zúčtovania tieto údaje za svoju bilančnú skupinu k dátumu 30. jún daného roku doplní a sčíta a poskytne takto upravené dáta do 20. júla daného roku PMDS. Uvedené platí pre oprávneného odberateľa, ktorého dodávateľom elektriny nie je PMDS a ani PDS, na ktorého sústavu je PMDS napojený.

## **OBCHODNÉ PODMIENKY MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY spoločnosti**

**TMC Servis s r.o.**

**pre pripojenie do miestnej distribučnej sústavy, pre prístup do miestnej distribučnej sústavy,  
pre distribúciu elektriny a dodávku elektriny.**

### **1 Všeobecné ustanovenia.**

Obchodné podmienky pre pripojenie do miestnej distribučnej sústavy, pre prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny (ďalej len „obchodné podmienky MDS“) sú upravené v súlade so zákonom o energetike, Zákonom č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (ďalej len Živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov. Obchodnými podmienkami MDS sa upravujú vzťahy medzi prevádzkovateľom MDS a účastníkom trhu s elektrinou resp. odberateľom elektriny vznikajúce pri poskytovaní distribúcie elektriny.

Pojmy použité v obchodných podmienkach MDS sú definované v zákone o energetike, v nariadení vlády, v prevádzkovom poriadku MDS a v technických podmienkach MDS.

Dňom schválenia obchodných podmienok DS sa zároveň ruší platnosť a účinnosť predchádzajúcich obchodných podmienok na distribúciu elektriny.

### **2 Pripojenie do miestnej distribučnej sústavy**

Pripojenie do MDS je pri uzatváraní vzťahov medzi PMDS a účastníkom trhu s elektrinou resp. oprávneným odberateľom elektriny potvrdené samostatnou zmluvou, ktorej obsah vyplýva zo zákona, PP a týchto OP. Práva a povinnosti súvisiace s pripojením do MDS môžu byť zahrnuté aj v inej zmluve súvisiacej s prístupom, distribúciou prípadne dodávkou elektriny

#### **2.1 Práva a povinnosti.**

- PMDS 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) resp. rezervovanej kapacity.
- Žiadateľ je povinný uhradiť pripojovací poplatok, ktorého výška resp. spôsob výpočtu výšky poplatku je uvedený v bode 2.2 týchto podmienok.  
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 fakturovaný. Týmto nie sú dotknuté ostatné ustanovenia týchto obchodných podmienok.  
Poplatok za pripojenie nebude takisto fakturovaný 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.
- 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).

- V prípade žiadosti o pripojenie do MDS výrobcu elektriny sa postupuje podľa ustanovení zákona č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby elektriny a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- PMDS je povinný po úhrade poplatku za pripojenie do MDS prednostne pripojiť zariadenie výrobcu elektriny do MDS, ak takéto zariadenie spĺňa technické podmienky a obchodné podmienky pripojenia do MDS tak, aby bola zachovaná bezpečnosť, spoľahlivosť a stabilita prevádzky sústavy.
- Zariadenie výrobcu elektriny sa do MDS pripojí, ak je MDS technicky spôsobilá na pripojenie, je najbližšie k miestu, kde sa nachádza zariadenie na výrobu elektriny a iná sústava nevykazuje technicky a ekonomicky lepšie miesto pripojenia. MDS sa považuje za technicky spôsobilú aj vtedy, keď je odber elektriny bez ujmy prednosti podľa predchádzajúceho odseku možný až ekonomicky výhodným rozšírením sústavy; v takomto prípade PMDS na požiadanie výrobcu elektriny je povinný sústavu rozšíriť
- Ak výstavba zariadenia vyžaduje osvedčenie podľa zákona o energetike, je PMDS povinný rozšíriť MDS len vtedy, ak sa mu predloží príslušné osvedčenie. Povinnosť na rozšírenie MDS sa vzťahuje aj na všetky technické zariadenia potrebné na prevádzku MDS.
- Náklady na zriadenie elektrickej prípojky uhradí ten, v ktorého prospech bola zriadená, ak sa PMDS nedohodne s odberateľom elektriny, žiadateľom o pripojenie, inak.

## 2.2 Pripojovací poplatok

- Hodnota pripojovacieho poplatku pre napätovú úroveň NN je stanovená v zmysle platného výnosu úradu a jeho hodnota je schválená rozhodnutím úradu.
- Hodnota pripojovacieho poplatku pre napätovú úroveň NN je zverejnená vo forme rozhodnutia úradu na internetovej stránke úradu a obvyklým spôsobom u PMDS.
- Výpočet výšky pripojovacieho poplatku pri pripojení do distribučnej sústavy prevádzkovateľa na úrovni VN a podmienky úhrady oprávnených nákladov za nové pripojenie účastníka trhu s elektrinou sú stanovené v platnom výnose úradu.
- Spôsob úhrady rieši dohoda zmluvných strán vyjadrená v zmluve o pripojení.

## 2.3 Postupy a termíny pri pripojovaní do MDS

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

- **Predloženie žiadosti o stanovenie pripojovacích podmienok:** Odberateľ elektriny doručí PMDS žiadosť, v ktorej špecifikuje lokalizáciu odberného miesta, veľkosť a typ požadovaného odberu s predpokladaným vývojom do budúcnosti.
- **Zaslanie vyjadrenia zo strany PMDS:** PMDS do 30 kalendárnych dní po obdržaní žiadosti poskytne písomné vyjadrenie so stanovením pripojovacích podmienok do distribučnej sústavy. Pri vypracovaní uvedených podmienok zohľadňuje technické 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 PMDS a odberateľ elektriny uskutočňovať kroky definované v zmluve vedúce k naplneniu jej cieľa – samotnej realizácii pripojenia elektroenergetického zariadenia do MDS.
- **Uhradenie časti nákladov pripojenia:** Subjekt, ktorý požaduje nové pripojenie, je povinný uhradiť pripojovací poplatok podľa bodu 2 týchto podmienok.

- **Realizácia pripojenia:** PMDS 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.

### 3 Prístup do MDS a distribúcia elektriny

Prístup do MDS a distribúcia elektriny sú druhou najčastejšou kombináciou zmlúv služieb poskytovaných PMDS. Táto časť OP upravuje vzťahy a postupy pre prístup do MDS a distribúciu elektriny medzi PMDS a účastníkom trhu s elektrinou resp. oprávneným odberateľom elektriny. Zmluvu o distribúcii je možné uzatvoriť po splnení podmienok dohodnutých v zmluve o pripojení do sústavy. Distribúcia elektriny je splnená prechodom elektriny z distribučnej sústavy do odberného miesta odberateľa elektriny, t.j. prechodom elektriny cez odovzdávacie miesto. Prístup do MDS môže byť predmetom samostatnej zmluvy, alebo je zabezpečený potvrdením žiadosti o prístup, pričom na cene za zabezpečenie prístupu sa PMDS a účastník trhu s elektrinou dohodnú individuálne.

#### 3.1 Práva a povinnosti zmluvných strán

- PMDS sa zaväzuje zabezpečiť distribúciu elektriny vo výške rezervovanej kapacity (dohodnutého príkonu), s výnimkou, ak tomu bránia okolnosti nezávislé na vôli PMDS. Hodnota rezervovanej kapacity platí na dobu neurčitú, pokiaľ odberateľ nepožiadá o zmenu.
- Odberateľ elektriny sa zaväzuje uhradiť za distribúciu a s ňou priamo súvisiace služby cenu schválenú úradom,
- Zmena dohodnutej rezervovanej kapacity (požadovaného príkonu) si vyžaduje osobitné dojednanie v zmysle predpísanej žiadosti o prístup do MDS.
- Odberateľ elektriny sa zaväzuje dodržiavať dohodnutú rezervovanú kapacitu (požadovaný príkon) a dodržiavať podmienky pripojenia stanovené príslušnými právnymi predpismi, podmienkami pripojenia do MDS prípadne zmluvou o pripojení a tiež technickými podmienkami MDS.
- Predpokladom pre uzavretie zmluvy je uzavretie zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy a splnenie všetkých v zmluve o pripojení do distribučnej sústavy uvedených podmienok.
- Odberateľ elektriny sa zaväzuje udržiavať svoje odberné zariadenie v stave, ktorý zodpovedá príslušným technickým normám a platným právnym predpisom.
- Pri zmenách nainštalovaných spotrebičov v rámci platného dohodnutého príkonu sa odberateľ elektriny zaväzuje konzultovať s PMDS 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.
- Podmienky pripojenia vlastného zdroja elektriny je odberateľ elektriny povinný vždy prejednať s PMDS.
- Zmluvné strany sa zaväzujú postupovať v prípade hroziaceho alebo existujúceho stavu núdze podľa príslušných právnych predpisov.

#### 3.2 Meranie spotreby elektriny a odpočet spotreby

- Odpočet všetkých určených meradiel v intervale určenom v zmluvnom vzťahu, ako aj poskytnutie hodnôt určených meradiel vykoná PMDS na vlastné náklady.
- Odpočet určených meradiel nad rámec znenia zmluvy hradí ten, kto o odpočet určeného meradla požiadal.
- Montáž určeného meradla, ak je možná, zabezpečuje PMDS po splnení ním stanovených technických podmienok pre meranie elektriny na vlastné náklady.
- Úpravy na umiestnenie určeného meradla zabezpečuje odberateľ na vlastné náklady.

- Priebehové meranie sa inštaluje pre odberné miesta, v prípadoch na ktorých sa PMDS a účastník trhu dohodnú, pričom náklady s tým spojené znáša strana, ktorá priebehové meranie vyžaduje.
- Odberateľ elektriny sa stará o určené meradlo tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu alebo odcudzeniu a sleduje jeho riadny chod. Všetky poruchy a neštandardné stavy na meracom zariadení vrátane porušenia zaistenia proti neoprávnenej manipulácii, ktoré odberateľ elektriny zistí, ohlásí bezodkladne PMDS.
- Úpravy určeného meradla, premiestnenie, tiež pripojenie podružných meracích, kontrolných, signalizačných a regulačných zariadení napojených na meracie zariadenie PMDS alebo k príslušnému meraciemu transformátoru je možné len so súhlasom PMDS. Predmetné zariadenia pripája PMDS na náklady odberateľa elektriny.
- Odberateľ elektriny je povinný umožniť PMDS 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 PMDS.
- Ak má odberateľ elektriny pochybnosti o správnosti údajov určeného meradla, alebo zistí na ňom poruchu, písomne požiada PMDS o jeho preskúšanie. PMDS je povinný na základe písomnej žiadosti odberateľa elektriny do 30 dní od jej doručenia overiť určené meradlo. O výsledku skúšky je PMDS 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 uhradza náklady spojené s jeho preskúšaním a výmenou PMDS. Ak sa na určenom meradle nezistila chyba, uhradza náklady spojené s jeho preskúšaním odberateľ elektriny.
- 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, prípadne z iného obdobia na ktorom sa zmluvné strany dohodnú v zmluve), 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 PMDS.
- Úmyselné znemožnenie prístupu k meradlu sa považuje za podstatné porušenie zmluvy.

### 3.3. Požiadavka o informovaní o úkonoch

V zákona o energetike a v zmysle Technických podmienok MDS je odberateľ elektriny povinný vopred informovať PMDS o úkonoch, ktoré by mohli mať vplyv na prevádzku distribučnej sústavy, napr. o prevádzke zariadenia s negatívnym spätným vplyvom na MDS – vplyv vyšších harmonických frekvencií, flicker a pod. Rovnakú povinnosť má aj pri zisteníach o neštandardnom správaní elektroenergetických zariadení resp. o elektrických zariadeniach, ktoré sú na MDS pripojené.

### 3.4 Neoprávnený odber elektriny

Neoprávnený odber elektriny je definovaný v Zákone o energetike v §39, je to odber :

- bez uzavretej zmluvy alebo v rozpore s uzavretou zmluvou o
  - pripojení k prenosovej sústave alebo k distribučnej sústave, alebo
  - dodávke elektriny, alebo
  - zúčtovaní odchýlky účastníka trhu, alebo
  - prenesení zodpovednosti za odchýlku účastníka trhu na zúčtovateľa, alebo
  - distribúcii elektriny,
- 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 prevádzkovateľom sústavy, alebo na ktorom bolo porušené zabezpečenie proti neoprávnenej manipulácii.

V prípade neoprávneného odberu odberateľa elektriny v zmysle zákona o energetike uhradí odberateľ elektriny všetky platby za škodu spôsobenú PMDS neoprávneným odberom na účet PMDS. Spôsob výpočtu škody spôsobenej neoprávneným odberom elektriny ustanovuje vyhláška MH SR č. 154/2005 Z.z., ktorou sa ustanovuje spôsob výpočtu škody spôsobenej neoprávneným odberom elektriny.

### **3.5 Obmedzenie a prerušenie distribúcie**

PMDS má právo obmedziť alebo prerušiť distribúciu elektriny pri neplnení zmluvne dohodnutých platobných podmienok za distribúciu elektriny po predchádzajúcej výzve ako aj v ďalších prípadoch uvedených v § 24 ods. 1 písm. e) zákona o energetike. PMDS môže obmedziť alebo prerušiť dodávku elektriny odberateľovi, ktorý nespĺňa technické podmienky MDS. Pri obmedzení, alebo prerušení distribúcie elektriny z dôvodu plánovaných prác na zariadeniach sústavy je PMDS povinný oznámiť odberateľovi elektriny začiatok a skončenie tohto obmedzenia alebo prerušenia najmenej 15 dní vopred. Oznamovacia povinnosť je splnená doručením písomného oznamu odberateľovi elektriny.

### **3.6 Fakturácia a platobné podmienky**

- Poplatok za pripojenie, cenu resp. tarifu za distribúciu elektriny, tarifu za systémové služby a tarifu za prevádzkovanie systému prípadne iné tarify PMDS (vrátane tarify za prístup do prenosovej sústavy, prenos elektriny a straty elektriny pri prenose), bude PMDS účtovať odberateľovi elektriny podľa platných a účinných rozhodnutí ÚRSO.
- V prípade zmeny rozhodnutia ÚRSO počas platnosti zmluvy bude PMDS faktúrovať odberateľom elektriny novú tarifu odo dňa účinnosti rozhodnutia ÚRSO, ktorým došlo k úprave tarify. Tarifu za distribúciu elektriny uverejňuje PMDS na svojej internetovej stránke.
- K tarifám bude pripočítaná DPH podľa platných právnych predpisov.
- Tarifa v členení podľa odseku 1 sa účtuje mesačnými faktúrami za obdobie, ktoré je vymedzené kalendárnym mesiacom, ak sa o tom PMDS a oprávnený odberateľ elektriny nedohodli v zmluve inak..
- Faktúry za službu distribúcie elektriny sa uhrádzajú podľa dátumu splatnosti uvedenom na faktúre. Zaplatením sa rozumie pripísanie celej fakturovanej čiastky na účet PMDS, uvedený na faktúre.
- Ak prípadne deň splatnosti platby na deň pracovného voľna alebo na deň pracovného pokoja, je dňom splatnosti najbližší nasledujúci pracovný deň.
- V prípade omeškania s úhradou dohodnutých platieb je PMDS oprávnený účtovať odberateľovi elektriny úrok z omeškania vo výške určenej v zmysle príslušných ustanovení Obchodného zákonníka alebo ustanovení uzatvorenej zmluvy.
- Spôsob platby je dohodnutý v zmluve. V bankovom styku budú používané variabilné symboly uvedené na príslušnej faktúre.
- V prípade, že je odberateľ elektriny v omeškaní so zmluvne dohodnutou platbou, PMDS má povinnosť zaslať mu upomienku s výzvou na zaplatenie. Poplatok za upomienku uhradza odberateľ elektriny.
- V prípade neuhradenia dlžnej sumy v lehote uvedenej v upomienke je PMDS oprávnený v zmysle zákona o energetike obmedziť alebo prerušiť distribúciu do odberných miest odberateľa elektriny.

### **3.7 Reklamácie**

Reklamácie sa riadia podľa reklamačného poriadku tohto PP, ktorý je uvedený v prílohe č. 4 Reklamačný poriadok tohto PP.

### 3.8 Ukončenie a zánik zmluvy

- Zmluva uzatvorená na dobu určitú, zaniká uplynutím lehoty, na ktorú bola uzatvorená.
- Zmluva môže byť ukončená dohodou zmluvných strán.
- Zmluva o distribúcii 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 PMDS najneskôr 10 dní vopred. V prípade, že odberateľ elektriny neoznámí plánované ukončenie odberu v uvedenej lehote, k ukončeniu odberu dôjde až odčítaním elektromera v danom odbernom mieste, ktoré je PMDS povinný zabezpečiť v lehote 10 dní od oznámenia odberateľa elektriny o ukončení odberu.
- V prípade podstatného porušenia zmluvy zo strany odberateľa elektriny, najmä v prípade, že odberateľ elektriny je v omeškaní so zaplatením zmluvne dohodnutej platby za pripojenie alebo distribúciu, a túto neuhradil ani v dodatočnej lehote určenej PMDS, 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 PMDS oprávnený odstúpiť od zmluvy. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom jeho doručenia odberateľovi elektriny.
- Zmluva o distribúcii stráca platnosť aj ukončením zmluvy o pripojení odberateľa elektriny do distribučnej sústavy.

## 4 Dodávka elektriny, prístup do MDS a distribúcia elektriny

Dodávka elektriny, prístup do MDS a distribúcia elektriny sú najčastejšou kombináciou zmlúv uzatvorených medzi PMDS a oprávneným odberateľom elektriny. Dodávka elektriny je predaj elektriny, ktorý je umožnený prevádzkou prenosových a distribučných sústav. Dodávka nepodlieha regulácii, ale úkony spojené s dodávkou – zodpovednosť za odchýlku, ich zúčtovanie, registrácia odberných miest, zmena dodávateľa elektriny ako aj zmena bilančnej skupiny podlieha pravidlám určeným v zákone o energetike, v nariadení vlády a tomto PP.

### 4.1 Práva a povinnosti zmluvných strán

- PMDS sa zaväzuje zabezpečiť dodávku a distribúciu elektriny vo výške rezervovanej kapacity (dohodnutého príkonu), s výnimkou, ak tomu bránia okolnosti nezávislé na vôli PMDS, v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku. Hodnota rezervovanej kapacity platí na dobu neurčitú, pokiaľ odberateľ nepožiadá o zmenu.
- Odberateľ elektriny sa zaväzuje uhradiť za distribúciu a s ňou priamo súvisiace služby cenu zmluvne dohodnutú, resp. schválenú úradom,
- Zmena dohodnutej rezervovanej kapacity (požadovaného príkonu) si vyžaduje osobitné dojednanie v zmysle predpísanej žiadosti o prístup do MDS.
- Odberateľ elektriny sa zaväzuje dodržiavať dohodnutú rezervovanú kapacitu (požadovaný príkon) a dodržiavať podmienky pripojenia stanovené príslušnými právnymi predpismi, podmienkami pripojenia do MDS prípadne zmluvou o pripojení a tiež technickými podmienkami MDS,
- Predpokladom pre uzavretie zmluvy je uzavretie zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy a splnenie všetkých v zmluve o pripojení do distribučnej sústavy uvedených podmienok.
- Odberateľ elektriny sa zaväzuje udržiavať svoje odberné zariadenie v stave, ktorý zodpovedá príslušným technickým normám a platným právnym predpisom.
- Pri zmenách nainštalovaných spotrebičov v rámci platného dohodnutého príkonu sa odberateľ elektriny zaväzuje konzultovať s PMDS 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 zväčšiacie prístroje.

- Podmienky pripojenia vlastného zdroja elektriny je odberateľ elektriny povinný vždy prejednať s PMDS.
- Zmluvné strany sa zaväzujú postupovať v prípade hroziaceho alebo existujúceho stavu núdze podľa príslušných právnych predpisov.

## 4.2 Meranie spotreby elektriny a odpočet spotreby

- Odpočet všetkých určených meradiel v intervale určenom v zmluvnom vzťahu, ako aj poskytnutie hodnôt určených meradiel vykoná PMDS na vlastné náklady.
- Odpočet určených meradiel nad rámec znenia zmluvy hradí ten, kto o odpočet určeného meradla požiadal.
- Montáž určeného meradla zabezpečuje PMDS po splnení ním stanovených technických podmienok pre meranie elektriny, ak je montáž možná.
- Priebehové meranie sa inštaluje pre odberné miesta, v prípadoch na ktorých sa PMDS a účastník trhu dohodnú, pričom náklady s tým spojené znáša strana, ktorá priebehové meranie vyžaduje.
- Odberateľ elektriny sa stará o určené meradlo tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu alebo odcudzeniu a sleduje jeho riadny chod. Všetky poruchy a neštandardné stavy na meracom zariadení vrátane porušenia zaistenia proti neoprávnenej manipulácii, ktoré odberateľ elektriny zistí, ohlási bezodkladne PMDS.
- Úpravy určeného meradla, premiestnenie, tiež pripojenie podružných meracích, kontrolných, signalizačných a regulačných zariadení napojených na meracie zariadenie PMDS alebo k príslušnému meraciemu transformátoru je možné len so súhlasom PMDS. Predmetné zariadenia pripája PMDS na náklady odberateľa elektriny.
- Odberateľ elektriny je povinný umožniť PMDS 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 PMDS.
- Ak má odberateľ elektriny pochybnosti o správnosti údajov určeného meradla, alebo zistí na ňom poruchu, písomne požiada PMDS o jeho preskúšanie. PMDS je povinný na základe písomnej žiadosti odberateľa elektriny do 30 dní od jej doručenia overiť určené meradlo. O výsledku skúšky je PMDS 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 uhradza náklady spojené s jeho preskúšaním a výmenou PMDS. Ak sa na určenom meradle nezistila chyba, uhradza náklady spojené s jeho preskúšaním odberateľ elektriny.
- 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, prípadne z iného obdobia na ktorom sa zmluvné strany dohodnú v zmluve), 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 PMDS.
- Úmyselné znemožnenie prístupu k meradlu sa považuje za podstatné porušenie zmluvy.

### 4.3 Požiadavka o informovaní o úkonoch

V zákona o energetike a v zmysle Technických podmienok MDS je odberateľ elektriny povinný vopred informovať PMDS o úkonoch, ktoré by mohli mať vplyv na prevádzku distribučnej sústavy, napr. o prevádzke zariadenia s negatívnym spätným vplyvom na MDS – vplyv vyšších harmonických frekvencií, flicker a pod. Rovnakú povinnosť má aj pri zisteniach o neštandardnom správaní elektroenergetických zariadení resp. o elektrických zariadeniach, ktoré sú na MDS pripojené.

### 4.4 Neoprávnený odber elektriny

Neoprávnený odber elektriny je definovaný v Zákone o energetike v §39, je to odber :

- bez uzavretej zmluvy alebo v rozpore s uzavretou zmluvou o
  - pripojení k prenosovej sústave alebo k distribučnej sústave, alebo
  - dodávke elektriny, alebo
  - zúčtovaní odchýlky účastníka trhu, alebo
  - prenesení zodpovednosti za odchýlku účastníka trhu na zúčtovateľa, alebo
  - distribúciu elektriny,
- 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 prevádzkovateľom sústavy, alebo na ktorom bolo porušené zabezpečenie proti neoprávnenej manipulácii.

V prípade neoprávneného odberu odberateľa elektriny v zmysle zákona o energetike uhradí odberateľ elektriny všetky platby za škodu spôsobenú PMDS neoprávneným odberom na účet PMDS. Spôsob výpočtu škody spôsobenej neoprávneným odberom elektriny ustanovuje vyhláška MH SR č. 154/2005 Z.z., ktorou sa ustanovuje spôsob výpočtu škody spôsobenej neoprávneným odberom elektriny.

### 4.5 Obmedzenie a prerušenie distribúcie

PMDS má právo obmedziť alebo prerušiť distribúciu elektriny pri neplnení zmluvne dohodnutých platobných podmienok za distribúciu elektriny po predchádzajúcej výzve ako aj v ďalších prípadoch uvedených v § 24 ods. 1 písm. e) zákona o energetike. PMDS môže obmedziť alebo prerušiť dodávku elektriny odberateľovi, ktorý nespĺňa technické podmienky MDS. Pri obmedzení, alebo prerušení distribúcie elektriny z dôvodu plánovaných prác na zariadeniach sústavy je PMDS povinný oznámiť odberateľovi elektriny začiatok a skončenie tohto obmedzenia alebo prerušenia najmenej 15 dní vopred. Oznamovacia povinnosť je splnená doručením písomného oznamu odberateľovi elektriny.

### 4.6 Fakturácia a platobné podmienky

- Poplatok za pripojenie, cenu resp. tarifu za distribúciu elektriny, tarifu za systémové služby a tarifu za prevádzkovanie systému prípadne iné tarify PMDS (vrátane tarify za prístup do prenosovej sústavy, prenos elektriny a straty elektriny pri prenose,), bude PMDS účtovať odberateľovi elektriny podľa platných a účinných rozhodnutí ÚRSO.
- V prípade zmeny rozhodnutia ÚRSO počas platnosti zmluvy bude PMDS faktúrovať odberateľom elektriny novú tarifu odo dňa účinnosti rozhodnutia ÚRSO, ktorým došlo k úprave tarify. Tarifu za distribúciu elektriny uverejňuje PMDS na svojej internetovej stránke.
- Tarifu za dodávku elektriny bude PMDS účtovať podľa zmluvne dohodnutej ceny, prípadne podľa platného a účinného rozhodnutia ÚRSO
- K tarifám bude pripočítaná DPH podľa platných právnych predpisov.
- Tarifa v členení podľa odseku 1 sa účtuje mesačnými faktúrami za obdobie, ktoré je vymedzené kalendárnym mesiacom, ak sa o tom PMDS a oprávnený odberateľ elektriny nedohodli v zmluve inak..

- Faktúry dodávku a distribúciu elektriny sa uhrádzajú podľa dátumu splatnosti uvedenom na faktúre. Zaplatením sa rozumie pripísanie celej faktúrovanej čiastky na účet PMDS, uvedený na faktúre.
- Ak prípadne deň splatnosti platby na deň pracovného voľna alebo na deň pracovného pokoja, je dňom splatnosti najbližší nasledujúci pracovný deň.
- V prípade omeškania s úhradou dohodnutých platieb je PMDS oprávnený účtovať odberateľovi elektriny úrok z omeškania vo výške určenej v zmysle príslušných ustanovení Obchodného zákonníka alebo ustanovení uzatvorenej zmluvy.
- Spôsob platby je dohodnutý v zmluve. V bankovom styku budú používané variabilné symboly uvedené na príslušnej faktúre.
- V prípade, že je odberateľ elektriny v omeškaní so zmluvne dohodnutou platbou, PMDS 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 PMDS oprávnený v zmysle zákona o energetike obmedziť alebo prerušiť distribúciu do odberných miest odberateľa elektriny.

#### **4.7 Reklamácie**

Reklamácie sa riadia podľa reklamačného poriadku tohto PP, ktorý je uvedený v prílohe č. 4 Reklamačný poriadok tohto PP.

#### **4.8 Ukončenie a zánik zmluvy**

- Zmluva uzatvorená na dobu určitú, zaniká uplynutím lehoty, na ktorú bola uzatvorená.
- Zmluva môže byť ukončená dohodou zmluvných strán.
- Zmluva o distribúcii 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 PMDS najneskôr 10 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 PMDS povinný zabezpečiť v lehote 10 dní od oznámenia odberateľa elektriny o ukončení odberu.
- V prípade podstatného porušenia zmluvy zo strany odberateľa elektriny, najmä v prípade, že odberateľ elektriny je v omeškaní so zaplatením zmluvne dohodnutej platby za pripojenie alebo distribúciu, a túto neuhradil ani v dodatočnej lehote určenej PMDS, 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 PMDS oprávnený odstúpiť od zmluvy. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom jeho doručenia odberateľovi elektriny.
- Zmluva o distribúcii stráca platnosť aj ukončením zmluvy o pripojení odberateľa elektriny do distribučnej sústavy.

## **Reklamačný poriadok MDS spoločnosti TMC Servis s r.o.**

### **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**

Odberateľ elektriny môže reklamáciu uplatniť u PMDS. Reklamáciu vybavuje PMDS. Z reklamácie musí byť zrejme najmä:

- kto reklamáciu podáva,
- predmet reklamácie - čoho sa odberateľ elektriny - reklamant domáha,
- dátum podania reklamácie,
- podpis odberateľa elektriny – reklamanta.

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.

O výsledku prešetrenia reklamácie musí byť odberateľ elektriny - reklamant písomne oboznámený.

PMDS 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.

Pri neopodstatnenej reklamacii náklady súvisiace s jej prešetrením, budú účtované na ťarchu odberateľa elektriny – reklamanta. V prípade opodstatnenej reklamácie PMDS primerane uhradí odberateľovi elektriny - reklamantovi straty, alebo škodu vzniknutú v dôsledku nedodržania množstva, kvality, dodávky, alebo iných skutočností, ktoré zavinením PMDS vznikli odberateľovi elektriny v rozpore s uzavretou zmluvou a platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.

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

Ak reklamáciu nemožno vybaviť ihneď pri jej podaní odberateľom elektriny, zamestnanec PMDS, ktorý reklamáciu prijíma, vyhotoví reklamačný záznam v dvoch vyhotoveniach a predloží tento záznam odberateľovi elektriny na vyjadrenie a podpis. Jedno vyhotovenie si ponechá PMDS, jedno vyhotovenie sa odovzdá odberateľovi elektriny ( vid' Formulár reklamačného záznamu uvedený na konci tejto prílohy).

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), PMDS 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.

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 PMDS nárok na vyrovnanie nesprávne fakturovaných čiastok.

Odberateľ elektriny (resp. dodávateľ elektriny) uplatní reklamáciu u PMDS 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 PMDS akceptovať. Reklamácia neoprávňuje odberateľa elektriny (resp. dodávateľa elektriny) k nezaplateniu faktúry.

PMDS reklamáciu prešetrí a výsledok oznámi odberateľovi elektriny (resp. dodávateľovi elektriny) v lehote 30 dní odo dňa doručenia reklamácie.

Vysporiadanie rozdielu v platbách medzi odberateľom elektriny (resp. dodávateľ elektriny) a PMDS je PMDS povinný urobiť do 30 dní odo dňa doručenia reklamácie. V prípade, že výsledkom šetrenia je zníženie fakturovanej čiastky, vystaví PMDS 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 PMDS dobropisovanú čiastku s pôvodnou faktúrou. V prípade, že výsledkom šetrenia reklamácie je zvýšenie fakturovanej čiastky, vystaví PMDS odberateľovi elektriny (resp. dodávateľovi elektriny) faktúru - ľarchopis, ktorý odberateľ elektriny (resp. dodávateľ elektriny) uhradí na účet PMDS v lehote splatnosti.

**Reklamačný záznam**  
**k reklamácii v zmysle PP spoločnosti TMC Servis s r.o.**

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 6.5.2010 pod podacím číslom 7083/2010/BA doručený návrh prevádzkového poriadku spoločnosti TMC Servis s.r.o., Alstrova 6061/129, 831 06 Bratislava, IČO 35 847 981, prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy Kopčianska 20, 851 01 Bratislava (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, týmto dňom začalo správne konanie vo veci schválenia prevádzkového poriadku.

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 účastníka konania spĺňa požiadavky na jeho schválenie a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej 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:**

TMC Servis s.r.o., Alstrova 6061/129, 831 06 Bratislava