

ROZHODNUTIE

Číslo: 0060/2007/02/PP

Bratislava, 13.07.2007

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie elektroenergetiky, ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. dd) v spojení s § 15 ods. 3 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 107/2007 Z. z.

schvaľuje

prevádzkový poriadok regulovaného subjektu **SLOVNAFT, a.s.**, Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava, IČO 31 322 832, ako prevádzkovateľa distribučnej sústavy v znení:

PREVÁDZKOVÝ PORIADOK DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY SLOVNAFT a.s.

1	ÚVODNÉ USTANOVENIA	4
1.1	<i>Prevádzkový poriadok prevádzkovateľa sústavy</i>	4
1.2	<i>Základné pojmy</i>	4
1.3	<i>Zoznam použitých skratiek</i>	6
2	PRAVIDLÁ PRE PRIPOJENIE DO DS	7
2.1	<i>Všeobecné pravidlá pre pripojenie</i>	7
2.1.1	Žiadosť o pripojenie	7
2.1.2	Vyjadrenie PDS k žiadosti o pripojenie.....	7
2.2	<i>Zmluva o pripojení odberného zariadenia do DS</i>	7
2.2.1	Predmet Zmluvy o pripojení.....	7
2.2.2	Náležitosti Zmluvy o pripojení.....	8
2.2.3	Požiadavka o informovaní o úkonoch	8
3	PRAVIDLÁ PRE PRÍSTUP DO DS	8
3.1	<i>Prístup do distribučnej sústavy</i>	8
3.1.1	Žiadosť o prístup do distribučnej sústavy (žiadosť o distribúciu)	8
3.1.2	Vyjadrenie k žiadosti o prístup do sústavy	9
3.2	<i>Zmluva o prístupe do distribučnej sústavy</i>	9
3.2.1	Predmet zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy.	9
3.2.2	Náležitosti zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy.	9
4	PRAVIDLÁ PRE DISTRIBÚCIU DO ODBERNÝCH MIEST DS	10

4.1	Zmluva o distribúcii	10
4.1.1	Predmet zmluvy o distribúcii.....	10
4.1.2	Náležitosti zmluvy o distribúcii.....	10
4.1.3	Pravidlá pre uzatvorenie Zmluvy o distribúcii	10
4.2	Zmluva o prístupe, dodávke a distribúcii elektriny	11
4.2.1	Predmet zmluvy o prístupe, dodávke a distribúcii elektriny.....	11
4.2.2	Náležitosti zmluvy o prístupe, dodávke a distribúcii elektriny.....	11
4.3	Zmluva o distribúcii – rámcová distribučná zmluva	11
4.3.1	Predmet zmluvy o distribúcii – rámcovej distribučnej zmluvy.	11
4.3.2	Náležitosti zmluvy o distribúcii – rámcovej distribučnej zmluvy.	11
4.4	Podmienky pre zabezpečenie distribúcie	12
4.4.1	Povinnosti PDS.....	12
4.4.2	Povinnosti Odberateľa elektriny.....	12
4.4.3	Povinnosti Dodávateľa elektriny a obchodníka s elektrinou	13
5	UNIVERZÁLNA SLUŽBA	13
5.1	<i>Predmet zmluvy o dodávke elektriny – zmluvy o poskytnutí univerzálnej služby.</i>	13
5.2	<i>Náležitosti zmluvy o dodávke elektriny – zmluvy o poskytnutí univerzálnej služby.</i>	13
6	MERANIE ODBERU ELEKTRINY V MIESTE PRIPOJENIA	14
6.1	<i>Všeobecne</i>	14
6.2	<i>Práva a povinnosti Odberateľa elektriny pri zabezpečení merania</i>	14
6.3	<i>Práva a povinnosti PDS pri zabezpečení merania</i>	14
7	REKLAMAČNÝ PORIADOK DS	16
7.1	<i>Definícia reklamácie</i>	16
7.2	<i>Postup pri vybavovaní reklamácie a lehoty</i>	16
7.3	<i>Spôsob reklamácie</i>	17
8	ZMENA DODÁVATEĽA ELEKTRINY A ZMENA BILANČNEJ SKUPINY	19
8.1	<i>Všeobecne</i>	19
8.2	<i>Zmena dodávateľa a bilančnej skupiny sa vykonáva nasledovne:</i>	19
8.3	<i>Námietka proti zmene</i>	20
9	Typové diagramy odberu	22
9.1	<i>Spôsob tvorby typových diagramov odberu</i>	22
9.2	<i>Podmienky a metodika priradovania typových diagramov odberu</i>	23
9.3	<i>Spôsob aplikácie TDO</i>	23
10	OBCHODNÉ PODMIENKY DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY	24
10.1	<i>Všeobecné ustanovenia</i>	24
10.2	<i>Pripojenie do distribučnej sústavy</i>	24
10.2.1	Práva a povinnosti	24
10.2.2	Pripojovací poplatok.....	25
10.3	<i>Prístup do distribučnej sústavy a distribúcia elektriny</i>	25
10.3.1	Práva a povinnosti zmluvných strán	25
10.3.2	Požiadavka o informovaní o úkonoch	26
10.3.3	Neoprávnený odber elektriny	26
10.3.4	Obmedzenie a prerušenie distribúcie.....	27
10.3.5	Dodávka elektriny	27
10.3.6	Fakturácia a platobné podmienky.....	27
10.3.7	Ukončenie a zánik zmluvy	28
11	OBCHODNÉ PODMIENKY NA DODÁVKU ELEKTRINY PRE DOMÁCNOSTI	
	29	
11.1	<i>Všeobecné ustanovenia</i>	29
11.2	<i>Vymedzenie špecifických pojmov</i>	29
11.3	<i>Univerzálna služba</i>	29

11.4	<i>Ustanovenia o zmluvnom vzťahu</i>	30
11.5	<i>Práva a povinnosti odberateľa</i>	31
11.6	<i>Obmedzenie a prerušenie dodávky elektriny</i>	31
11.7	<i>Neoprávnený odber elektriny</i>	31
11.8	<i>Meranie a odpočty</i>	32
11.9	<i>Fakturácia a platobné podmienky</i>	33
11.10	<i>Reklamácie</i>	34
11.11	<i>Záverečné ustanovenia</i>	34
	Príloha č. 1.....	35
	Príloha č. 2.....	37

1 ÚVODNÉ USTANOVENIA

1.1 *Prevádzkový poriadok prevádzkovateľa sústavy*

Prevádzkový poriadok prevádzkovateľa distribučnej sústavy 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 distribučnej sústavy 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. Prevádzkový poriadok distribučnej sústavy 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 prevádzkovateľa distribučnej sústavy, 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 prevádzkovateľom distribučnej sústavy a účastníkom trhu s elektrinou, samostatné zmluvy podľa druhu poskytovanej služby, alebo sa zmluvné vzťahy združia do jednej zmluvy medzi prevádzkovateľom distribučnej sústavy a účastníkom trhu s elektrinou.

Prevádzkovateľ distribučnej sústavy 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 prevádzkovateľom distribučnej sústavy na schválenie úradom. Tento prevádzkový poriadok nadobúda účinnosť dňom účinnosti rozhodnutia úradu, ktorým bol prevádzkový poriadok schválený.

1.2 *Základné pojmy*

Bilančná skupina

je skupina účastníkov trhu s elektrinou a ich odberné miesta, za ktorú prevzal zodpovednosť za odchýlku ten istý subjekt zúčtovania. Každá bilančná skupina je jednoznačne identifikovaná identifikačným číslom subjektu zúčtovania.

Distribúcia elektriny

je preprava elektriny distribučnou sústavou na časti vymedzeného územia.

Distribučná sústava

súbor vzájomne prepojených elektrických vedení a elektroenergetických zariadení potrebných na distribúciu elektriny na časti vymedzeného územia; súčasťou distribučnej sústavy sú aj meracie, ochranné, riadiace, zabezpečovacie, informačné a telekomunikačné zariadenia potrebné na prevádzkovanie distribučnej sústavy; súčasťou distribučnej sústavy nie je elektrické vedenie a elektroenergetické zariadenie, s ktorým sa zabezpečuje preprava elektriny z územia členského štátu na vymedzené územie alebo na časť vymedzeného územia alebo z územia tretích krajín na vymedzené územie alebo na časť vymedzeného územia.

Dodávateľ elektriny

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

Odberateľ elektriny

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

Odberné miesto

je miesto odberu elektriny vybavené určeným meradlom.

Odobrávacie 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 na tej časti vymedzeného územia, ktoré spája časť vymedzeného územia s územím členských štátov Európskej únie alebo s územím iných štátov.

Prevádzkovateľ DS

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

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 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 337/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o rozsahu technických podmienok prístupu a pripojenia do sústavy a siete a pravidiel prevádzkovania sústavy a siete, s cieľom zabezpečiť nediskriminačný, transparentný a bezpečný prístup, pripojenie a prevádzkovanie sústavy.

Univerzálna služba

je služba, ktorú odberateľovi elektriny v domácnosti poskytuje koncový dodávateľ elektriny pre domácnosť a ktorá zahŕňa súčasne distribúciu elektriny a dodávku elektriny.

Užívateľ distribučnej sústavy

je účastník trhu s elektrinou, ktorý má uzatvorenú zmluvu o distribúcii s prevádzkovateľom distribučnej sústavy.

1.3 Zoznam použitých skratiek

DS	- distribučná sústava
PDS	- prevádzkovateľ distribučnej sústavy
PPDS	- prevádzkový poriadok distribučnej sústavy
URSO	- Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
SDS	- služby distribučnej sústavy
PPS	- prevádzkovateľ prenosovej sústavy
RP	- reklamačný poriadok
TDO	- typový diagram odberu
ZZ	- zmenový zoznam
PRM	- priebehové meranie
NN	- nízke napätie
OP	- obchodné podmienky
BS	- bilančná skupina
TP	- technické podmienky

2 PRAVIDLÁ PRE PRIPOJENIE DO DS

2.1 *Všeobecné pravidlá pre pripojenie*

Pri vzniku nového odberného miesta na časti vymedzeného územia PDS je oprávnený odberateľ elektriny, ktorého odberné zariadenie má byť pripojené k distribučnej sústave pripojené, povinný uzatvoriť Zmluvu o pripojení v zmysle §3 nariadenia vlády SR č.124/2005 a uhradiť pripojovací poplatok PDS.

2.1.1 Žiadosť o pripojenie

Účastník trhu s elektrinou majúci záujem o pripojenie do DS 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 PDS má uzatvorenú zmluvu o pripojení, alebo v prípade zvýšenia maximálnej rezervovanej kapacity. Žiadosti o pripojenie a Žiadosti o zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity sa uplatňuje výlučne písomnou formou. Žiadosť treba poslať na oddelenie Riadenie Energetiky na adresu:

Riadenie Energetiky
SLOVNAFT a.s.
Vlčie Hrdlo 1
824 12 Bratislava

2.1.2 Vyjadrenie PDS k žiadosti o pripojenie

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

PDS sa vo svojom vyjadrení okrem iného vyjadří 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 distribučnej sústavy stanoví podmienky pripojenia vo svojom vyjadrení.

PDS vo svojom vyjadrení tiež stanoví termín pripojenia k distribučnej sústave. Termín stanovenia bude zodpovedať technickým podmienkam vybudovania súvisiacich elektroenergetických zariadení. PDS pripojí elektroenergetické zariadenie účastníka trhu s elektrinou do 10 kalendárnych dní po splnení technických a obchodných podmienok PDS.

2.2 *Zmluva o pripojení odberného zariadenia do DS*

2.2.1 Predmet Zmluvy o pripojení

Zmluvou o pripojení elektroenergetického zariadenia žiadateľa do DS sa PDS zaväzuje umožniť pripojenie zariadenia žiadateľa do DS po splnení technických a obchodných

podmienok a pravidiel pre pripojenie a pre tento účel zabezpečiť požadovanú maximálnu rezervovanú kapacitu. Žiadateľ sa podpisom zmluvy zaväzuje uhradiť oprávnené náklady za pripojenie vo forme pripojovacieho poplatku. Pripojovací poplatok sa uhrádza spravidla jednorázovou platbou.

2.2.2 Náležitosti Zmluvy o pripojení

Zmluva o pripojení obsahuje najmä tieto náležitosti:

- identifikácia zmluvných strán
- predmet zmluvy
- termín pripojenia do sústavy
- maximálnu rezervovanú kapacitu
- cena a spôsob úhrady za pripojenie a za zabezpečenie požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity a za pripojenie
- termín splatnosti pripojovacieho poplatku
- práva a povinnosti žiadateľa a PDS
- podmienky za ktorých je možné zmeniť podmienky pripojenia zo strany PDS bez súhlasu žiadateľa
- doba trvania zmluvy, podmienky odstúpenia do zmluvy a podmienky ukončenia pripojenia
- technické podmienky a parametre pripojenia
- špecifikácia odberného miesta s určením umiestnenia určeného meradla, prístupu k meraniu, spôsob merania
- spôsob riešenia sporov
- spôsob náhrady škody pri neplnení povinností vyplývajúcich zo zmluvy, odkaz na riešenie náhrady škody,

2.2.3 Požiadavka o informovaní o úkonoch

Odberateľ elektriny povinný vopred písomne informovať PDS o úkonoch, ktoré by mohli mať vplyv na prevádzku DS, napr. o prevádzke zariadenia s negatívnym spätným vplyvom na DS – vplyv vyšších harmonických frekvencií, flicker a pod.

3 PRAVIDLÁ PRE PRÍSTUP DO DS

3.1 Prístup do distribučnej sústavy

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

PDS môže odmietnuť prístup do DS z dôvodov uvedených v §24 ods. 1 písm. d) zákona o energetike (nedostatok kapacity sústavy).

3.1.1 Žiadosť o prístup do distribučnej sústavy (žiadosť o distribúciu)

Účastník trhu s elektrinou po pripojení do DS doručí PDS žiadosť o prístup do DS 50 dní pred začiatkom distribúcie a najmenej 14 pracovných dní pred začiatkom distribúcie elektriny do odberného miesta. Žiadosť o prístup do sústavy môže byť zároveň aj žiadosťou o distribúciu elektriny. Žiadosť o prístup žiadateľ podáva pre každé odberné miesto samostatne.

Žiadosť o prístup do DS 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 DS, zmena kapacity, zmena trvania zmluvy o prístupe atď.

3.1.2 Vyjadrenie k žiadosti o prístup do sústavy

V prípade, že žiadosť nevyhovuje technickým a prevádzkovým možnostiam PDS, alebo neobsahuje dostatočné údaje, PDS o tom ihneď upovedomí žiadateľa, pričom proces vybavovania žiadosti sa na čas do vyriešenia daného problému pozastaví.

PDS 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.

PDS 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 DS, PDS uvedie v písomnom oznámení dôvody nepridelenia rezervovanej kapacity.

V prípade, že žiadateľ, účastník trhu s elektrinou, neuzavrie s PDS zmluvu o distribúcii elektriny do 20 dní od kladného vyjadrenia k žiadosti o prístup do sústavy je PDS oprávnený ponúknuť rezervovanú kapacitu inému účastníkovi trhu s elektrinou.

3.2 Zmluva o prístupe do distribučnej sústavy

3.2.1 Predmet zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy.

Zmluva o prístupe k distribučnej sústave zaväzuje PDS rezervovať rezervovanú kapacitu pre účastníka trhu s elektrinou a tak mu umožniť budúcu dodávku elektriny.

3.2.2 Náležitosti zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy.

Zmluva o prístupe do distribučnej sústavy obsahuje najmä:

- identifikáciu zmluvných strán,
- predmet zmluvy,
- platnosť a účinnosť zmluvy,
- cenu alebo spôsob stanovenia ceny za predmet plnenia a spôsob úhrady,
- identifikáciu odberného miesta, do ktorého PDS zabezpečuje distribúciu,
- výška rezervovanej kapacity,
- práva a povinnosti zmluvných strán, spôsob riešenia sporov,
- doba trvania zmluvy, podmienky a spôsob ukončenia prístupu do distribučnej sústavy.

4 PRAVIDLÁ PRE DISTRIBÚCIU DO ODBERNÝCH MIEST DS

4.1 *Zmluva o distribúcii*

4.1.1 Predmet zmluvy o distribúcii

V zmluve o distribúcii elektriny, ktorá musí mať písomnú formu, sa PDS 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.

4.1.2 Náležitosti zmluvy o distribúcii

Zmluva o distribúcii obsahuje najmä :

- identifikáciu zmluvných strán,
- predmet zmluvy,
- výšku rezervovanej kapacity
- podmienky poskytovania distribúcie elektriny,
- cenu alebo spôsob stanovenia ceny za predmet plnenia a spôsob úhrady za distribúciu a služby spojené s používaním prenosovej sústavy,
- špecifikáciu odberného miesta s určením umiestnenia určeného meradla, prístupu k meraniu, spôsob merania,
- spôsob riešenia sporov,
- spôsob náhrady škody pri neplnení povinností vyplývajúcich zo zmluvy,
- dobu trvania zmluvy, podmienky odstúpenia od zmluvy a podmienky ukončenia distribúcie elektriny.

4.1.3 Pravidlá pre uzatvorenie Zmluvy o distribúcii

- Zmluvu o distribúcii je možné uzatvoriť po splnení podmienok dohodnutých v Zmluve o pripojení.
- PDS alebo jeho poverený zástupca predloží Zmluvu o distribúcii Odberateľovi elektriny do 10 dní po splnení podmienok uvedených v zmluve o pripojení.
- Pre určenie napäťovej úrovne pripojenia je rozhodujúce, kto je vlastníkom transformačnej stanice alebo transformátora na ktorý je Odberateľ napojený.
- Odberateľ elektriny platí tarify za distribúciu elektriny v zmysle platného rozhodnutia ÚRSO pre PDS.
- Výška rezervovanej kapacity a doba platnosti pre odberné miesto, ktorú si Odberateľ dohodne s PDS je prílohou Zmluvy o distribúcii.
- U Odberateľov elektriny z napäťovej úrovne NN je rezervovaná kapacita určená menovitou hodnotou hlavného ističa v ampéroch, alebo hodnota elektrického výkonu v kW (do hodnoty maximálnej rezervovanej kapacity) prepočítaná na prúd v ampéroch.
- V prípade, že Odberateľ elektriny nemá meranie výkonu, jeho rezervovaná kapacita je určená menovitou hodnotou hlavného ističa v ampéroch. V tomto prípade je menovitá hodnota hlavného ističa tiež maximálna rezervovaná kapacita.

4.2

Zmluva o prístupe, dodávke a distribúcii elektriny

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

4.2.1 Predmet zmluvy o prístupe, dodávke a distribúcii elektriny

V zmluve o prístupe, dodávke a distribúcii elektriny, ktorá musí mať písomnú formu, sa PDS zaväzuje zabezpečiť dodávku a distribúciu elektriny do odberného miesta účastníka trhu s elektrinou resp. odberateľa elektriny za dohodnutú cenu. PDS na distribúciu tejto elektriny využíva ním prevádzkovanú distribučnú sústavu 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 PDS úhradu ceny za ním poskytnuté a sprostredkované služby a dodávku elektriny.

4.2.2 Náležitosti zmluvy o prístupe, dodávke a distribúcii elektriny

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

- identifikácia 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 DS,
- platnosť, účinnosť a dobu trvania zmluvy,
- identifikáciu odberného miesta, do ktorého PDS zabezpečuje distribúciu,
- prístup prevádzkovateľa DS 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,
- režim zodpovednosti za odchýlku účastníka trhu s elektrinou.

4.3

Zmluva o distribúcii – rámcová distribučná zmluva.

4.3.1 Predmet zmluvy o distribúcii – rámcovej distribučnej zmluvy.

Touto zmluvou sa PDS zaväzuje poskytovať distribúciu elektriny do odberných miest zásobovaných obchodníkom s elektrinou na časti vymedzeného územia PDS a zabezpečiť obchodníkovi s elektrinou pre tieto odberné miesta systémové služby za podmienok schválených úradom a v súlade s platnými predpismi SR. PDS je touto zmluvou zabezpečené právo na riadne a včasné úhrady zo strany obchodníka s elektrinou za poskytnuté služby v zmysle platného rozhodnutia úradu pre PDS.

4.3.2 Náležitosti zmluvy o distribúcii – rámcovej distribučnej zmluvy.

Zmluva o distribúcii – rámcová distribučná zmluva obsahuje najmä

- identifikácia 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 odberného miesta, do ktorého PDS zabezpečuje distribúciu,
- prístup prevádzkovateľa DS 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 PDS a obchodníkom s elektrinou,
- spôsob priradenia typových diagramov odberu k jednotlivým odberným miestam zásobovaných obchodníkom s elektrinou na vymedzenom území PDS,
- riešenie stavu núdze,
- práva a povinnosti zmluvných strán, spôsob riešenia sporov,
- podmienky odstúpenia od zmluvy a podmienky ukončenia dodávky a distribúcie.

4.4 Podmienky pre zabezpečenie distribúcie

4.4.1 Povinnosti PDS

PDS zabezpečuje distribúciu elektriny do odberného miesta Odberateľa elektriny t.j. zo zariadenia PDS do zariadenia Odberateľa elektriny do výšky maximálnej rezervovanej kapacity, v kvalite určenej v zmysle Technických podmienok DS.

PDS pri uzatváraní zmluvy o pripojení do sústavy u nových odberných miest a pri uzatváraní zmluvy o pripojení do sústavy pri zvýšení rezervovanej kapacity alebo pri zmenách dodávateľa elektriny postupuje podľa Technických podmienok DS na základe písomnej žiadosti o pripojenie do sústavy rešpektujúc predchádzajúce dohodnuté podmienky distribúcie elektriny.

Po splnení záväzkov zo Zmluvy o pripojení do sústavy je nutné uzatvoriť Zmluvu o distribúcií.

PDS zabezpečuje štandardné meranie elektriny, vykonáva odpočty a odovzdáva namerané údaje účastníkom trhu.

PDS zabezpečuje fakturáciu za poskytnuté distribučné služby (v zmysle schváleného rozhodnutia ÚRSO) vrátane platieb za prenos do odberného miesta odberateľa.

4.4.2 Povinnosti Odberateľa elektriny

Odberateľ elektriny dodržiava technické podmienky pripojenia určené v Zmluve o pripojení a v Technických podmienkach DS v zmysle vyhlášky MH SR c. 337/2005 Z.z.

Odberateľ elektriny uhrádza tarify za distribúciu elektriny podľa príslušnej napäťovej úrovne, ku ktorej sa vzťahuje fakturačné miesto.

4.4.3 Povinnosti Dodávateľa elektriny a obchodníka s elektrinou

V zmysle Zákona o energetike je účastník trhu povinný poskytovať technické údaje PDS, 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 Prevádzkovateľovi DS.

5 UNIVERZÁLNA SLUŽBA

5.1 *Predmet zmluvy o dodávke elektriny – zmluvy o poskytnutí univerzálnej služby.*

Touto zmluvou sa zaväzuje dodávateľ elektriny dodávať elektrinu odberateľovi elektriny v domácnosti, pričom elektrina je odberateľovi v domácnosti distribuovaná DS prevádzkovateľom.

5.2 *Náležitosti zmluvy o dodávke elektriny – zmluvy o poskytnutí univerzálnej služby.*

Zmluva o dodávke elektriny – zmluva o poskytnutí univerzálnej služby obsahuje ustanovenia, ktoré sú uvedené v §20 ods 1 zákona o energetike.

6 MERANIE ODBERU ELEKTRINY V MIESTE PRIPOJENIA

6.1 Všeobecne

Meranie elektriny, odpočet určeného meradla a odovzdávanie nameraných údajov sa riadi Zákonom o energetike a Technickými podmienkami DS.

Spôsob merania a stanovenie náhradných hodnôt bude uskutočnené v zmysle Zákona o energetike a nariadenia vlády a s tým súvisiacich právnych predpisov.

6.2 Práva a povinnosti Odberateľa elektriny pri zabezpečení merania

- Odberateľ elektriny sa stará o určené meradlo tak, aby neprišlo k jeho poškodeniu, alebo odcudzeniu a sleduje jeho riadny chod. Všetky závady na určenom meradle vrátane porušenia zabezpečenia proti neoprávnenej manipulácii, ktoré Odberateľ elektriny zistí, ohlásí bezodkladne PDS.
- Úpravy, premiestnenie určeného meradla, tiež použitie podružných meracích, kontrolných, signalizačných a regulačných zariadení napojených na určené meradlo PDS, alebo k tomuto prislúchajúce meracie transformátory je možné len so súhlasom PDS na náklady odberateľa elektriny.
- 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. Náklady na realizáciu nadštandardného merania hradí žiadateľ na vlastné náklady.
- Odberateľ elektriny má povinnosť zabezpečiť na rekonštruovanom odbernom elektrickom zariadení úpravu súvisiacu s meraním elektriny podľa podmienok PDS.
- Odberateľ elektriny vykoná vo svojom elektrickom odbernom zariadení také opatrenia, aby PDS mohol umiestniť určené meradlo na mieste prístupnom pre svojich zamestnancov alebo ním poverených osôb a to i v čase neprítomnosti Odberateľa elektriny.
- Odberateľ elektriny prípadné porušenie, poškodenie alebo stratu určeného meradla bezodkladne preukázateľne nahlási DS.

6.3 Práva a povinnosti PDS pri zabezpečení merania

- Montáž, pripojenie alebo výmenu určeného meradla zabezpečí PDS po splnení ním stanovených technických podmienok pre meranie elektriny, ktorých súčasťou je určenie typu určeného meradla podľa podmienok odberu a jeho umiestnenie tak, aby bolo prístupné aj v čase neprítomnosti Odberateľa elektriny.
- Priebehové meranie sa inštaluje pre odberné miesta, v prípadoch na ktorých sa PDS a účastník trhu dohodnú, pričom náklady s tým spojené znáša strana ktorá priebehové meranie vyžaduje.
- Ak má odberateľ elektriny pochybnosti o správnosti údajov určeného meradla, alebo zistí na ňom poruchu, 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.

- PDS zabezpečuje výkon činností spojených s montážou a pripojením určeného meradla vrátane procesu obstarávania pri zavedení novej Zmluvy o distribúcii a výmenu určeného meradla pri zmene Zmluvy o distribúcii na jeho vlastné náklady.
- Štandardy odpočtu sú definované v Technických podmienkach DS. PDS je povinný štandardne zabezpečiť odpočet obchodného merania v pravidelných intervaloch. Pre Odberateľov elektriny s inštalovaným priebehovým meraním zabezpečí PDS odpočet 1 x mesačne (pokiaľ sa nedohodne inak). V prípade požiadaviek Odberateľa na zabezpečenie nadštandardného odpočtu (odpočet v skrátenom intervale, prípadne diaľkový odpočet), náklady na realizáciu nadštandardného odpočtu hradí žiadateľ na vlastné náklady.
- PDS je oprávnený kedykoľvek uskutočniť kontrolu určeného meradla u Odberateľa elektriny vrátane inštalácie, za účelom zistenia, či sa odber elektriny uskutočňuje v zhode s technickými normami, PDS určenými technickými podmienkami týkajúcich sa miesta, spôsobu, termínu pripojenia do distribučnej sústavy a údajmi uvedenými v Zmluve o pripojení. Odberateľ elektriny preto umožní zamestnancom Prevádzkovateľa DS alebo ním povereným osobám prístup k odberným elektrickým zariadeniam a určenému meradlu.
- PDS má povinnosť zapojiť a udržiavať určené meradlo len v prípade ak Odberateľ elektriny vykonal úpravu odberného elektrického zariadenia podľa jeho pokynov.
- PDS pri výmene určeného meradla písomne potvrdí Odberateľovi elektriny odpočty starého a nového určeného meradla, ak sa Odberateľ nezúčastní na výmene určeného meradla.
- PDS zaistí jednotlivé časti určeného meradla a časti, ktorými prechádza nemeraná elektrina proti neoprávnenej manipulácii. Odberateľ elektriny je povinný k tomuto stavu napomáhať a prípadné poškodenie v zaistení hlásiť PDS.
- 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 PDS.
- Úmyselné znemožnenie prístupu k meradlu sa považuje za podstatné porušenie zmluvy.

7 REKLAMAČNÝ PORIADOK DS

7.1 *Definícia reklamácie*

Reklamácia je písomný, telefonický, faxový alebo osobný podnet odberateľa elektriny – fyzickej 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.

7.2 *Postup pri vybavovaní reklamácie a lehoty*

Ak reklamáciu nemožno vybaviť ihneď pri jej podaní odberateľom elektriny, zamestnanec PDS, ktorý reklamáciu prijíma, vyhotoví reklamačný záznam v dvoch vyhotoveniach a predloží ho odberateľovi elektriny na vyjadrenie a podpis. Jedno vyhotovenie si ponechá PDS, jedno vyhotovenie sa odovzdá odberateľovi elektriny. („Formulár reklamačného záznamu“).

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 alebo právnickej osoby, alebo organizačnej zložky Slovnaft a.s.), 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.

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.

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 neopravňuje odberateľa elektriny (resp. dodávateľa elektriny) k nezaplateniu faktúry.

PDS 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 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.

7.3

Spôsob reklamácie

Odberateľ elektriny uplatňuje reklamáciu písomnou formou na kontaktnú adresu:

Riadenie Energetiky
SLOVNAFT a.s.
Vlčie Hrdlo 1
824 12 Bratislava

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 platnom znení. 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

PDS 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 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.

Reklamačný záznam

Reklamant _____
Meno (Názov spoločnosti) _____
RČ/IČO _____

Adresa _____

Kontakt _____

Predmet reklamácie _____

V

Dňa:

Reklamant:

Pracovník prijímajúci reklamáciu:

8 ZMENA DODÁVATEĽA ELEKTRINY A ZMENA BILANČNEJ SKUPINY

8.1 Všeobecne

Realizácia zmeny dodávateľa trvá 40 pracovných dní. To znamená, že tento proces musí začať minimálne 40 pracovných dní pred plánovaným dňom zmeny. Ak bude odberateľ alebo jeho dodávateľ iniciovať zmenový proces neskôr ako 40 pracovných dní pred plánovaným dňom zmeny, bude zmena zamietnutá. V popisovanom procese je zohľadnené aj jednorazové doplnenie nekompletných údajov.

Procesy zobrazené v tomto PPDS objasňujú len samotný priebeh zmeny dodávateľa a bilančnej skupiny. Vypovedanie starej (predchádzajúcej) dodávateľskej zmluvy u starého (predchádzajúceho) dodávateľa musí prebehnúť samostatne a včas zo strany odberateľa alebo ním splnomocneného nového dodávateľa.

8.2 Zmena dodávateľa a bilančnej skupiny sa vykonáva nasledovne:

- Nový dodávateľ, alebo odberateľ elektriny odošle informáciu o zmene dodávateľa a bilančnej skupiny najneskôr 40 pracovných dní pred dňom zmeny (platí dátum príchodu) poštou doporučené PDS, do ktorej patria príslušné odberné miesta.
- PDS overí kompletnosť informácie a do 10 pracovných 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, zašle žiadateľovi spolu s oznámením zároveň odošle požiadavku na jej skompletizovanie.
- Nový dodávateľ, alebo odberateľ elektriny odošle doplnenú informáciu najneskôr 25 pracovných dní pre dňom zmeny (platí dátum príchodu).
- PDS overí kompletnosť doplnenej informácie a ak je informácia kompletná, najneskôr 19 pracovných dní pre dňom zmeny (platí dátum odchodu) odošle informácie o zmene starému (predchádzajúcemu) dodávateľovi a novému dodávateľovi. Ak je informácia nekompletná, prevádzkovateľ distribučnej sústavy ukončí proces zmeny a tomu, kto požiadal o zmenu, odošle oznámenie o ukončení procesu zmeny poštou doporučené.
- Ak ktorýkoľvek účastník procesu zmeny dodávateľa a zmeny bilančnej skupiny požaduje odpočet stavu určeného meradla ku dňu zmeny, môže oň požiadať PDS. PDS vykoná odpočet najskôr 10 pracovných dní pred dňom zmeny a najneskôr 10 pracovných po dni zmeny. Náklady na vykonanie odpočtu hradí ten, kto oň požiadal prvý.
- Ak nikto nepožiada o vykonanie odpočtu, PDS stanoví spotrebu elektriny za predchádzajúce obdobie alikvotným rozpočítaním ročnej spotreby na základe posledného odpočtu. Takto stanovená spotreba elektriny bude považovaná za skutočnú spotrebu za predchádzajúce obdobie.
- Zisťovanie spotreby k stanovenému dňu spotreby elektriny pre odberateľov nameraných prostredníctvom priebehového merania prebieha prostredníctvom alikvotácie. PDS stanoví spotrebu elektriny za predchádzajúce obdobie alikvotným rozpočítaním na základe pomeru počtu dní za predchádzajúce obdobie a za nové

obdobie. Takto stanovená spotreba elektriny bude považovaná za skutočnú spotrebu elektriny za predchádzajúce obdobie. Ak však užívateľ sústavy, nový alebo doterajší dodávateľ trvá na odpočte stavu určeného meradla PDS, tak ho tento vykoná a vyúčtuje tomu, kto odpočet požaduje. Ak odpočet požadujú viacerí účastníci trhu s elektrinou, tak sa fakturuje tomu, kto túto žiadosť oznámil ako prvý.

- Starý (predchádzajúci) dodávateľ má právo vzniesť námietku proti zmene dodávateľa a zmene bilančnej skupiny na základe existujúceho zmluvného vzťahu. Námietku odošle prevádzkovateľovi distribučnej sústavy najneskôr 4 pracovné dni (platí dátum príchodu) po obdržaní informácie o zmene dodávateľa a bilančnej skupiny.
- PDS postúpi námietku žiadateľovi o zmenu na vyjadrenie najneskôr do 2 pracovných dní po obdržaní námietky (platí dátum odchodu).
- Žiadateľ o zmenu, oznámi svoje vyjadrenie k námietke dodávateľa PDS najneskôr do 3 pracovných dní po obdržaní námietky (platí dátum príchodu). V prípade, že sú splnené všetky podmienky na vykonanie zmeny dodávateľa a bilančnej skupiny stanovené Zákonom o energetike, PDS zmenu vykoná.
- PDS odošle novému dodávateľovi historické údaje o spotrebe za posledných 12 kalendárnych mesiacov najneskôr 7 pracovných dní pred dňom zmeny (platí dátum odchodu). V prípade, že odberné miesto nie je merané priebehovým meraním, prevádzkovateľ distribučnej sústavy odošle novému dodávateľovi aj druh typového diagramu odberu priradený odbernému miestu.
- PDS odošle novému a starému (predchádzajúcemu) dodávateľovi údaje o spotrebe elektriny za predchádzajúce obdobie najneskôr 15 pracovných dní po dni zmeny (platí dátum odchodu).
- PDS odošle odberateľovi elektriny na podpis zmluvu o pripojení do sústavy a zmluvu o distribúcii v prípade, že sa vykonaním zmeny dodávateľa 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 PDS, 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 požiadava o ukončenie odberu elektriny, alebo o zmenu odberateľa v odbernom mieste počas procesu zmeny dodávateľa, PDS ukončí proces zmeny dodávateľa a zmenu nevykoná a odošle oznámenie o ukončení procesu zmeny poštou doporučene.

8.3 *Námietka proti zmene*

Ak je doterajší dodávateľ toho názoru, že zmluvný vzťah existujúci medzi ním a odberateľom je platný aj po rozhodujúcom dni zmeny, má v priebehu štyroch pracovných dní od doručenia informácií o zmene možnosť podať u prevádzkovateľa distribučnej sústavy námietku proti zmene so zdôvodnením a s informáciou, kedy sa zmluvný vzťah ukončí alebo kedy sa môže zmluva vypovedať. PDS postúpi námietku doterajšieho dodávateľa v priebehu dvoch pracovných dní tomu účastníkovi trhu, ktorý požiadaval o zmenu dodávateľa.

Ten, kto požiadaval o zmenu, oznámi svoje vyjadrenie k námietke PDS najneskôr do 3 pracovných dní po obdržaní námietky (platí dátum príchodu). V prípade, že sú splnené všetky

podmienky na vykonanie zmeny dodávateľa a bilančnej skupiny stanovené Zákonom o energetike, PDS zmenu vykoná.

9 TYPOVÉ DIAGRAMY ODBERU

Typové diagramy odberu slúžia na stanovenie veľkosti hodinového odberu oprávnených odberateľov bez priebehového merania pre napäťovú úroveň NN a využívajú sa na zúčtovanie odchýlok subjektu zúčtovania. Oprávnení odberatelia sú priradovaní k jednotlivým druhom TDO. Toto priradenie vykonáva dodávateľ elektriny, príp. obchodník s elektrinou a predloží ho zúčtovateľovi odchýlky a PDS, v ktorého časti vymedzeného územia sa nachádza dané odberné miesto odberateľa elektriny. Keďže odbery oprávnených odberateľov z DS sú zahrnuté do merania na vstupe z distribučnej sústavy, na ktorú je napojená DS prevádzkovateľa, pre ktorého bol tento PP schválený, tak aj odchýlky jednotlivých odberateľov z DS sú zahrnuté do odchýlky PDS. Z tohto dôvodu sa proces tvorby, priradovania a aplikácie TDO odberateľov elektriny, napojených na DS prevádzkovateľa, pre ktorého bol tento PP schválený 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 DS do predmetnej DS), pre postupy tvorby, metodiku priradovania a spôsob aplikácie TDO platia časti PP 9.1 až 9.3 .

9.1 *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 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_n.

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_{opr}) stanovuje PDS.

Stanovením spotreby koncových odberateľov elektriny bez priebehového merania podľa schválených TDO je poverený PDS pričom používa informácie o priemernej teplote za celé územie SR.

9.2 Podmienky a metodika priradovania typových diagramov odberu

Metodika priradenia TDO je uvedená v prílohe č. 4 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 124/2005 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.

Odberateľom elektriny v domácnostiach sa typový diagram nepriraduje do doby kedy sa odberatelia elektriny v domácnosti stanú oprávnenými odberateľmi. 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.

9.3 Spôsob aplikácie TDO

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.

Pri určovaní tvaru priebehu konkrétneho TDOo alebo TDOp 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.

Prepočítané typové diagramy odberu (TDO_p) a normalizované prepočítané ročné typové diagramy odberu (TDO_{pr}) stanovuje PDS.

Priradenie konkrétnych odberných miest koncových odberateľov elektriny s meraním typu C ku druhom TDO_n zaisťuje dodávateľ elektriny. Priradenie dodávateľ elektriny prejedná s PDS.

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 (obchodníkovi) 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 dva dni po ukončení registrácie v zmysle nariadenia vlády, ktoré sú stanovené na základe zameraných 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 a patria obchodníkovi DS.

10 OBCHODNÉ PODMIENKY DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY

10.1 Všeobecné ustanovenia.

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

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

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

10.2 Pripojenie do distribučnej sústavy

Pripojenie do DS je pri uzatváraní vzťahov medzi PDS a účastníkom trhu s elektrinou resp. oprávneným odberateľom elektriny potvrdené samostatnou zmluvou, ktorej obsah vyplýva zo zákona o energetike, PP a týchto obchodných podmienok.

10.2.1 Práva a povinnosti.

- 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) 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).

10.2.2 Pripojovací poplatok

- Hodnota pripojovacieho poplatku pre napät'ovú úroveň NN je stanovená v zmysle platného výnosu úradu a jeho hodnota je schválená rozhodnutím úradu.
- Hodnota pripojovacieho poplatku pre napät'ovú úroveň NN je zverejnená vo forme rozhodnutia úradu na internetovej stránke úradu a obvyklým spôsobom u PDS.
- 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 aktuálnom výnose úradu. (Pre rok 2007 je to príloha č. 2 časti C výnosu č. 2/2006).
- Spôsob úhrady rieši dohoda zmluvných strán vyjadrená v zmluve o pripojení.

10.3

Prístup do distribučnej sústavy a distribúcia elektriny

Táto časť obchodných podmienok upravuje vzťahy a postupy pre prístup do DS a distribúciu elektriny medzi PDS 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 DS môže byť predmetom samostatnej zmluvy.

10.3.1 Práva a povinnosti zmluvných strán

- 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 nepožiada 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 dojednania v zmysle predpísanej žiadosti o prístup do DS.
- Odberateľ elektriny sa zaväzuje dodržiavať dohodnutú rezervovanú kapacitu (požadovaný príkon) a dodržiavať podmienky pripojenia stanovené príslušnými právnymi predpismi, podmienkami pripojenia do DS prípadne zmluvou o pripojení a tiež technickými podmienkami DS,
- 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 PDS pripojenie spotrebičov, u ktorých je predpoklad ovplyvnenia distribučnej sústavy 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 zvracie prístroje.
- Podmienky pripojenia vlastného zdroja elektriny je odberateľ elektriny povinný vždy prejednať s PDS.
- Zmluvné strany sa zaväzujú postupovať v prípade hroziaceho alebo existujúceho stavu núdze podľa príslušných právnych predpisov.

10.3.2 Požiadavka o informovaní o úkonoch

V zmysle zákona o energetike a v zmysle technických podmienok DS je odberateľ elektriny povinný vopred informovať PDS o úkonoch, ktoré by mohli mať vplyv na prevádzku distribučnej sústavy, napr. o prevádzke zariadenia s negatívnym spätným vplyvom na DS – 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 DS pripojené.

10.3.3 Neoprávnený odber elektriny

Neoprávnený odber elektriny je definovaný v § 39 zákona o energetike, 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,
- 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 PDS neoprávneným odberom na účet PDS. 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.

10.3.4 Obmedzenie a prerušenie distribúcie

PDS 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. Pri obmedzení, alebo prerušení distribúcie elektriny z dôvodu plánovaných prác na zariadeniach sústavy je PDS povinný oznámiť odberateľovi elektriny začiatok a skončenie tohto obmedzenia alebo prerušenia najmenej 30 dní vopred. Oznamovacia povinnosť je splnená doručením písomného oznamu odberateľovi elektriny na adresu uvedenú v zmluve.

Informáciu o plánovaných odstávkach bude poskytovať odberateľom PDS. Pre tieto účely Dodávateľ zabezpečí PDS adresnú identifikáciu vrátane mena a priezviska pre všetky odberné miesta.

10.3.5 Dodávka elektriny

Dodávka elektriny, prístup do DS a distribúcia elektriny sú najčastejšou kombináciou zmlúv uzatvorených medzi PDS a oprávneným odberateľom elektriny. Dodávka elektriny je predaj elektriny, ktorý je umožnený prevádzkou prenosových a distribučných sústav. Dodávka elektriny nepodlieha cenovej 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 tomuto PP.

10.3.6 Fakturácia a platobné podmienky

- Pripojovací poplatok, tarifu za distribúciu elektriny, prípadne iné tarify PDS (vrátane tarify za prístup do prenosovej sústavy, prenos elektriny a straty elektriny pri prenose), bude PDS účtovať odberateľovi elektriny podľa platných a účinných rozhodnutí úradu.
- V prípade zmeny rozhodnutia úradu počas platnosti zmluvy bude PDS faktúrovať odberateľom elektriny novú tarifu odo dňa účinnosti rozhodnutia úradu, ktorým došlo k úprave tarify. PDS zmenu tarify oznámi písomnou formou.
- K tarifám bude pripočítaná DPH podľa platných právnych predpisov.
- PDS má nárok na zálohovú úhradu služieb ním poskytovaných. Výšku zálohových úhrad stanoví zmluva vo svojich ustanoveniach.
- Ak prípadne deň splatnosti platby na deň pracovného voľna alebo na deň pracovného pokoja, je dňom splatnosti najbližší nasledujúci pracovný deň.
- Distribúcia elektriny a prenos sa vyúčtujú v mesačnom fakturačnom cykle mesačnými faktúrami za obdobie, ktoré je vymedzené kalendárnym mesiacom. PDS vyhotoví pre vyúčtovanie distribúcie a prenosu jednu spoločnú faktúru.
- Výška faktúry za opakované dodanie tovaru a služby sa určuje na základe skutočného množstva elektriny v kWh, ktoré bolo distribuované sústavou PDS za minulé porovnateľné obdobie. Spôsob stanovenia výšky zálohy v priebehu mesiaca alebo faktúry za opakované dodanie tovaru a služby je dohodnutý v Zmluve o distribúcii elektriny.
- Faktúry za distribúciu elektriny a prenos sú splatné do 15 dní od dátumu ich vystavenia odberateľovi elektriny.

- Za deň úhrady platby sa rozumie dátum pripísania príslušnej platby na účet PDS.
- Zaplatené zálohy alebo faktúry za opakované dodanie tovaru a služby sú odpočítané vo vyúčtovaní za elektrinu. Rozdiel medzi zálohou a celkovou vyúčtovanou čiastkou je vyrovnaný na základe vystavenej faktúry s tým, že doplatok uhradí odberateľ elektriny v dohodnutom termíne splatnosti. Prípadné preplatky vráti PDS odberateľovi elektriny bezhotovostným prevodom na jeho účet v lehote splatnosti.
- Platby za distribúciu elektriny a prenos sa vykonávajú bezhotovostne v Sk, v peňažných ústavoch pôsobiacich na území Slovenskej republiky. Spôsob platenia (príkaz na úhradu) sú dohodnuté v Zmluve o distribúcii.
- V bankovom styku budú používané variabilné symboly uvedené na príslušnej faktúre. Konštantné symboly budú používané podľa platných bankových pravidiel.
- Pokiaľ odberateľ elektriny poukáže platbu s nesprávnym variabilným, alebo konštantným symbolom alebo ju poukáže s iným bankovým spojením PDS než je uvedené na faktúre, je PDS oprávnený mu platbu vrátiť ako neumiestnenú a účtovať mu úrok z omeškania za oneskorené platenie od dátumu vrátenia neumiestnenej platby až do obdržania správne poukázanej platby. PDS vráti platbu len po vyčerpaní všetkých možností priradenia platby.
- Adresa pre zasielanie faktúr je dohodnutá v zmluve.
- 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.
- 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.

10.3.7 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 ktorémukol'vek dňu v mesiaci za predpokladu, že plánované ukončenie odberu oznámi odberateľ elektriny PDS 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 PDS 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 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.

Zmluva o distribúcii stráca platnosť aj ukončením zmluvy o pripojení odberateľa elektriny do distribučnej sústavy.

11 OBCHODNÉ PODMIENKY NA DODÁVKU ELEKTRINY PRE DOMÁCNOSTI

11.1 Všeobecné ustanovenia

Tieto OP upravujú vzťahy a postup pre dodávku elektriny medzi PDS ako koncovým dodávateľom elektriny (ďalej len „dodávateľ“) a odberateľom elektriny v domácnosti (ďalej len „odberateľ“) pri dodávke elektriny z napäťovej úrovne nízkeho napätia DS prevádzkovateľa.

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

Písomná zmluva o dodávke elektriny medzi dodávateľom a odberateľom v domácnosti (ďalej len „zmluva pre domácnosť“) sa uzatvára na každé odberné miesto osobitne. Podmienkou pre uzatvorenie zmluvy pre domácnosť je uzatvorenie zmluvy o pripojení odberného miesta žiadateľa do DS prevádzkovateľa, vrátane úhrady nákladov vyvolaných pripojením žiadateľa – poplatkom za pripojenie.

Dňom schválenia obchodných podmienok DS sa zároveň ruší platnosť a účinnosť predchádzajúcich OP na distribúciu elektriny. Tieto OP sú neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dodávke elektriny.

11.2 Vymedzenie špecifických pojmov

Odberateľ elektriny v domácnosti

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.

Elektrická prípojka

je zariadenie nízkeho napätia, ktoré je určené na pripojenie odberného elektrického zariadenia odberateľa elektriny v domácnosti na DS.

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.

11.3 Univerzálna služba

Odberateľ elektriny v domácnosti má právo uzatvoriť zmluvu pre domácnosť s koncovým dodávateľom elektriny pre domácnosť, ktorý poskytuje univerzálnu službu za podmienok ustanovených v § 20 ods. 1 zákona o energetike.

Dodávateľ elektriny, ktorý poskytuje univerzálnu službu pre odberateľa elektriny, je povinný zabezpečiť pripojenie odberateľov do sústavy za podmienok stanovených úradom a pri dodržaní ceny alebo metodiky jej tvorby určenej úradom.

Dodávateľ elektriny resp. PDS poskytujúci univerzálnu službu je povinný informovať odberateľa elektriny v domácnosti o možnosti uzatvoriť zmluvu o poskytnutí univerzálnej služby a v prípade ak odberateľ elektriny v domácnosti o to požiadava, uzatvoriť s odberateľom elektriny v domácnosti takúto zmluvu.

11.4 Ustanovenia o zmluvnom vzťahu

Dodávateľ sa zaväzuje spoľahlivo dodávať elektrinu odberateľovi na odberné miesto uvedené v zmluve pre domácnosť.

Zmluva sa uzatvára spravidla na dobu neurčitú, pri dočasných odberoch, dočasných nájomných zmluvách a za účelom doplnenia dokladov spravidla na dobu určitú.

Nová zmluva sa uzatvára

- pri zriadení nového odberného miesta (podmienkou pre uzatvorenie zmluvy pre domácnosť 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 pre domácnosť je uzatvorenie zmluvy o pripojení do sústavy a úhrada určeného pripojovacieho poplatku),
- pri zmene odberateľa (podmienkou pre uzatvorenie zmluvy pre domácnosť 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.

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.

V prípade, ak prichádza k zmene odberateľa na odbernom mieste, dodávateľ vykoná kontrolu a odpočet meracieho zariadenia na odbernom mieste.

Zmluva pre domácnosť zaniká dňom doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy pre domácnosť zo strany dodávateľa ak odberateľ elektriny závažným spôsobom alebo opakovane porušuje ustanovenia uzavretej zmluvy.

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.

Za závažný spôsob porušenia ustanovení zmluvy pre domácnosť zo strany odberateľa sa považuje najmä:

- omeškanie so zaplacením 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 zaplacením 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 treťou osobou a neoznámenie tejto skutočnosti odberateľom dodávateľovi bez zbytočného odkladu.

11.5 Práva a povinnosti odberateľa

Odberateľ elektriny sa zaväzuje využívať elektrinu iba pre účely, pre ktoré bola zmluva uzatvorená, a platiť dodávateľovi elektriny pre domácnosti za dodávku a distribúciu elektriny, prístup do sústavy a distribučné straty, ako aj za systémové služby a prevádzkovanie systému.

Odberateľ má právo na dodávku elektriny za podmienok uvedených v zákone o energetike a pri splnení podmienok uvedených v zmluve pre domácnosť.

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 v zmysle platného PP,
- prijať zodpovedajúce technické opatrenia oznámené PDS, na zabránenie možnosti ovplyvniť kvalitu dodávanej elektriny.

Akýkoľvek zásah do odberného elektrického zariadenia, ktorým prechádza nemeraná elektrina bez predchádzajúceho písomného súhlasu PDS, je zakázaný.

Odberateľ môže uzatvoriť zmluvu o pripojení vlastného zariadenia na výrobu elektriny s PDS, ak splní technické a obchodné podmienky pripojenia.

11.6 Obmedzenie a prerušenie dodávky elektriny

Dodávateľ elektriny pre domácnosti môže obmedziť alebo prerušiť dodávku elektriny v prípadoch a za podmienok stanovených v platných právnych predpisoch.

Dodávateľ elektriny pre domácnosti je povinný oznámiť odberateľom elektriny v domácnosti začiatok plánovaného obmedzenia alebo prerušenia dodávky elektriny a dobu trvania obmedzenia alebo prerušenia, a to najmenej 30 dní pred plánovaným začatím.

Oznamovacia povinnosť dodávateľa o obmedzení, alebo prerušení dodávky elektriny je splnená doručením písomného oznamu odberateľovi.

11.7 Neoprávnený odber elektriny

Neoprávneným odber elektriny je odber :

- bez uzavretej zmluvy pre domácnosť, alebo v rozpore s uzavretou zmluvou pre domácnosť,
- 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).

Ak je u odberateľa zistený neoprávnený odber elektriny, dodávateľ, ktorý poskytuje aj univerzálnu službu, ma 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.

Pri stanovení množstva neoprávnene odobratej elektriny a výpočte škody spôsobenej dodávateľovi neoprávneným odberom elektriny sa postupuje podľa vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č.154/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje spôsob výpočtu škody spôsobenej neoprávneným odberom elektriny.

11.8 Meranie a odpočty

Odber elektriny z DS, 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 koncovým dodávateľom elektriny pre domácnosti alebo ním poverenou osobou je zakázaný.

Úpravy na umiestnenie určeného meradla zabezpečuje odberateľ elektriny v domácnosti na vlastné náklady po oznámení a dohode s dodávateľom.

Odberateľ elektriny 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.

Dodávateľ zaistí jednotlivé časti určeného meradla a odberného elektrického zariadenia, ktoré súvisia s meraním, alebo ktorými prechádza nemeraná elektrina proti neoprávnenej manipulácii, zaplombovaním.

Dodávateľ je povinný zabezpečiť overenie správnosti merania elektriny podľa osobitných predpisov.

Odberateľ 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.

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. Ak na určenom meradle neboli zistené chyby, hradí náklady spojené s preskúšaním a výmenou ten, kto o to požiadal v zmysle cenníka služieb.

Žiadosť o preskúšanie správnosti merania určeného meradla nezbavuje odberateľa povinnosti zaplatiť v určenej lehote preddavkové platby alebo vyúčtovanie za odobratú elektrinu.

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.

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 porucha vznikla, ak sa to nedá zistiť tak od dňa predchádzajúceho odpočtu. Náklady spojené s výmenou a preskúšaním meracieho zariadenia hradí v tomto prípade dodávateľ elektriny pre domácnosti.

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.

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.

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.

Ak sa odberateľ nezúčastní na výmene určeného meradla, dodávateľ písomne potvrdí odberateľovi odpočty starého a nového určeného meradla a uskladní vymenené určené meradlo najmenej na 14 dní pre možnosť kontroly odberateľom.

11.9 Fakturácia a platobné podmienky

Dodávka elektriny je fakturovaná za cenu určenú platným rozhodnutím úradu za dodávku elektriny pre domácnosti v sadzbe zvolenej odberateľom a dohodnutej v zmluve pre domácnosť.

Dodávateľ je povinný písomne 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.

Dodávka elektriny sa odberateľovi elektriny v domácnosti fakturuje mesačnými zálohovými faktúrami s ročným vyúčtovaním, ak sa v zmluve pre domácnosť nedohodne inak.

Termín splatnosti faktúr je 14 dní odo dňa vyhotovenia faktúry.

Platba sa považuje za uhradenú dňom pripísania na účet koncového dodávateľa elektriny pre domácnosti.

V bankovom styku sú zmluvné strany povinné používať zmluvne dohodnutý variabilný symbol uvedený na príslušnom daňovom doklade.

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 oprávnený požadovať úrok z omeškania vo výške určenej v zmysle príslušných ustanovení Občianskeho zákonníka.

11.10 Reklamácie

Reklamácie sa riadia podľa reklamačného poriadku, ktorý je uvedený v kapitole 7 tohto PP.

11.11 Záverečné ustanovenia

Zmluvu pre domácnosť 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.

Obchodné podmienky je možné zmeniť, alebo doplniť na základe platného rozhodnutia úradu. Každú zmenu obchodných podmienok písomne oznámi dodávateľ odberateľovi.

Uzavretím novej zmluvy pre domácnosť a pre odberné miesto sa ruší predchádzajúca zmluva.

Zmluvné vzťahy vyplývajúce zo zmluvy pre domácnosť, ktoré nie sú v nej upravené, sa riadia platnými právnymi predpismi Slovenskej republiky.

Všetky údaje a informácie obchodného charakteru, ktoré vyplývajú z uzatvorenej zmluvy pre domácnosť, alebo z činností zabezpečujúcich naplnenie zmluvy pre domácnosť, budú považovať zmluvné strany za dôverné. Dodávateľ a odberateľ sa zaväzujú, že tieto dôverné informácie budú chrániť a utajovať pred tretími osobami.

ŽIADOSŤ o pripojenie do distribučnej sústavy.
Poradové číslo pripojenia/celkový počet pripojení ^{*1}: ... z ...
Nové pripojenie/zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity ^{*2}.

strana 1 z 2

<p>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:</p>
<p>2. Miesto odberu Popis, prípadne označenie miesta, kópia z katastra, situačný náčrt:</p>
<p>3. Charakteristika budúceho odberného miesta: Druh odberu (domácnosť/oprávnený odberateľ): Prístup PDS 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>4. Termín pripojenia k DS: 5. Dátum odpojenia od DS/predpokladaná doba trvania pripojenia:</p>
<p>6. Odberné miesto (označenie/špecifikácia, napäťová úroveň):</p>
<p>7. Požadovaná distribučná kapacita: Ročná: Mesačná (iba v prípade veľkoodberu alebo na výzvu PDS): Denná (iba v prípade veľkoodberu alebo na výzvu PDS): Hodinová (iba v prípade veľkoodberu alebo na výzvu PDS):</p>

*1 ak žiadateľ žiada o viac odberných miest alebo už má s PDS uzatvorenú nejakú zmluvu o pripojení, tu uvedie o koľké pripojenie ide/ z koľkých pripojení. V prípade, že žiadateľ má viac pripojení, predkladá PDS aj sumár za všetky pripojenia. V sumárnej žiadosti vyplňa 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 distribučnej sústavy.

strana 2 z 2

<p>8. Technické podmienky pripojenia (iba ak vlastníkom miesta odberu nie je PDS): Napätová 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.</p>
<p>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.</p>
<p>10. Vybudovanie nových výstupných bodov. V prípade že žiadateľ o pripojenie nemá možnosť využitia existujúceho odberného miesta, bodu pripojenia a DS 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 PDS:</p>
<p>11. Doklady o užívaní nehnuteľnosti, týkajúcich sa pripojenia k DS. Žiadateľ predloží, list vlastníctva alebo nájomnú zmluvu so súhlasom vlastníka s pripojením k DS.</p>

ŽIADOSŤ o prístup do distribučnej siete (žiadosť o distribúciu).

Druh žiadosti*1:

strana 1 z 2

<p>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:</p>
<p>2. Identifikačné miesto odberu Popis, prípadne označenie miesta, kópia z katastra, situačný náčrt:</p>
<p>3. Charakteristika budúceho odberného miesta: Druh odberu (domácnosť/oprávnený odberateľ): Typ odberu (krátkodobý, ročný, dlhodobý): Prístup PDS k určenému meradlu (bezproblémový, obmedzený, žiadny + popis):</p>
<p>4. Dátum začatia distribúcie: 5. Dátum ukončenia distribúcie:</p>
<p>6. Odberné miesta (počet, označenie/špecifikácia):</p>
<p>7. Rezervovaná kapacita:</p>
<p>8. Požadovaný odber elektriny: Ročne: Mesačne (iba v prípade veľkoodberu alebo na výzvu PDS): Denne (iba v prípade veľkoodberu alebo na výzvu PDS): Hodinovo (iba v prípade veľkoodberu alebo na výzvu PDS):</p>

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

ŽIADOSŤ o prístup do distribučnej siete.

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 DS 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 PDS v minulosti, alebo ho predložil v súvislosti s inou službou PDS.

Poznámka: Žiadosť o prístup do DS môže byť zároveň aj žiadosťou o distribúciu, prípadne žiadosťou na zvýšenie alebo zníženie rezervovanej kapacity pridenej PDS žiadateľovi v minulosti. Ak už žiadateľovi bola v minulosti pridelená kapacita a zároveň má s PDS 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 PDS. 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 PDS, 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 PDS. Uvedené platí pre oprávneného odberateľa, ktorého dodávateľom elektriny nie je PDS a ani PDS, na ktorého sústavu je PDS napojený.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, odboru regulácie elektorenergetiky (ďalej len „úrad“) bol dňa 25.07.2005 pod podacím číslom 2849/2005 doručený návrh Prevádzkového poriadku (ďalej len „prevádzkový poriadok“) prevádzkovateľa distribučnej sústavy SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava, IČO 31 322 832 (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 25.07.2005 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 3018/URSO/2005/02/2 zo dňa 08.08.2005. Úrad preskúmal predložený prevádzkový poriadok. Pripomienky k prevádzkovému poriadku oznámil úrad účastníkovi konania listom zn. 2849/URSO/2005/02 zo dňa 15.11.2005 s výzvou na odstránenie nedostatkov do 31.12.2005. Súčasne rozhodnutím úradu č. 073/05/02849/02/PK zo dňa 15.11.2005 podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku prerušil konanie vo veci schvaľovania predmetného prevádzkového poriadku. Prepracovaný a doplnený prevádzkový poriadok účastník konania predložil úradu dňa 13.07.2007 pod podacím číslom 2608/2007.

Úrad po preskúmaní predloženého prevádzkového poriadku, jeho súladu so všeobecne záväznými predpismi, osobitne 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. 124/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s elektrinou,

dospel k záveru, že navrhované znenie prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava spĺňa požiadavky na jeho schválenie a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 správneho poriadku podať odvolanie, a to v lehote 15 dní odo dňa jeho oznámenia, na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie elektroenergetiky, P. O. Box 12, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava 27. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Ing. Miroslav Škorník
riaditeľ odboru regulácie
elektroenergetiky

Rozhodnutie sa doručí:

SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava