



Zmluva o pripojení žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy (ďalej len "zmluva")

Číslo zmluvy: 100850950ZoP

Čl. I Zmluvné strany

Prevádzkovateľ distribučnej sústavy:

Obchodné meno: **Východoslovenská distribučná, a.s.**
Sídlo: Mlynská 31, 042 91 Košice
V zastúpení: Ing. Rita Semanová Bröstlová, vedúca úseku Zákaznícke distribučné služby
Ing. Daniela Horváthová, manažér starostlivosti o kľúčových zákazníkov distribúcie
IČO: 36 599 361
DIČ: 2022082997
IČ DPH: SK2022082997
IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108
BIC (SWIFT): CITISKBA
BBAN: 2008480108/8130
Zapísaná v registri: Obchodný register Okresného súdu Košice I., oddiel: Sa, vložka 1411/V
(ďalej len "PDS")

a

Žiadateľ o pripojenie:

Obchodné meno: **Železnice Slovenskej republiky, Bratislava**
Sídlo/Trvalé bydlisko: Klemensova 8, 813 61 Bratislava
Korešpondenčná adresa: Klemensova 8, 813 61 Bratislava
V zastúpení: Ing. Vladimír Brezáni riaditeľ Železničná energetika

Kontakt: Tel:055/2295221 Fax: /
IČO: 31364501
DIČ: 2020480121
IČ DPH: SK2020480121
Dátum narodenia:
IBAN: SK160200000001248215253
BIC (SWIFT): SUBASKBX
BBAN: 1248215253/0200
Zapísaná v registri: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I. oddiel Po, vložka 312/B
Zákaznícke číslo: 5100013788 (používajte pri komunikácii s distribútorom)
EIC kód: 24ZVS0000717288L - trafostanica
Číslo odberného miesta: 1390628
Adresa odberného miesta: Moldava nad Bodvou 0, 045 01 Moldava nad Bodvou
Číslo technického objektu,
ku ktorému je odberné
miesto pripojené: 1134028
(ďalej len "žiadateľ")



720KZ000005822866



Čl. II Predmet zmluvy

1. Závazok PDS pripojiť zariadenie žiadateľa špecifikované v čl. V a VI tejto zmluvy do distribučnej sústavy v rámci maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia dohodnutej pre odberné miesto s EIC kódom 24ZVS0000717288L vo výške 152.00kW.
2. Závazok žiadateľa uhradiť poplatok za pripojenie uvedený v čl. III tejto zmluvy.

Čl. III Cena za pripojenie (úhrada nákladov spojených so zabezpečením maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia v distribučnej sústave)

1. Cena za pripojenie predstavuje podiel na oprávnených nákladoch za pripojenie - náklady spojené so zabezpečením maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia v distribučnej sústave. Rozsah a podmienky úhrady oprávnených nákladov za pripojenie sú stanovené v osobitnom právnom predpise Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktoré Prevádzkovateľ DS zverejňuje na svojej internetovej stránke.
2. Výška ceny za pripojenie na napäťových hladinách VVN a VN je stanovená na základe platného výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví a spôsob výpočtu poplatku je zverejnený na internetovej stránke PDS. Hodnoty pripojovacích poplatkov do distribučnej sústavy PDS na napäťovej hladine NN, ktoré zohľadňujú amperickú hodnotu zaťaženia odberu elektroenergetického zariadenia, sú po schválení Úradom pre reguláciu sieťových odvetví uverejnené na internetovej stránke PDS. Miesto pripojenia na DS vrátane napäťovej hladiny je stanovené na základe žiadosti o pripojenie vo vyjadrení PDS stanovujúcom technické podmienky pripojenia.
3. Cena predmetu zmluvy stanovená podľa odsekov 1 a 2 je **7.607,84 EUR** bez DPH .
4. K cene bude fakturovaná DPH podľa platných legislatívnych predpisov.
5. PDS je oprávnený požadovať od žiadateľa zaplatenie zálohovej platby vo výške **7.607,84 EUR** bez DPH v zmysle odseku 3 a žiadateľ je povinný zaplatiť zálohové platby za podmienok uvedených v tejto zmluve.

Čl. IV Platobné podmienky

1. Pri úhrade všetkých v tejto zmluve dojednaných platieb platia platobné podmienky uvedené v platných Obchodných podmienkach ku zmluve o pripojení do distribučnej sústavy, ktorých zmena je možná iba na základe rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví a ktoré Prevádzkovateľ DS zverejňuje na svojej internetovej stránke. Obchodné podmienky platné ku dňu podpisu zmluvy sú uvedené v prílohe č. 3 k tejto zmluve.

Čl. V Termín a miesto pripojenia

1. Miesto pripojenia: Moldava nad Bodvou 0, 045 01 Moldava nad Bodvou
2. Termín pripojenia: do **5** dní od pripísania zálohovej platby na účet PDS, splnenia podmienok žiadateľom vymedzených v platných Obchodných podmienkach ku zmluve o pripojení do distribučnej sústavy a Technických podmienkach PDS a splnenia záväzkov žiadateľa uvedených v čl. VII tejto zmluvy, pričom tieto podmienky musia byť splnené súčasne.
3. PDS sa zaväzuje pripojiť zariadenie žiadateľa do distribučnej sústavy v dohodnutom termíne, s výnimkou, ak tomu bránia okolnosti vymedzené v platných Obchodných podmienkach ku zmluve o pripojení do distribučnej sústavy.
4. Žiadateľ musí mať najneskôr ku dňu pripojenia uzatvorené všetky relevantné zmluvy potrebné na distribúciu a dodávku elektriny do odberného miesta, alebo na dodávku elektriny zo zariadenia žiadateľa, najmä zmluvu o prístupe do sústavy a distribúciu elektriny, ako aj zmluvu o dodávke elektriny alebo zmluvu o združenej dodávke elektriny alebo zmluvu o zúčtovaní odchýlky. V prípade, že žiadateľ nemá ku dohodnutému dňu pripojenia uzatvorené všetky potrebné zmluvy, PDS zariadenie žiadateľa nepripojí. K pripojeniu žiadateľa dôjde v takomto prípade v najbližší pracovný deň nasledujúci po dni, v ktorom žiadateľ preukáže PDS existenciu platne uzatvorených zmlúv.
5. PDS zariadenie žiadateľa takisto nepripojí v prípade, ak žiadateľ má ku dňu pripojenia stanovenému v tejto zmluve platne uzatvorené všetky relevantné zmluvy, ale účinnosť jednotlivých zmlúv má nastať v neskorší deň ako je deň pripojenia stanovený v tejto zmluve. V takýchto prípadoch bude zariadenie žiadateľa pripojené k dňu, od ktorého sú účinné relevantné zmluvy potrebné na distribúciu a dodávku elektriny do odberného miesta, alebo na dodávku elektriny zo zariadenia žiadateľa, najmä zmluvu o prístupe do sústavy a distribúciu



elektriny, ako aj zmluvu o dodávke elektriny alebo zmluvu o združenej dodávke elektriny.

6. Posunutie termínu pripojenia z dôvodov uvedených v odsekoch 4 a 5 tohto čl. V sa nepovažuje za porušenie zmluvnej povinnosti PDS pripojiť zariadenie žiadateľa v dohodnutom termíne.

Čl. VI

Ostatné dojednania týkajúce sa miesta pripojenia

1. Vymedzenie vlastníckych vzťahov za miestom odbočenia od distribučnej sústavy: Majetok PDS končí vývodovými svorkami v poli č.3 TS 0293-0011. Majetok vlastníka začína káblovými koncovkami na privodnom kábli pre TS 0293-0046, pripojeným na vývodové svorky v poli č.3 v TS 0293-0011.
2. Špecifikácia odberného miesta: príloha č. 1 tejto zmluvy.
3. Napätová hladina: VN
4. Maximálna rezervovaná kapacita (MRK) pripojenia: 152.00kW
5. Technické podmienky týkajúce sa odberného miesta: príloha č. 2 tejto zmluvy

Čl. VII

Ostatné dojednania

1. Ostatné dojednania sú upravené v platných Obchodných podmienkach, ktoré sú súčasťou prevádzkového poriadku zverejnené na internetovej stránke PDS.

Čl. VIII

Doba platnosti zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú.
2. Zmluva je platná a účinná dňom podpisu zmluvnými stranami.
3. V prípade, ak žiadateľ je povinnou osobou v zmysle zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám (ďalej len "zákon") a zmluva zároveň spĺňa podmienku jej zverejnenia podľa zákona, táto zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia. Žiadateľ sa zároveň zaväzuje zverejniť túto zmluvu spôsobom predpokladaným zákonom a oznámiť to preukázateľným spôsobom Prevádzkovateľovi DS, inak zodpovedá za to, že táto zmluva nenadobudne účinnosť. Ustanovenie tohto bodu sa nepoužije ak táto zmluva nespĺňa podmienky na jej uverejnenie v zmysle zákona.

Čl. IX

Záverečné ustanovenia

1. Zmluva je vyhotovená v dvoch vyhotoveniach, pričom žiadateľ dostane jedno vyhotovenie.
2. PDS je povinný zachovávať dôvernosť informácií v zmysle § 94 zákona číslo 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
3. Zmluvu je možné dopĺňať a meniť na základe písomných dodatkov podpísaných oboma zmluvnými stranami.
4. Obchodné podmienky k zmluvám o pripojení sa menia na základe platného a účinného rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví. O každej zmene je PDS povinný informovať prostredníctvom oznámenia na svojej internetovej stránke.
5. Zmluvné strany prehlasujú, že táto zmluva je uzatvorená slobodne a vážne, jej obsah, vrátane obsahu príloh, je určitý a zrozumiteľný.
6. Dňom platnosti a účinnosti tejto zmluvy strácajú platnosť a účinnosť všetky Zmluvy o pripojení viažuce sa k tomuto odbernému miestu TS s EIC kódom 24ZVS0000717288L, uzatvorené v predchádzajúcom období.
7. Táto Zmluva je vyhotovená v slovenskom jazyku. Ak sa použije text tejto Zmluvy v inom jazyku, musí byť jeho preklad do slovenského jazyka zhodný s textom tejto Zmluvy vyhotovenej v slovenskom jazyku. V prípade sporu je rozhodujúci text tejto Zmluvy v slovenskom jazyku.



Prílohy:

- ktoré predloží žiadateľ o pripojenie

1. Špecifikácia odberného miesta
2. Technické podmienky týkajúce sa odberného miesta (Vyjadrenie PDS)

- ktoré predloží PDS

3. Obchodné podmienky k zmluve o pripojení k distribučnej sústave

**Za Prevádzkovateľa distribučnej sústavy
(oprávnený zamestnanec):**

Meno a priezvisko: **Ing. Rita Semanová Bröstlová**
Funkcia: vedúca úseku
Zákaznícke distribučné služby

Meno a priezvisko: **Ing. Daniela Horváthová**
Funkcia: manažér starostlivosti
o kľúčových zákazníkov distribúcie

Podpis

Podpis

Pečiatka: Východoslovenská distribučná, a.s.

V Košiciach dňa: 23. SEP. 2015

Východoslovenská distribučná, a.s.

Košice
- 138 -

Za Žiadateľa o pripojenie:

Meno a priezvisko: **Ing. Vladimír Brezání**
Funkcia: riaditeľ Železničná energetika

Meno a priezvisko:

Funkcia:

Podpis

Podpis

Pečiatka:



Príloha č. 1 k Zmluve o pripojení Špecifikácia odberných miest

Číslo odberného miesta: 1390628

EIC kód odberného miesta: 24ZVS0000717288L

Adresa odberného miesta: Moldava nad Bodvou 0, 045 01 Moldava nad Bodvou

Maximálna rezervovaná kapacita:	152,00	kW
Podiel spoluúčtovania transfor. výkonu:	kW	%
Železnice Slovenskej republiky, Bratislava (5100013788) - 24ZVS0000717286P	152,00	100,00
Napäťová hladina:	VN	
Meranie spotreby elektrickej energie:	VN	
Spôsob merania:	Polopriame	
Vlastník transformačnej stanice:	5100013788	
- počet:	1 - zapojený	
- príkon:	160	kVA
- druh plechu:	Orientovaný	
- prevod napätia:	22/400	kV/V
- jalové straty:		kVArh
Inštalované spotrebiče		
- elektrické kúrenie priame:		kW
- elektrické kúrenie akumulčné:		kW
- tepelné čerpadlo:		kW
- motory:		kW
- ostatné spotrebiče:		kW
Zálohové napájanie odberateľa:		
Maximálna rezervovaná kapacita pre zálohové napájanie:		kW
Vlastný zdroj:		



Železnica Slovenskej republiky
Klemensova 8, Bratislava
13.05.2013
1325
Hisko

Váš list číslo/zo dňa: 124083/2013/14.05.2013
Naše číslo: 6670/2013/5100013788
Vybavuje: Ing. Emil Ferencik
Telefón/E-mail: /ferencik_emil@vse.sk
Miesto/Dátum: KE/06.06.2013

Železnica Slovenskej republiky
Klemensova 8
813 61 Bratislava

6670/2013/5100013788

Vec: Vyjadrenie prevádzkovateľa distribučnej sústavy VSD, a.s. k projektovej dokumentácii

Názov stavby: Terminál integrovanej osobnej prepravy
Odborné miesto (obec, ulica, č. domu, č. parcely): Moldava nad Bodvou 045 01, č. parcely: viď. mapa

Požadované hodnoty zo žiadosti

Inštalovaný príkon:	Existujúci	:	0 kW
	Požadované zvýšenie	:	0 kW
	Celkový	:	100 kW
MRK:	Existujúca	:	0 kW
	Požadované zvýšenie	:	0 kW
	Celková	:	152 kW
Vlastná výroba elektriny:	Inštalovaný príkon existujúci	:	0 kW
	Požadované zvýšenie	:	0 kW
	Inštalovaný príkon celkový	:	0 kW
Dodávka elektrického výkonu do distribučnej sústavy VSD, a.s.		:	0 kW

Odsúhlasené hodnoty pripojenia do distribučnej siete

	Existujúci	Odsúhlasený
Odsúhlasená maximálna rezerv. kapacita pripojenia	0 kW	152 kW
Spôsob merania spotreby elektriny		polopriame - NN
Hodnota prevodu meracieho transf. prúdu MTP:	0/0 A/A	300/5 A/A

*Pozn. Spôsob merania spotreby elektriny . Priame - bez MTP a MTN, Polopriame - s MTP a bez MTN, Nepriame - s MTP a MTN

Našej spoločnosti bola predložená na posúdenie projektová dokumentácia nižšie uvedenej stavby:

Identifikačné údaje

Názov stavby: ŽSR - Terminál integrovanej osobnej dopravy
Žiadateľ (investor) : Železnice Slovenskej republiky, Bratislava
Lokalita . Moldava nad Bodvou parc.240
Zodpovedný projektant : Ing. Jiří Kovařík - SUDOP PRAHA a.s.
Stupeň projektu : Projekt pre realizáciu

Členenie stavebných objektov z hľadiska zabezpečenia elektrickou energiou a popis navrhovaného riešenia:

SO 18-25-01 TERMINÁL MOLDAVA N.B. MESTO, prípojka 22 kV

Kontakty

T Linka VSD:
0850 123 312
E info@vsds.sk
I www.vsds.sk
F +421 55 678-6516

Poruchová linka VSD:
0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt:
Východoslovenská
distribučná, a.s.
Mlynská 31, 042 91 Košice
Slovenská republika

Spoločnosť Východoslovenská energetika a.s. koná v mene spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s. na základe Generálneho splnomocnenia zo dňa 18. decembra 2008 a v súlade s ustanoveniami Rámcovej zmluvy o poskytovaní služieb uzavretej medzi spoločnosťami Východoslovenská energetika a.s. a Východoslovenská distribučná, a.s. zo dňa 18. júna 2007 v znení Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 a súvisiacich čiastkových zmlúv v platnom znení.

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Se, vložka 1411/V
IČO: 36 599 361 | DIČ: 2022082987
IČ DPH: SK2022082987
Bankové spojenie: Citibank Europe plc, pobočka zahraničnej banky, č.ú.: 2008480108/0130
IBAN: SK07 6130 0900 0020 0848 0108
BIC: CITI SK BA



PS 18-24-01 Terminál Moldava n.B. mesto, transformovňa 22/0,4kV

Predmetom riešenia doručenej PD je riešenie napojenie nového odberu do distribučnej sústavy VSD, a.s. na napät'ovej úrovni VN 22kV prostredníctvom jednocélového zariadenia - novej VN prípojky a Trafostanice VN/NN.

Popis technického riešenia:

SO 18-25-01 TERMINÁL MOLDAVA N.B. MESTO, prípojka 22 kV

Napojenie VN prípojky do distribučnej sústavy VSD, a.s. je navrhované odbočením z VN rozvádzača (3K1T) plánovanej distribučnej kioskovej trafostanice TS0293-0011 TS11 MOLDAVA, ktorej rekonštrukcia je naplánovaná na rok 2013 v súvislosti s dlhodobou koncepciou rozvoja distribučnej siete.

VN prepojenie medzi navrhovanými transformačnými stanicami TS0293-0011 a TS-ŽSR je navrhnuté káblom typu 3x(20-NA2XS2Y 1x150 mm²) uloženým v zemi. Kábel bude vedený od TS0293-0011 cez súkromné pozemky, pričom križuje železničnú trať a vodný tok.

Kábel sa na oboch koncoch žiadame ukončiť koncovkami typu POLT-24D/1XI-L12B s adaptérom RICS 5654.

Dĺžka VN prípojky je cca 100 m.

PS 18-24-01 Terminál Moldava n.B. mesto, transformovňa 22/0,4kV

Pre napojenie nového odberu je navrhnutá blokovaná trafostanica TS-ŽSR typu UF 3048 firmy BETONBAU s transformátorom o výkone 160 kVA .

Navrhnutá je distribučná kiosková transformačná stanica voľne stojaca ovládaná z vnútra, dvojpriestorová.

Základné technické údaje transformačnej stanice TS-ŽSR:

Menovité napätie na strane VN : 22 kV

Menovité napätie na strane NN :242/420V

Menovitý výkon transformátora : 160kVA

VN rozvádzač : 2K1M1T- 2x prívod káblom, 1xmeranie, 1x vývod na trafo

NN rozvádzač : Vývodové pole je osadené poistkovými odpínačmi do 400A.

Transformátor bude chránený :

Na strane VN poistkami Efen 10A/ULA pre trafo 160 kVA

Na NN strane proti preťaženiu 3-pólovým ističom I_r= 250A

V trafostanici je použitý suchý transformátor aTSE 712/22 o výkone 160 kVA.

Prívod na VN svorky transformátora je riešený káblom VN 3x(22-AXEKVECEY 1x50RM).

Vývod NN z transformátora do NN rozvádzača je riešená káblami 4xCHBU 1x150mm².

VN rozvádzač typu Schneider Electric – SM6-24 IM+IM+GBC-B+QM je určený pre pripojenie a ochranu transformátora, s napätím do 24 kV a skratovými prúdmi do 16 kA. Spínacie zariadenie a prípojnice sú umiestnené v tesnom zapuzdrení, naplnenom plynom SF₆.

Rozvádzač NN – ocefovoplechový RDO 1000 - 6vývodový prívodové pole je osadené ističom QF1 I_n=630A, I_r=250A,

Spôsob merania spotreby elektriny: polopriame - NN, Hodnota prevodu meracích transf. prúdu MTP: 300/5,A/A, elektromerový rozvádzač ER1 pre fakturačné meranie umiestnený na vonkajšej stene blokovej trafostanice. Pre napät'ové ohruhy požadujeme použiť Namiesto FU 01 poistkový odpínač OPV 10/3 2A.

Vyjadrenie

S predloženou projektovou dokumentáciou po technickej stránke súhlasíme

Upozorňujem Vás, že napojenie odberu do distribučnej sústavy VSD, a.s. na napät'ovej úrovni VN v roku 2014, z VN rozvádzača (3K1T) plánovanej distribučnej kioskovej trafostanice TS0293-0011 TS11 MOLDAVA, bude možné až po jej rekonštrukcii, ktorá je naplánovaná na rok 2013 v súvislosti s dlhodobou koncepciou rozvoja distribučnej siete, a bude realizovaná v rámci vlastných investičných stavieb VSD, a.s.

Predložená PD je vypracovaná v súlade s vyjadrením VSD, a.s.:



k žiadosti o pripojenie (list č. 3615/2013/5100013788, zo dňa 02.04.2013)

Za správnosť a úplnosť predmetnej dokumentácie a za jej realizovateľnosť je zodpovedný podľa stavebného zákona uvedený projektant.

Majetkové rozhranie:

- Zariadenie prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) bude končiť spínacím prvkom - VN rozvádzačom v TS0293-0011.
- Zariadenie investora bude začínať VN káblovými koncovkami káblovej prípojky so začiatkom v TS0293-0011.

Pripojenie el. zariadenia bude možné až po uskutočnení technickej obhliadky (trafostanica a VN prípojky) za účasti žiadateľa (investora) a zástupcov VSD, a.s. PDS región (Košice), kde budú upresnené ďalšie prípadné nejasnosti.

Pred uzavretím Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy VSD, a.s. je potrebné zo strany žiadateľa predložiť pri technickej obhliadke tieto podklady:

- správu o odbornej prehliadke a skúške odberného elektrického zariadenia (VN prípojky, TS).
 - vyjadrenie VSD, a.s. k Projektovej dokumentácii (tento list) a vyjadrenie VSD, a.s. k žiadosti o pripojenie odberného miesta do distribučnej sústavy
 - výkres skutočného vyhotovenia el. zariadenia (projektovú dokumentáciu overenú - podpísanú dodávateľom stavby)
 - porealizačné zameranie trasy el. vedenia a TS v papierovej aj v digitálnej forme overené PDS - oddelenie Správa geografických a technických dát, kontakt: Ing. Boža tel. 610 2578, E-mail boza_milan@vse.sk; Ing. Mosej tel. 610 2768. E-mail mosej_miroslav@vse.sk
 - osvedčenie o úradnej skúške
 - protokol o transformátore
 - protokol o meraní káblového vedenia
 - certifikáty o overení MTP platné pre SR
 - miestny prevádzkový predpis (schválený a podpísaný)
 - stavebné povolenie
- Pred pripojením nového odberného miesta, alebo pred zvýšením maximálne rezervovanej kapacity pripojenia (súčasného príkonu P_s) existujúceho odberného elektroenergetického zariadenia, je žiadateľ povinný uzatvoriť s PDS zmluvu v zmysle Prevádzkového poriadku VSD, a.s. napr. Zmluvu o pripojení. V zmysle platnej legislatívy je ďalej potrebné, aby mal žiadateľ o pripojenie uzatvorené všetky relevantné zmluvy (zmluva o dodávke elektriny, zmluva o distribúcii elektriny a zmluva o prevzatí zodpovednosti za odchýlku účastníka trhu s elektrinou, resp. zmluva o združenej dodávke elektriny, atď.) ešte pred pripojením nového odberného miesta - v opačnom prípade dochádza k neoprávnenému odberu elektriny.
 - Pre pripojenie odberného miesta je potrebné splniť okrem technických podmienok uvedených v tomto vyjadrení aj obchodné podmienky pre pripojenie, konkrétne je potrebné uzatvoriť zmluvu o pripojení s VSD, a.s. a takisto je potrebné uzatvoriť zmluvu o združenej dodávke elektriny s Vami vybraným dodávateľom elektriny.
 - Zmluvu o pripojení môžete uzatvoriť so spoločnosťou VSD buď osobne na regionálnom KMZ alebo jej uzavretie môže pre Vás sprostredkovať dodávateľ, s ktorým uzavriete zmluvu o združenej dodávke.
 - Dovoľujeme si Vás zároveň informovať, že v zmysle Prevádzkového poriadku spoločnosti VSD uzatvára spoločnosť VSD zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy výlučne s vlastníkom pripájaného odberného elektrického zariadenia, resp. v prípadoch keď je odberné elektrické zariadenie súčasťou nehnuteľnosti (napríklad byty alebo nebytové priestory) výlučne s vlastníkom nehnuteľnosti.
 - Podľa platnej legislatívy je pripojenie žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy alebo o zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity (MRK) pripojenia spoplatnené poplatkom za pripojenie. Výška poplatku za pripojenie je určená na základe rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (URSO), za aktuálny rok. Tento Cenník poplatkov za pripojenie do distribučnej sústavy je k dispozícii na internetovej stránke prevádzkovateľa distribučnej sústavy www.vsds.sk alebo na ktoromkoľvek kontaktnom mieste zákazníkov.
 - Zásady a pravidlá platné pre vzťahy medzi PDS a užívateľmi distribučnej sústavy vymedzuje Prevádzkový poriadok PDS spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s.
 - V uvedenej trase VN prípojky a osadenia trafostanice TS-ŽSR sa nenachádzajú podzemné vedenia prislúchajúce k distribučnej sústave VSD, a.s. V prípade zemných prác v blízkosti distribučnej trafostanice TS0293-011 žiadame, aby nebola porušená porušená uzemňovacia sústava TS ako aj VN a NN káblové

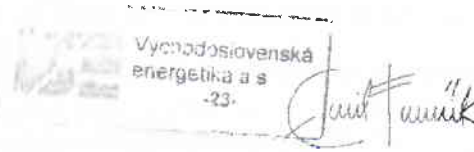


prívody a vývody.

- Vyjadrenie platí 12 mesiacov, pričom aj pred uplynutím tejto lehoty stráca platnosť v prípady zmeny údajov na základe ktorých bolo vydané.

S pozdravom

Ing. Juraj Gedeon
Vedúci oddelenia - Distribučné služby



Ing. Emil Ferencik
technik VN - Distribučné služby

Príloha číslo 3 k Zmluve o pripojení

OBCHODNÉ PODMIENKY PRE ZMLUVY O PRIPOJENÍ DÓ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY PRE ODBERATEĽOV ELEKTRINY (ďalej len „Obchodné podmienky“)

I. CENA ZA PRIPOJENIE A ÚHRADA NÁKLADOV ZA VYBUDOVANIE PRÍVODNÉHO VEDENIA

A. CENA ZA PRIPOJENIE (ÚHRADA NÁKLADOV SPOJENÝCH SO ZABEZPEČENÍM MAXIMÁLNEJ REZERVOVANEJ KAPACITY)

1. Cena za pripojenie predstavuje podiel na oprávnených nákladoch za pripojenie - náklady spojené so zabezpečením maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia v DS. Rozsah a podmienky úhrady oprávnených nákladov za pripojenie sú stanovené v osobitnom právnom predpise úradu, ktoré PDS zverejňuje na svojom webovom sídle PDS.

2. Výška ceny za pripojenie na napätových hladinách vvn a vn je stanovená na základe platného Výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „Úrad“) a spôsob výpočtu poplatku je zverejnený na internetovej stránke PDS. Hodnoty cien za pripojenie do distribučnej sústavy PDS na napätovej hladine nn sú vyjadrené v amperickej hodnote alebo sú vyjadrené v prepočítanej amperickej hodnote na kilowattovú hodnotu zaťaženia odberu elektroenergetického zariadenia a po schválení úradom sú uverejnené na internetovej stránke PDS; pre odberné miesta vybavené určeným meradlom s meraním štvrt hodinového činného výkonu s diaľkovým odpočtom hodnota maximálnej rezervovanej kapacity nemusí byť viazaná na amperickú hodnotu hlavného ističa pred elektromerom. Miesto pripojenia do DS vrátane napätovej hladiny je stanovené na základe žiadosti o pripojenie vo vyjadrení PDS stanovujúcom technické podmienky pripojenia. Vzor žiadosti o pripojenie je uverejnený na internetovej stránke PDS.

3. Náklady PDS spojené s pripojením žiadateľa do DS z dôvodu požadovaného zabezpečenia distribúcie nad štandard určený v technických podmienkach uhradí žiadateľ v plnej výške.

4. Náklady PDS spojené s pripojením žiadateľa na úrovni vvn a vn, ktoré priamo vyvoláva preložku časti DS a montáž obchodného merania nad štandard definovaný PDS sa prevádzkovateľovi DS uhradia na základe kalkulácie nákladov vypočítaných na základe odsúhlasenej projektovej dokumentácie, resp. na základe kalkulácie nákladov pri stanovení technických podmienok pripojenia do DS.

5. V prípade, že elektroenergetické zariadenie žiadateľa je už pripojené do DS a žiadateľ má zaistenú požadovanú maximálnu rezervovanú kapacitu a žiada o pripojenie na inú napätovú úroveň alebo do iného bodu tej istej napätovej úrovne, a táto požiadavka nie je vynútená zmenou technických podmienok pripojenia, jedná sa o nadštandardné pripojenie.

6. Cena za pripojenie stanovená podľa odsekov 1 až 5 je uvedená v zmluve.

K cene bude fakturovaná DPH podľa platných právnych predpisov.

7. Žiadateľ má nárok na vrátenie sumy predstavujúcej cenu za pripojenie iba v prípade, ak o vrátenie požiadal a dovtedy nebola uzatvorená zmluva o distribúcii elektriny alebo ak dovtedy nepožiadal dodávateľ elektriny PDS o prihlásenie daného odberného miesta do svojej bilančnej skupiny a po splnení niektorej z týchto podmienok:

- stavebné povolenie nebolo vydané alebo bolo definitívne zamietnuté alebo
- preukázateľne je dokladované zrušenie právnickej osoby, ktorá uhradila cenu za pripojenie - okrem prípadu, keď práva a povinnosti vyplývajúce zo zmluvy o pripojení prechádzajú na jej právnych nástupcov alebo
- zrušenie požiadavky žiadateľa v dôsledku živeľnej pohromy, ktorá znemožnila realizáciu pripojenia odberného miesta.

V uvedených prípadoch sa vráti celá suma predstavujúca cenu za pripojenie, resp. jej alikvotná časť po odrátaní vynaložených nákladov zo strany PDS. V prípade úmrtia žiadateľa bude suma predstavujúca cenu za pripojenie, resp. jej alikvotná časť po odrátaní vynaložených nákladov zo strany PDS vyplatená oprávnenému dedičovi.

B. ÚHRADA NÁKLADOV ZA VYBUDOVANIE PRÍVODNÉHO VEDENIA

1. V prípade, že predmetom tejto zmluvy je aj vybudovanie prívodného vedenia, náklady na jeho vybudovanie sa stanovujú na základe žiadosti žiadateľa o vybudovanie prívodného vedenia (príloha k zmluve o pripojení) a odsúhlasenej projektovej dokumentácie alebo technického riešenia.

2. Náklady na zriadenie prívodného vedenia uhrádza žiadateľ, ak sa prevádzkovateľ PDS nedohodne so žiadateľom inak.

3. K cene bude fakturovaná DPH podľa platných právnych predpisov.

4. Vlastníkom prívodného vedenia je ten, kto uhradil náklady na jeho zriadenie.

5. V zmysle zákona o energetike je vlastníkom povinný zabezpečiť prevádzku, údržbu a opravy tak, aby prívodné vedenie neohrozilo život, zdravie ani majetok osôb alebo nespôsobilalo poruchy v distribučnej alebo prenosovej sústave.

II. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Pri úhrade všetkých v zmluve o pripojení dojednaných platieb platia platobné podmienky upravené v tomto bode II.

2. PDS vyhotoví žiadateľovi do 5 pracovných dní od podpisu zmluvy o pripojení faktúru alebo zálohovú faktúru vo výške dohodnutej v zmluve, ktorú je žiadateľ povinný uhradiť v plnej výške jednorazovým prevodom na účet PDS uvedený na faktúre v lehote splatnosti 14 dní od dátumu vyhotovenia faktúry, prostredníctvom poštového poukazu alebo iným spôsobom určeným zo strany PDS. V prípade platby bankovým prevodom je za termín potvrdenia obchodných podmienok považovaný termín doručenia informácie o zaplatení stanoveného poplatku za pripojenie. V prípade platby platobnou kartou sú splnené obchodné podmienky momentom platby v sídle spoločnosti PDS alebo v inom, na tento účel určenom mieste zo strany PDS.

3. Po prijatí platby vyhotoví PDS faktúru k prijatej platbe v súlade s § 19 a § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, t. j. do 15 dní od vzniku daňovej povinnosti, pričom daňová povinnosť vzniká dňom prijatia platby.

4. Vyfakturovaná čiastka musí byť pripísaná na účet PDS v súlade s odsekom 2. Ak ju žiadateľ neuhradí do 30 dní od vystavenia faktúry, má PDS právo odstúpiť od zmluvy. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom jeho doručenia žiadateľovi.

5. Po zabezpečení pripojenia žiadateľa do DS, vystaví PDS v prípade, že žiadateľovi bola vystavená v procese pripájania zálohová faktúra, vyúčtovaciu (konečnú) faktúru, ktorá bude obsahovať celkovú výšku poplatku za pripojenie stanovenú v členení na základ dane a daň, od ktorej bude odpočítaná výška prijatej zálohovej platby. Splatnosť konečnej faktúry je 14 dní od dátumu vyhotovenia faktúry.

6. V prípade, že skutočné náklady PDS pri zabezpečení pripojenia žiadateľa na napätovú úroveň vvn alebo vn budú vyššie alebo nižšie oproti nákladom uvedeným v projektovej dokumentácii, vystaví PDS vyúčtovaciu (konečnú) faktúru na základe skutočných nákladov.

7. Peňažné záväzky žiadateľa o pripojenie voči PDS vyplývajúce zo zmluvy o pripojení môžu byť namiesto žiadateľa o pripojenie po dohode s PDS uhradené treťou osobou na základe ich dohody alebo splnomocnenia žiadateľa. Splnenie peňažného záväzku žiadateľa o pripojenie treťou osobou sa bude považovať za splnenie daného záväzku žiadateľa voči PDS. Zodpovednosť žiadateľa za riadne a včasné splnenie ostatných záväzkov voči PDS týmto nie je dotknutá.

III. TERMÍN A MIESTO PRIPOJENIA

1. Miesto pripojenia je stanovené na základe technických pripojovacích podmienok, ktoré tvoria súčasť vyjadrenia PDS ku žiadosti o pripojenie. Pripojovacie podmienky slúžia ako podklad pre vypracovanie projektovej dokumentácie.

2. Termín vybudovania prívodného vedenia (ak je budovanie prívodného vedenia predmetom zmluvy) je uvedený v zmluve a začína plynúť odo dňa pripísania zálohovej platby na účet PDS a splnenia podmienok žiadateľom uvedených v týchto obchodných podmienkach.

3. PDS sa zaväzuje zabezpečiť pre žiadateľa požadovanú maximálnu rezervovanú kapacitu pripojenia v dohodnutom termíne, s výnimkou, ak tomu bránia okolnosti nezávislé na vôli PDS, najmä:

- lehoty vyplývajúce zo stavebného konania,
- prekážka, ktorá bola v čase podpisu zmluvy neznáma a bráni začatiu alebo pokračovaniu prác súvisiacich so zabezpečením pripojenia,
- nepriaznivé klimatické podmienky brániace dokončeniu prác.

4. V zmysle platných právnych predpisov je PDS povinný pripojiť zariadenie žiadateľa do sústavy do 5 pracovných dní od splnenia obchodných a technických podmienok pripojenia. Uvedené znamená, že najneskôr 5 pracovných dní pred dohodnutým dňom pripojenia uvedeným v zmluve žiadateľ deklaruje PDS splnenie obchodných a technických podmienok pripojenia. Technické podmienky sú splnené zabezpečením potrebnej kapacity pre pripojenie v DS uvedením príslušných častí DS do prevádzky (ak je to potrebné), ako aj prípravou zariadenia žiadateľa na pripojenie v zmysle technických podmienok pripojenia PDS. Splnenie technických podmienok nastáva na napätovej úrovni vvn a vn nadobudnutím právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia stavby tvoriacej súčasť DS, nadobudnutím účinnosti kolaudačného rozhodnutia týkajúceho sa časti elektroenergetického zariadenia ktoré nie je vo vlastníctve PDS; na napätovej úrovni nn sa splnenie technických podmienok pripojenie deklaruje nadobudnutím právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia stavby tvoriacej súčasť DS (ak je predpokladom pripojenia žiadateľa aj rozšírenie DS) a predložením platnej správy o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia. Obchodné podmienky sú splnené zaplatením ceny za pripojenie a uzatvorením všetkých relevantných zmlúv potrebných pre distribúciu a dodávku elektriny do odberného miesta a sú

deklarované doručením príslušnej procesnej požiadavky na PDS. Lehota 5-tich pracovných dní sa nevzťahuje na žiadateľov o pripojenie tzv. krátkodobých odberov (napríklad cirkusy, koncerty a podobne). V týchto prípadoch môže byť lehota aj kratšia, najmenej však 1 pracovný deň.

5. Po prijatí platnej procesnej požiadavky podľa odseku 4, resp. dňom ktorý je v nej ako dátum prihlásenia uvedený, začína plynúť lehota 5-ich pracovných dní. V prípade, že pri pokuse o výkon pripojenia PDS zistí, že na odbernom mieste nie sú splnené technické podmienky pripojenia, odberné miesto PDS nepripojí a môže vyúčtovať užívateľovi sústavy poplatok za zbytočnú cestu v zmysle platného cenníka služieb. Na opätovnú požiadavku týkajúcu sa pripojenie do sústavy do daného predmetného miesta sa opätovne vzťahuje lehota 5-ich pracovných dní.

6. V prípade, že žiadateľ si vyžiadala svoju prítomnosť na odbernom mieste počas výkonu pripojenie do DS a za týmto účelom bol dohodnutý presný čas výkonu pripojenia, no žiadateľ o pripojenie nie je na odbernom mieste v danom čase prítomný, odberné miesto PDS nepripojí a môže vyúčtovať užívateľovi sústavy poplatok za zbytočnú cestu v zmysle platného cenníka služieb. Na opätovnú požiadavku týkajúcu sa pripojenie do sústavy do daného predmetného miesta sa opätovne vzťahuje lehota 5-ich pracovných dní.

7. Posunutie termínu pripojenia z dôvodov uvedených v odseku 6 sa nepovažuje za porušenie zmluvnej povinnosti PDS pripojiť zariadenie žiadateľa v dohodnutom termíne.

8. V prípade nepripojenia odberného miesta podľa odsekov 5 a 6 má PDS právo vyzvať žiadateľa o pripojenie, aby odstránil príčiny, kvôli ktorým nebolo odberné miesto pripojené do DS, a stanoviť mu na tento účel lehotu, ktorá nesmie byť kratšia ako 30 dní. Po márnom uplynutí tejto lehoty má PDS právo odstúpiť od zmluvy a vrátiť žiadateľovi cenu za pripojenie zníženú o náklady PDS súvisiace s už vykonanými úkonmi v súvislosti s pripojením žiadateľa o pripojenie.

IV. OSTATNÉ DOJEDNANIA TÝKAJÚCE SA MIESTA PRIPOJENIA

1. Elektrická prípojka od miesta odbočenia od distribučnej sústavy až po istiaci prvok distribučnej sústavy (vrátane) resp. spínací prvok (vrátane) je vo vlastníctve PDS. Prívodné vedenie tvorí odberné elektroenergetické zariadenie a je vo vlastníctve užívateľa DS. V prípade, že užívateľ DS je pripojený do DS prostredníctvom cudzieho zariadenia, nenesie PDS žiadnu zodpovednosť za škodu alebo inú ujmu vzniknutú užívateľovi DS z dôvodu poruchy na cudzom zariadení alebo zásahu do tohto zariadenia.

2. Podmienky pripojenia zariadenia sú stanovené v súlade s technickými podmienkami prevádzkovania DS.

3. Stupeň zabezpečenia distribúcie je určený v súlade s technickými podmienkami prevádzkovania DS.

4. V zmysle technických podmienok PDS je štandardné pripojenie odberného miesta zrealizované jedným vedením (odbočením od hlavného vedenia) z jedného napäťového uzla distribučnej sústavy PDS príslušnej napäťovej úrovne pripojenia.

5. Ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny sú kalkulované pri základnom zabezpečení pripojenia odberateľa elektriny štandardným pripojením. Za štandardné pripojenie odberateľa elektriny sa považuje pripojenie jedným napájacím vedením v zmysle technických podmienok prevádzkovateľa distribučnej sústavy. Pri pripojení odberateľa elektriny s osobitnými nárokmi na spôsob zabezpečenia distribúcie elektriny, napríklad cez ďalšie napájacie vedenia, sa cena za prístup do distribučnej sústavy určí vo výške 20 % z tarify za rezervovanú kapacitu podľa cenového rozhodnutia na rok t. V prípade distribúcie elektriny cez ďalšie napájacie vedenie v danom mesiaci sa cena za prístup do distribučnej sústavy určí vo výške 100 % z tarify za rezervovanú kapacitu a cena za distribúciu elektriny stanoví vo výške 100 % tarify za distribúciu elektriny, pričom ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny za štandardné pripojenie nie sú týmto dotknuté. Za nadštandardnú distribúciu elektriny sa nepovažuje pripojenie odberateľa elektriny k distribučnej sústave zaslučovaním.

6. Spôsob merania a podmienky prístupu PDS k meraciemu zariadeniu sú upravené v kapitole 13 Prevádzkového poriadku.

V. OSTATNÉ DOJEDNANIA

1. V prípade, že v súvislosti s pripojením žiadateľa je nevyhnutná úprava DS, žiadateľ odovzdá PDS pred podpisom zmluvy o pripojení všetky potrebné podklady a technickú dokumentáciu vzťahujúcu sa na úpravu relevantnej časti DS, najmä:

- projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie odsúhlasenú PDS a overenú stavebným úradom,

- právoplatné stavebné povolenie v prospech PDS,

- doklad o vyňatí dotknutých pozemkov z PPF alebo LPF, ak je vyňatie potrebné podľa stavebného povolenia, alebo iného vyjadrenia,

- vyjadrenia dotknutých orgánov a osôb a správcov podzemných inžinierskych sietí,

- odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby ku konštrukčnej dokumentácii vyhradeného technického zariadenia vrátane úradne overenej projektovej dokumentácie,

- doklad, alebo zmluvu preukazujúcu vlastnícke právo, alebo iné právo k

pozemku, oprávňujúce stavebníka (PDS) zriadiť na pozemku energetické zariadenie,

- technicko-geodetickú dokumentáciu (listy vlastníctva, identifikáciu parcel a kópie katastrálnej mapy na všetky dotknuté parcely, nie staršie ako 30 dní, zakreslenie energetických zariadení do katastrálnej mapy),

- projekt dopravného značenia,

- miestny prevádzkový poriadok pre EZ pripájané na napäťovej úrovni vvn alebo vn

2. Po predložení všetkých podkladov v zmysle odseku 1 PDS uzavrie so žiadateľom zmluvu o pripojení. V prípade, ak po podpise zmluvy o pripojení PDS zistí, že je potrebné doložiť ďalšie podklady, vyzve žiadateľa o doloženie týchto podkladov. Žiadateľ je povinný podklady doručiť najneskôr do 45 dní odo dňa vyzvania PDS. Ak žiadateľ potrebné doklady PDS nepredloží v stanovenej lehote, považuje sa uvedené za podstatné porušenie zmluvy a PDS má právo od zmluvy odstúpiť.

3. Do troch mesiacov od podpisu zmluvy o pripojení a úhrady pripojovacieho poplatku má žiadateľ o pripojenie právo vyzvať PDS na odkúpenie vypracovanej projektovej dokumentácie súvisiace s úpravami časti DS. PDS žiadosť posúdi a v prípade kladného posúdenia uzatvorí so žiadateľom kúpnu zmluvu.

4. Žiadateľ umožní PDS cez svoje zariadenia distribúciu elektriny do odberných miest užívateľov DS napojených na jeho zariadenie. Týmto nie sú dotknuté vzájomné vzťahy medzi vlastníkom zariadenia a užívateľmi DS, ktorí ho žiadajú o pripojenie na jeho zariadenie, najmä cena za umožnenie pripojenia a podobne.

5. V prípade, že žiadateľ (vlastník zariadenia) uzavrie zmluvu s iným užívateľom DS o pripojení na jeho zariadenie, a odber nového užívateľa DS spôsobí prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity (maximálnej kapacity pripojenia) uvedenej v zmluve o pripojení medzi vlastníkom zariadenia a PDS, vlastník zariadenia túto skutočnosť oznámi bezodkladne PDS a uzatvorí s ním novú zmluvu o pripojení (resp. dodatok k zmluve o pripojení) s maximálne rezervovanou kapacitou zohľadňujúcou požiadavky všetkých užívateľov DS pripojených na jeho zariadenie a znášať s tým spojené náklady. Vzájomné rozpočítanie nákladov medzi vlastníkom zariadenia a užívateľmi DS sú predmetom ich vzájomnej dohody. Neoznámenie skutočnosti o pripojení ďalšieho užívateľa DS zo strany vlastníka zariadenia sa považuje za podstatné porušenie zmluvy a PDS má právo od zmluvy odstúpiť.

6. V prípade, že dôjde k uzatvoreniu zmluvy o poskytnutí MRK, musí sa výška MRK uvedená v platnej zmluve o pripojení uzatvorenej s vlastníkom elektroenergetického zariadenia rovnať súčtu MRK uvedených v zmluvách o poskytnutí MRK všetkých užívateľov DS pripojených na elektroenergetické zariadenie vlastníka. V prípade, že jeden z užívateľov pripojených do DS prostredníctvom cudzieho elektroenergetického zariadenia na základe zmluvy o poskytnutí MRK ukončí svoj odber, zníži sa o hodnotu MRK daného užívateľa DS hodnota MRK dohodnutá v zmluve o pripojení medzi PDS a vlastníkom elektroenergetického zariadenia, pričom sa uzatvorí nová zmluva o pripojení do DS alebo písomný dodatok ku zmluve o pripojení. Uvedené neplatí, ak ostatní užívatelia DS prejavia vôľu rozdeliť si MRK doterajšieho užívateľa DS a uzatvoríť nové zmluvy o poskytnutí MRK.

7. Užívateľ DS, ktorý sa dohodne s vlastníkom elektroenergetického zariadenia o pripojení do jeho zariadenia, ako aj vlastník daného zariadenia sú povinní uzatvoriť s PDS zmluvu o poskytnutí maximálnej rezervovanej kapacity. Uvedené sa netýka odberateľov alebo výrobcov elektriny, ktorí sa pripájajú do miestnej distribučnej sústavy, ako ani pre tých odberateľov elektriny, ktorí odoberajú elektrinu od vlastníka elektroenergetického zariadenia.

8. Za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity sa účtuje tarifa za prekročenie v zmysle cenníka PDS.

9. V prípade, že vlastník elektroenergetického zariadenia akýmkoľvek zásahom do svojho zariadenia ovplyvní kvalitu distribúcie elektriny do odberných miest, ktoré sú napojené na jeho zariadenie, nezodpovedá PDS za prípadné škody a majetkové ujmy spôsobené týmto zásahom.

10. Vzájomné vzťahy medzi vlastníkom elektroenergetického zariadenia a užívateľom DS, ktorý je pripojený na toto zariadenie sú riešené ich vzájomnou dohodou a nie sú predmetom zmluvy o pripojení.

11. Užívateľ DS udržiava svoje odberné zariadenie v stave, ktorý zodpovedá príslušným technickým normám (najmä prispôbiť svoje odberné miesto a použité elektrospotrebiče normovaným parametrom DS súvisiacich s technickou bezpečnosťou sústavy a zabezpečiť ich potrebnú ochranu) a platným právnym predpisom a je povinný prispôbiť odber elektriny tak, aby nedošlo k poškodeniu alebo znefunkčneniu určeného meradla alebo inej časti meracej súpravy. PDS nenesie zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nesplnením tejto povinnosti užívateľa DS. Znefunkčnenie určeného meradla neprispôbením odberu alebo neprispôbením veľkosti hlavného ističa pred určeným meradlom dohodnutej maximálnej rezervovanej kapacity sa považuje za podstatné porušenie zmluvy a PDS má právo od zmluvy odstúpiť.

12. Prípadné spory zo zmluvy o pripojení sa zmluvné strany zaväzujú prednostne riešiť pokusom o zmier. Zmluvné strany sa zároveň zaväzujú vzájomne sa informovať o akýchkoľvek zmenách nevyhnutných na riadne plnenie tejto zmluvy, najmä o zmenách identifikačných údajov žiadateľa alebo o zmenách technických údajov, a to najneskôr do 30 dní od zrealizovania zmeny.

13. Podrobnosti týkajúce sa určeného meradla a merania elektriny sú uvedené

v kapitole číslo 13 Prevádzkového poriadku.

14. Spôsob a výška náhrady škody sa spravuje osobitnými právnymi predpismi.
15. V prípade, ak žiadateľ požaduje zmenu maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia oproti hodnote dohodnutej v zmluve o pripojení, uzatvára sa nová zmluva o pripojení, respektíve písomný dodatok k tejto zmluve. Žiadateľ uhrádza poplatok za pripojenie stanovený na základe rozdielu novej a pôvodnej maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia. Žiadateľ pripojený do napäťovej úrovne vn a vn môže PDS požiadať o zníženie MRK spojené s jej bezodplatným vrátením maximálne raz za 3 kalendárne roky.
16. Pri zmenách nainštalovaných spotrebičov v rámci MRK je užívateľ DS povinný konzultovať s PDS pripojenie spotrebičov, u ktorých je predpoklad ovplyvnenia DS v neprospech ostatných užívateľov DS v rozsahu, ktorý prekračuje dovolené hranice stanovené platnými technickými normami. Ide hlavne o spotrebiče s jednorazovou, kolísavou, alebo nelineárnou časovo meniacou sa charakteristikou odberu elektriny, motory s ťažkým rozbehom, kolísavým odberom elektriny alebo s čiastočným zapínaním a o zväzacie prístroje.
17. Každá manipulácia s elektroenergetickým zariadením pripojeným do DS bez ohľadu na vlastníctvo elektroenergetického zariadenia podlieha súhlasu dispečingu PDS v zmysle platného dispečerského poriadku a v zmysle technických podmienok prevádzkovania DS.
18. Úmyselné zabránenie alebo vytváranie iných prekážok prístupu k určenému meradlu alebo k nameraným častiam na odbernom mieste sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy o pripojení a oprávňuje PDS od zmluvy odstúpiť.
19. Žiadateľ je povinný zabezpečiť pre PDS súhlas vlastníka nehnuteľnosti pre vstup na dotknuté pozemky a do cudzích objektov v rozsahu a spôsobom nevyhnutným pre výkon odpočtu určeného meradla a kontroly správnosti merania.
20. Žiadateľ podpisom zmluvy dáva v zmysle zákona o ochrane osobných údajov takisto súhlas PDS na poskytnutie osobných údajov v rozsahu uvedenom v zmluve aj tretej strane, s ktorou má PDS uzatvorenú písomnú zmluvu, alebo ktorú písomne poveril spracúvaním osobných údajov. Účelom spracúvania osobných údajov je jednoznačná identifikácia žiadateľa na účely plnenia zmluvy. V prípade akejkolvek zmeny osobných údajov počas trvania zmluvy informuje žiadateľ o týchto zmenách PDS.
21. Písomnosti sú doručované na adresy zmluvných strán pre tieto účely určených.
22. Ak na existujúcom odbernom mieste bude pripojený alebo bude odpojený zdroj na výrobu elektriny alebo budú zmenené parametre zdroja na výrobu elektriny alebo iným spôsobom dôjde k zmene charakteru odberného miesta, je užívateľ DS povinný tieto zmeny oznámiť PDS ešte pred vykonaním zmeny a uzatvoriť novú zmluvu o pripojení. S pripojením zdroja je spojená povinnosť zaplatiť cenu za pripojenie v zmysle vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 221/2013 Z.z.. Uvedené platí aj v prípade, ak sa výrobné zariadenie pripája do DS prostredníctvom MDS. Porušenie tejto povinnosti je považované za podstatné porušenie zmluvy o pripojení.

VI. UKONČENIE A ZÁNIK ZMLUVY O PRIPOJENÍ

1. Zmluva môže byť ukončená dohodou, odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán alebo výpoveďou, alebo zmluva o pripojení zaniká z dôvodov upravených v tomto PP.
2. Ukončením distribúcie elektriny na podnet odberateľa elektriny alebo jeho dodávateľa elektriny zmluva o pripojení nezaniká. Pri odberných miestach s mesačným odpočtovým cyklom platí, že požiadavky na ukončenie distribúcie PDS neprijíma posledné 3 kalendárne dni v mesiaci a prvé tri kalendárne dni v mesiaci. Požiadavky na ukončenie distribúcie musí žiadateľ doručiť PDS v súlade s TSVD. V prípade odberných miest pripojených do napäťovej úrovne nn PDS rezervuje MRK v danom odbernom mieste po dobu 6-ich mesiacov od ukončenia distribúcie.
3. Odberateľ elektriny má právo vypovedať zmluvu bez uvedenia dôvodu. Výpovedná lehota je 1 mesiac a začína plynúť prvým dňom v mesiaci nasledujúcom po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená.
4. Zmluva o pripojení zaniká najneskôr uplynutím 6-ich mesiacov od ukončenia distribúcie a v prípade zistených neoprávnených odberov aj odpojením od sústavy. PDS následne deklaratórne oznámi druhej zmluvnej strane zániku zmluvy o pripojení.
5. V prípade podstatného porušenia zmluvných povinností druhou stranou môže dotknutá zmluvná strana odstúpiť od zmluvy. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom jeho doručenia. Za podstatné porušenie zmluvy sa pokladá najmä porušenie technických podmienok pripojenia resp. nevykonanie opravy alebo nepredloženie správy z odbornej prehliadky a z odbornej skúšky v zákonom o energetike stanovenej lehote v zmysle výzvy PDS; rovnako je za podstatné porušenie zmluvy považované ak bol na danom odbernom mieste zistený neoprávnený odber elektriny alebo neoprávnená dodávka elektriny do DS, ako aj neuhradenie vyúčtovacej faktúry po predchádzajúcej výzve PDS. Za podstatné porušenie zmluvy sa takisto považuje, ak žiadateľ o zvýšení MRK neuhradil v stanovenej lehote cenu za pripojenie zodpovedajúcu rozdielu medzi pôvodnou a novou MRK podľa odseku 11 tohto bodu VI.
6. V prípade porušenia technických podmienok pripojenia na odbernom mieste PDS preruší na nevyhnutný čas distribúciu elektriny do odberného miesta a má

právo ešte pred odstúpením od zmluvy vyzvať odberateľa elektriny na odstránenie technických nedostatkov na odbernom mieste a uhradenie vzniknutého záväzku. V prípade, že odberateľ elektriny nesplní podmienky stanovené PDS alebo neuhradí vzniknutý záväzok v stanovenej lehote, PDS má právo odstúpiť od zmluvy o pripojení v zmysle odseku 5 tohto bodu VI. O prerušení distribúcie resp. o obnovení distribúcie do odberného miesta informuje PDS príslušného dodávateľa elektriny v zmysle TSVD.

7. V prípade, že bol na odbernom mieste zistený neoprávnený odber elektriny, PDS okamžite ukončí distribúciu elektriny a demontuje meradlo alebo odpojí odberné miesto od DS, ak nie je demontáž meradla možná. Demontáž meradla resp. odpojenie od sústavy má právne účinky zániku zmluvy o pripojení. PDS zároveň informuje dodávateľa elektriny o nemožnosti dodávky elektriny do daného odberného miesta.

8. PDS má právo odstúpiť od zmluvy o pripojení v prípade, že odberateľ elektriny je pripojený prostredníctvom zariadenia ktoré nie je vo vlastníctve PDS, a toto zariadenie nesplňa technické podmienky pre distribúciu elektriny. V takomto prípade PDS od zmluvy odstúpi, pričom zároveň demontuje určené meradlo a určí pri novej žiadosti žiadateľa o pripojenie nový bod pripojenia priamo u DS.

9. Zmluva o pripojení zaniká aj pri kumulatívnom splnení týchto podmienok:
 - smrť osoby, ktorá má s PDS uzatvorenú zmluvu o pripojení, alebo zánik vlastníckeho práva ku odbernému elektroenergetickému zariadeniu resp. nehnuteľnosti, ktorého je odberné elektroenergetické zariadenie súčasťou, a
 - nadobudnutím účinnosti zmluvy o pripojení vzťahujúcej sa na to isté odberné a oprávnenou osobou.

V týchto prípadoch zaniká pôvodná zmluva dňom nadobudnutia účinnosti novej zmluvy o pripojení.

10. Zmluva o pripojení vlastníka elektroenergetického zariadenia zaniká ukončením odberu všetkých odberateľov elektriny pripojených na jeho zariadenia na základe zmlúv o poskytnutí MRK, ak sa nedohodne s PDS inak.

11. PDS má právo odstúpiť od zmluvy o pripojení uzatvorenej na základe žiadosti o zvýšenie MRK v prípade, že žiadateľ o zvýšenie MRK neuhradil v stanovenej lehote cenu za pripojenie zodpovedajúcu rozdielu medzi pôvodnou a novou MRK. Odstúpenie od zmluvy o pripojení podľa tohto odseku PDS doručí žiadateľovi o pripojení.

12. Po ukončení alebo zániku zmluvy o pripojení je každý ďalší odber elektriny v danom odbernom mieste považovaný za neoprávnený odber elektriny.

13. Vlastník elektroenergetického zariadenia pripojený do DS je povinný umožniť PDS prerušenie alebo ukončenie distribúcie elektriny do odberného miesta užívateľa DS pripojeného do DS prostredníctvom jeho zariadenia. Neumožnenie prerušenia alebo ukončenia distribúcie znamená podstatné porušenie zmluvy o pripojení vlastníka elektroenergetického zariadenia do DS a zakladá právo pre PDS odstúpiť od zmluvy o pripojení a ukončiť distribúciu elektriny do odberného miesta vlastníka elektroenergetického zariadenia. Za prípadné škody spôsobené týmto ukončením distribúcie do odberných miest prípadných užívateľov DS pripojených do DS prostredníctvom jeho zariadenia nesie zodpovednosť vlastník elektroenergetického zariadenia.

14. Zmluva o pripojení vlastníka elektroenergetického zariadenia zaniká ukončením odberu všetkých užívateľov sústavy pripojených na jeho zariadenia na základe zmlúv o poskytnutí MRK, ak sa nedohodne s PDS inak.

15. Za porušenie obchodných a technických podmienok DS sa považuje tiež dodávka elektriny zo zariadenia na výrobu elektriny výrobcu elektriny do DS:

- bez uzavretej zmluvy o pripojení alebo v rozpore s uzavretou zmluvou o pripojení k DS, alebo
- v rozpore so zmluvou o dodávke elektriny do DS alebo bez zmluvy o dodávke elektriny do distribučnej sústavy
- bez zmluvy o zúčtovaní odchýlky účastníka trhu alebo prenesení zodpovednosti za odchýlku účastníka trhu na subjekt zúčtovania.

VII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Uzavretím zmluvy o pripojení sa rušia všetky doterajšie zmluvy o pripojení týkajúce sa daného odberného miesta, vrátane práv a povinností zmluvných strán. Uvedené neplatí pre tie práva a povinnosti, z povahy ktorých vyplýva že majú trvať aj po ukončení zmluvného vzťahu (napr. povinnosť odberateľa elektriny uhradiť vzniknutú škodu spôsobenú počas trvania zmluvného vzťahu).
2. PDS je povinný zachovávať dôvernosť informácií v zmysle § 94 zákona o energetike.
3. Zmeny, na ktoré sa vyžaduje súhlas oboch zmluvných strán je možné realizovať na základe písomných dodatkov podpísaných oboma zmluvnými stranami alebo prostredníctvom novej zmluvy.
4. Obchodné podmienky k zmlúvam o pripojení sa menia na základe platného a účinného rozhodnutia úradu o schválení Prevádzkového poriadku resp. jeho zmeny. O každej zmene je PDS povinný informovať prostredníctvom oznámenia na svojej internetovej stránke do 30 dní odo dňa právoplatnosti rozhodnutia.
5. Tieto Obchodné podmienky zabezpečujú jednotný a nediskriminačný prístup PDS ku všetkým účastníkom trhu. Odchýliť sa od týchto Obchodných podmienok je možné iba na základe zmluvy a iba v tých ustanoveniach, ktorých zmena nebude odporovať obsahu a účelu Prevádzkového poriadku.