



**Zmluva o pripojení žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy
(ďalej len „zmluva“)**

Číslo zmluvy: 100696394ZoP

**Čl. I
Zmluvné strany**

Prevádzkovateľ distribučnej sústavy:

Obchodné meno: **Východoslovenská distribučná, a.s.**
Sídlo: Mlynská 31, 042 91 Košice
IČO: 36 599 361
DIČ: 2022082997
IČ DPH: SK2022082997
Zastúpená:

Bankové spojenie:
Číslo účtu:
IBAN kód: SK07 8130 0000 0020 0848 0108
Zapísaná v registri: Obchodný register Okresného súdu Košice I., oddiel: Sa, vložka 1411/V

(ďalej len „PDS“)

a

Žiadateľ o pripojenie:

Obchodné meno: **Národná diaľničná spoločnosť, a.s.**
Sídlo/Trvalé bydlisko: Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava
Korešpondenčná adresa: Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava
Zastúpená:

Kontakt: Fax: /
IČO: 35919001
DIČ: 2021937775
IČ DPH: SK2021937775
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
Zapísaná v registri: Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I. oddiel Sa, vložka 3518/B
Zákaznícke číslo: 5100672280 (používajte pri komunikácii s distribútorom)
EIC kód: 24ZVS0000667857M
Číslo odberného miesta: 1307664
Adresa odberného miesta: Prešov 9001, 080 01 Prešov
Číslo technického objektu: 1049198

(ďalej len „žiadateľ“)

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 24ZVS0000667857M vo výške 25.00 A
2. Závazok žiadateľa uhradiť poplatok za pripojenie uvedený v čl. III tejto zmluvy.

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

1. Poplatok 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. Hodnoty pripojovacích poplatkov do distribučnej sústavy PDS na napäťovej hladine NN, ktoré zohľadňujú amperickú hodnotu zaťaženia odberu elektroenergetického zariadenia, sú po schválení Úradu 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 stanovujúcim technické podmienky pripojenia.
3. Cena predmetu zmluvy stanovená podľa odsekov 1 a 2 je **147,50** EUR bez DPH .
4. K cene bude fakturovaná DPH podľa platných legislatívnych predpisov.

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: Prešov 9001, 080 01 Prešov
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: -
2. Špecifikácia odberného miesta: príloha č. 1 tejto zmluvy.
3. Napätová hladina: NN
4. Maximálna rezervovaná kapacita (MRK) pripojenia: 25.00A
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.

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 § 68 zákona číslo 656/2004 o energetike.
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 s EIC kódom 24ZVS0000667857M, 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.

Východoslovenská
distribučná, a.s.

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):**

V Košiciach

Meno a priezvisko: **Mgr. Juraj Drahovský**

Funkcia: vedúci úseku Služby pre
zákazníkov

Podpis:

dňa: 21. 1. 2011

Meno a priezvisko: **Ing. Alexander Demeter**

Funkcia: vedúci odboru KMZ

Podpis:

Za Žiadateľa o pripojenie:

V Košiciach

Meno a priezvisko: **Národná diaľničná
spoločnosť, a.s**

Funkcia:

Podpis:

Pečiatka:

dňa: 21. 1. 2011

Meno a priezvisko:

Funkcia: VEDÚCI ODDELENIA STAVBY A PŘEVÁDZKY
POVERENÝ RIADENÍM OSÚD II PRÉSOI

Podpis:

Národná diaľničná spoločnosť, a.s.
Mlynské nivy 4:
821 09 BRATISLAVA

Spoločnosť Východoslovenská energetika a.s. koná v mene spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s. na základe generálneho splnomocnenia zo dňa 25. júna 2007 a v súlade s ustanoveniami Rámcovej zmluvy o poskytovaní služieb uzavretej medzi Východoslovenská energetika a.s. a Východoslovenská distribučná, a.s. zo dňa 18. júna 2007.

Príloha č. 1 k Zmluve o pripojení Špecifikácia odberného miesta

Číslo odberného miesta: 1307664

EIC kód odberného miesta: 24ZVS0000667857M

Adresa odberného miesta: Prešov 9001, 080 01 Prešov

Maximálna rezervovaná kapacita:	25.00	A
Napäťová hladina:	NN	
Meranie spotreby elektrickej energie:	NN	
Spôsob merania:	Priame	
Vlastník transformačnej stanice:	VSD. a.s.	
Inštalované spotrebiče:		
- elektrické kúrenie priame		kW
- elektrické kúrenie akumulčné		kW
- tepelné čerpadlo		kW
- motory	0.0	kW
- ostatné spotrebiče	0.0	kW
Zálohové napájanie odberateľa:		
Maximálna rezervovaná kapacita pre zálohové napájanie:		A
Vlastný zdroj:		

ŽIADOSŤ

O PRIPOJENIE ZARIADENIA DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY (NAPĀTOVÁ ÚROVEŇ NN)

Východoslovenská distribučná, a.s.

- O PRIPOJENIE NOVÉHO ODBERNÉHO MIESTA DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY VÝCHODOSLOVENSKEJ DISTRIBUČNEJ, a.s. (VSD, a.s.)
- O ZVÝŠENIE/ZNÍŽENIE* MAXIMÁLNEJ REZERVovANEJ KAPACITY (MRK) PRIPOJENIA EXISTUJÚCEHO ODBERNÉHO MIESTA (hodnota hlavného ističa pred elektromerom) * požadované označte
- O VYJADRENIE KU REKONŠTRUKCII EXISTUJÚCEJ ELEKTRICKEJ PRÍPOJKY

Dátum prijatia žiadosti:

Evidenčné číslo žiadosti:

ŽIADATEĽ:
 Priezvisko a meno/obchodné meno:
 Rodné číslo/IČO: Zákaznícke číslo:
 Bydlisko/sídlo organizácie: Obec: PSČ:
 Ulica: č.:
 Tel.: Fax: E-mail:

ŽIADA PRE ODBERNÉ MIESTO (názov stavby, akcie, objektu):
 Obec: PSČ:
 Ulica: č.: posch.: č. bytu: č. parcely:

ŽIADATEĽ PREDKLADÁ K ŽIADOSTI TIETO PRÍLOHY:

situačný plán v mierke 1:1 000 (1:2 880) s vyznačením odberného miesta a susedných objektov (aj s popisnými číslami domov, resp. iných objektov)

situáciu širších vzťahov v mierke 1:10 000, resp. 1:5 000

projektovú dokumentáciu prípojky

POŽIADAVKA NA: nový trvalý odber dočasný stavebný odber krátkodobý odber zvýšenie/zníženie MRK

ODBERNÉ MIESTO URČENÉ PRE:

PODNIKATEĽA doprava pozemná infraštruktúra priemyselní zákazníci poľnohospodárstvo služby

DOMÁCNOSŤ zdravotníctvo školstvo rozpočtové organizácie verejné inštitúcie neurčené

byt/dom chata garáž záhrada iné

ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA: jednofázová trojfázová zmena z jednofázovej na trojfázovú

ĎALŠIA CHARAKTERISTIKA ODBERNÉHO MIESTA:

Neblokované elektrické spotrebiče	inštalovaný príkon [kW]		Blokované elektrické spotrebiče	inštalovaný príkon [kW]	
	existujúci	požadovaný **		existujúci	požadovaný **
svietidlá			akumulačné vykurovanie (AKU)	centrálne	
motory	2 x 4		lokálne		
zváračky			akumulačný ohrev vody		
spotrebiče na varenie			Akumulačné SPOLU		
klimatizácia			priame vykurovanie (PV)	centrálne	
tepelné čerpadlá			lokálne		
priamy ohrev vody			priamy ohrev vody ***		
sauna			Priame SPOLU		
bazén			hybridné vykurovanie	AKU časť	
ostatné			PV časť		
Neblokované SPOLU	8		tepelné čerpadlo		
Inštalovaný príkon CELKOM				8	

** súčet existujúcich a novopožadovaných príkonov
 *** vzájomné blokovanie s el. vykurovaním

EXISTUJÚCA HODNOTA maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia (existujúci súčasný príkon - Ps): kW
 - existujúca amperická hodnota hlavného ističa pred elektromerom:

POŽADOVANÁ HODNOTA maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia (požadovaný súčasný príkon - Ps): kW
 - požadovaná amperická hodnota hlavného ističa pred elektromerom:

POŽADOVANÝ TERMÍN začatia distribúcie - dodávky elektriny:

SVOJÍM PODPISOM ĎALEJ ŽIADATEĽ:

- a) zaväzuje sa v prípade realizácie predmetu žiadateľa uhradiť podiel na účelne vynaložených nákladoch prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) spojených s pripojením a so zabezpečením požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia;
- b) zaväzuje sa uzavrieť s PDS Zmluvu o pripojení a Zmluvu o distribúcii a s dodávateľom elektriny Zmluvu o dodávke elektriny alebo Zmluvu o združenej dodávke elektriny;
- c) berie na vedomie, že vlastník prípojky je podľa zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike povinný zabezpečiť jej prevádzku, údržbu a opravy tak, aby elektrická prípojka neohrozila život, zdravie a majetok osôb alebo nespôsobovala poruchy v distribučnej sústave alebo v prenosovej sústave. Zasahovať do elektrickej prípojky môže vlastník elektrickej prípojky len so súhlasom PDS. PDS je povinný uzatvoriť zmluvu s vlastníkom elektrickej prípojky na prevádzku, údržbu a opravu elektrickej prípojky, ak o to požiada vlastník;
- d) prehlasuje, že vlastník dotknutej nehnuteľnosti súhlasí so zriadením elektrickej prípojky či rozvodného zariadenia nízkeho napätia a s realizovaním potrebných úprav pre zabezpečenie správneho merania spotreby elektriny pre elektrorozvodné zariadenie nízkeho napätia žiadateľa na dotknutej nehnuteľnosti;
- e) zaväzuje sa odovzdať PDS platnú vyhovujúcu správu o odbornej prehliadke a skúške elektroenergetického zariadenia (nová elektrická prípojka nízkeho napätia, nový hlavný istič pred elektromerom a pod.) a umožniť realizovanie potrebných úprav pre zabezpečenie správneho merania spotreby elektriny pre elektrorozvodné zariadenie nízkeho napätia žiadateľa, najmä zriadenie prevádzkovej plomby hlavného ističa pred elektromerom;
- f) berie na vedomie, že realizovaním úprav podľa písmena d) vzniká PDS VSD, a.s. podľa zákona č. 656/2004 Z. z. právo vstupovať na pozemok a do objektu v rozsahu a spôsobom nevyhnutným na výkon povolenej činnosti;
- g) zaväzuje sa, že v prípade vzniku škody spoločnosti VSD, a.s. alebo tretím osobám plnením poskytnutým zo zmlúv na základe údajov, ktoré žiadateľ uviedol v tejto žiadosti, bude takto vzniknutú škodu znášať výlučne sám. Uvedenie nesprávnych alebo nepravdivých údajov, ako aj nepravdivého vyhlásenia zakladá právo odstúpenia od zmlúv zo strany VSD, a.s.

Dátum: 20.12.2010

Podpis žiadateľa:

[Handwritten signature]
Ing. Ján Kubica
prevádzkujúci vodič

INFORMÁCIE PRE ŽIADATEĽA:

Pre pripojenie nového odberného miesta (zmenu amperickej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom) platia ustanovenia zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike, výnosu o cenovej regulácii Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, Cenníka distribúcie a Cenníka služieb VSD, a.s.

Žiadateľ o pripojenie nového odberného miesta (zmenu amperickej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom) vyplní túto žiadosť a zašle ju poštou na adresu sídla VSD, a.s. Žiadosť je potrebné vyplniť podľa predtlaču.

Existujúca alebo požadovaná hodnota maximálne rezervovanej kapacity pripojenia (existujúci alebo požadovaný súčasný príkon - P_s) je hodnota príkonu neblokovaných elektrických spotrebičov v kW, ktoré v odbernom mieste žiadateľa môžu byť zapnuté v rovnakej dobe, čiže ich súčasne využíva. K tejto hodnote žiadateľ pripočíta plnú hodnotu inštalovaného príkonu (P_i) v kW blokovaných elektrických spotrebičov nasledovne:

- pri akumuláčnom vykurovaní a akumuláčnej príprave teplej úžitkovej vody (TÚV) P_i obidvoch systémov;
- pri priamovýhrevnom vykurovaní, ak je príprava TÚV blokováná s kúrením, len P_i vo vykurovaní;
- pri priamovýhrevnom vykurovaní a akumuláčnej príprave TÚV P_i obidvoch systémov;
- pri hybridnom vykurovaní P_i akumuláčnej časti vykurovania a P_i akumuláčnej prípravy TÚV.

Hlavný istič pred elektromerom je istiacie zariadenie odberateľa, ktoré svojou funkciou obmedzuje výšku maximálneho odoberaného elektrického výkonu (maximálne rezervovaná kapacita) v odbernom mieste. V prípade použitia ističa s nastaviteľnou tepelnou a skratovou spúšťou na prednom paneli ističa musia byť tieto konštrukčne upravené výrobcom tak, aby bolo možné nastavenie spúšte riadne zapiombovať. Ak táto úprava nebude konštrukčne možná, bude sa za rezervovanú kapacitu - požadovaný príkon považovať maximálne nastaviteľná amperická hodnota ističa.

Maximálna rezervovaná kapacita pripojenia (MRK) predstavuje dohodnutú, maximálne rezervovanú kapacitu vo význame príkonu, ktorá je k dispozícii na distribúciu elektriny do daného odberného miesta. Žiadateľ o pripojenie ju definuje vo svojej žiadosti o pripojenie a na základe jej výšky je stanovený jednorazový pripojovací poplatok. Pre účely distribúcie hovoríme o rezervovanej kapacite - požadovanom príkone, ktorý je stanovený amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom alebo prepočítanou kW hodnotou požadovaného príkonu na prúd v ampéroch. Jeho výška je podkladom pre fakturáciu pevnej mesačnej platby za distribúciu elektriny.

Technické podmienky pre použitie ističov sú uvedené v Podmienkach merania elektriny VSD, a.s., ktoré sú zverejnené na internetovej stránke VSD, a.s.

Váš list číslo/ zo dňa: /10.5.2010
Naše číslo: 091/PS/2010
Vybavuje:
Telefón/ E-mail:
Miesto/ Dátum: Košice/1.6.2010

DOPRAVOPROJEKT a.s.
Divízia PREŠOV
ul. Jarková č. 14
080 01 PREŠOV

Vec: Vyjadrenie k projektu stavby

Názov stavby : Diaľnica D1 Fričovce-Prešov západ, II. etapa, 2. časť Svi-
nia-Prešov západ – objekt: 623-00 zmena č. 1 – Kábelová

NN prípojka pre vodovodné zariadenie

Investor: Národná diaľničná spoločnosť a.s.

Odborné miesto : PREŠOV, križovatka Prešov západ

Odsúhlasený inštalovaný príkon :

1/ Neblokované el. spotrebiče	:	2x 4,0	kW
2/ Blokované akumul. spotrebiče	:	0,0	kW
3/ Blokované priamovýhrevné spotrebiče	:	0,0	kW
SPOLU Pi	:	8,0	kW

	Existujúci	Požadov.
Odsúhlasený súčasný príkon	kW	8,0 kW
Povolené istenie el. prípojky	A	40 A
Povolený hlavný istič pred elmerom, MRK	A	3f. 25 A

Požadovaný termín začatia dodávky elektriny : 6/2010
Názov napájacej trafostanice : TS 0586-0905 Vydumanec

Majetkové rozhranie Prevádzkovateľa distribučnej sústavy: Zariadenie PDS končí odbočením el. NN prípojky (odbočné svorky) zo vzdušnej sek. el. NN siete VSD a.s. Košice na ul. Vydumanec v Prešove.

Bod odberu – vzdušná sek. el. NN sieť VSD a.s. na ul. Vydumanec v Prešove. SPP – osadí sa na podporný bod VSD, na ktorom bude predmetná el. NN prípojka začínať, pričom sa použije typ: SPP 2. El. NN kábelová prípojka – nová samostatná. Meranie spotreby el. energie – samostatný rozvádzač ER osadený na verejne prístupnom mieste.

Vyjadrenie k PD stavby :

Po stránke koncepcie technického riešenia sme predloženú projektovú dokumentáciu posúdili bez pripomienok.

Upozornenia :

- Za správnosť, úplnosť a celkové technické riešenie podľa platných predpisov je zodpovedný projektant.
- K technickému riešeniu elektrorozvodných zariadení za meraním odberu el. energie sa nevyjadrujeme. Za jeho správnosť zodpovedá projektant.

Východoslovenská
distribučná, a.s.

Mlynská 31
042 91 Košice
Slovenská republika

T - Linka VSD
0850 123 312
T +421 55 610-2111
F +421 55 678-6516
E info@vsds.sk
I www.vsds.sk

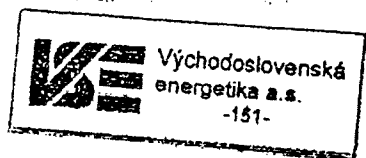
Spoločnosť je zapísaná
v Obchodnom registri
Okresného súdu Košice I
oddiel Sa, vložka 1411/V.

IČO: 36 599 361
DIČ: 2022082997
IČ DPH: SK2022082997

- Žiadosť o pripojenie na distribučnú sieť v správe VSD a.s. je potrebné uplatniť na príslušnom kontaktnom mieste zákazníka.
- Toto vyjadrenie bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť zmluvy s VSD o distribúcii elektrickej energie pre dané odberné miesto.
- Pred pripojením nového odberného miesta, alebo pred zvýšením príkonu existujúceho odberného elektrického zariadenia, alebo pri jeho rozšírení, je odberateľ povinný doložiť k zmluve s VSD všetky podklady potrebné k jej uzavretiu.
- Jedno paré predloženého projektu (časť elektrorozvody) si ponechávame za účelom archivácie.
- Naše vyjadrenie platí 1 rok od dátumu vydania a stráca platnosť pri zmene údajov, na základe ktorých bolo vydané.
- Pri realizácii stavby dodržať typy jednotlivých prvkov podľa schválenej PD. V opačnom prípade každú zmenu odsúhlasiť na príslušnom OR.
- VSD zodpovedá za dodávku el. energie a dodržanie jej parametrov len po vyznačené miesto na situácii, t.j. po istenie navrhovanej el. NN káblovej prípojky v skrini SPP.

Prílohy
1x PS

... NEHO
... OVENIA
... ZHOTOVITEL:



Ing. Štefán MÜLLER
Ved. odb. Prevádzka sietí Región PO
Východoslovenská energetika a.s.

Ing. Miroslav LISIK
Ved. odd. OaRS Región PO
Východoslovenská energetika a.s.

Spoločnosť Východoslovenská energetika a.s. koná v mene spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s. na základe generálneho splnomocnenia zo dňa 25. júna 2007 a v súlade s ustanoveniami Rámcovej zmluvy o poskytovaní služieb uzavretej medzi Východoslovenská energetika a.s. a Východoslovenská distribučná, a.s. zo dňa 18. júna 2007.

SPRÁVA Z ODBORNEJ PREHLIADKY A ODBORNEJ SKÚŠKY ELEKTRICKÉHO ZARIADENIA
vykonanej v zmysle vyhlášky MPSVaR č.508/2009 Z.z. § 9 odst.2/a

Podľa normy STN 33 1500
STN 33 2000-6

Vykonanej dňa: 08.10.2010
Číslo správy : 3A/10/008Č

Revizny technik:

Evidenčné číslo: 046/3/2007 - EZ - E - E1.1 - A,B

Adresa: KCM s.r.o., Mlynská 15, 053 11 Smižany

Posudzované zariadenie:

D1 FRIČOVCE-PREŠOV západ, II. Etapa, 2.časť Svinia-Prešov západ,
623-00: Kábelová NN prípojka pre vodovodné zariadenie

Zdroje elektrického prúdu: Východoslovenská energetika a.s. Košice,
oblasť Prešov

Napäťové sústavy: 3/PEN AC 50 Hz, 400/230 V, TN-C

Ochrana pred zásahom el.prúdom v normálnej prevádzke: STN 33 2000-4-41
Izolovaním živých častí, zábranami alebo krytmi

Ochrana pred zásahom el.prúdom pri poruche: STN 33 2000-4-41
Samočinným odpojením napájania

Inštalované (pripojené):

motorov, zväračiek a pod. celkom	8,00 kW
tepelných spotrebičov (i prenosných)	kW
žiarovkových, žiarivkových, výbojkových svietidiel celkom	kW
iných spotrebičov alebo zariadení celkom	kW
Celkove inštalované	8,00 kW

Stav zariadenia sa od poslednej prehliadky zo dňa: nová elektr.pripojka

Meranie izolačných odporov vykonané prístrojom: UNIMER 08, v.č. 071

Meranie impedančných slučiek vykonané prístrojom : UNIMER 08, v.č. 071

Meranie zemných odporov vykonané prístrojom : PU 430, v.č.3/4/34

Ďalšie použité prístroje: MPO 02 - v.č.1114

Celkový posudok: Posudzované elektrické zariadenie elektrickej prípojky
je **spôsobilé** bezpečnej prevádzky.

Doporučený termín nasledujúcej prehliadky: 10/2014

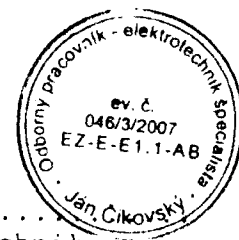
Táto správa má 4 strany Počet príloh 1 Počet vyhotovení 5x

Dátum vyhotovenia správy
10.10.2010

Rozdeľovník: 3x Investor
1x Dodávateľ
1x Revizny technik

SPOLJSTAV
spol. s r.o.
Mlynská Nová Ves
.....
dodávateľ

.....
revizny technik



Posudzovaný objekt: D1 Svinia-Prešov západ - Káb. NN prípojka pre vod.zariadenie
Revízný technik : KCM s.r.o., Mlynská 15, 053 11 Smižany

1. PREDMET ODBORNEJ PREHLIADKY A ODBORNEJ SKÚŠKY

Predmetom odbornej prehliadky a odbornej skúšky je kontrola montáže novej kábelovej NN prípojky pre vodovodné zariadenie D1 Svinia-Prešov západ. Napojenie podružného rozvádzača vodovodného zariadenia nie je predmetom odbornej prehliadky a odbornej skúšky.

2. DOKUMENTÁCIA

- PD vypracovaná: DOPRAVOPROJEKT a.s. BRATISLAVA, DIVÍZIA Prešov
Jarkova 14, 080 01 Prešov
Zák.číslo: 7027-99, Dátum: 05/2010
Arch.číslo: 1199

Vypracoval: Ing.
Zodp.projektant: Ing.

Stavba: Diaľnica D1 Fričovce - Prešov západ
Objekt: 623-00: Kábelová NN prípojka pre vodovodné zariadenie

- Osvedčenie o vykonaní kusovej skúšky rozvádzača RE 1.0-F 403,
v.č. 25719/2010, do 63 A, IP 44/20 zo dňa 2.08.2010

3. POPIS NAPÁJACIEHO SYSTÉMU, INŠTALÁCIE A ROZVÁDZAČOV

3.1. PROSTREDIE

Protokol č. 05/2009 o určení vonkajších vplyvov, vypracovaný odbornou komisiou firmy Dopravoprojekt a.s., Divízia Prešov: V Prešove, apríl 2010

3.2. POPIS ELEKTROINŠTALÁCIE

Vzhľadom na výstavbu diaľnice D1 Svinia-Prešov západ bola zriadená nová elektrická kábelová NN prípojka pre vodovodné zariadenie káblom AYKY-J4x16 mm² napojeným z jestvujúcej vonkajšej vzdušnej siete NN do typizovanej poistkovej skrine SPP 2, umiestnenej na betónovom podpernom bode D_b jestvujúcej siete NN podľa projektovej dokumentácie.

Výrobca SPP 2: HASMA s.r.o., Hornádska 1, 053 42 Kropachy, v.č. 183 345,
r.v.2010, prev.: CD IV P0, 690 V, 100 A, 15 kA, IP 44, CE
Osvedčenie o akosti a kompletnosti výrobku,
Protokol č.0183345 z -9.SEP.2010 je umiestnený v skrinke.

Hlavný rozvádzač merania "RE 1.0" je napojený z typizovanej poistkovej skrine SPP 2 káblom AYKYz-J4x16 mm² isteným poistkami OEZ, PN000, gG - 40 A uchyteným na podperných bodoch č.1a a 2a, čiastočne v ochrannnej ocelevej rúrke, čiastočne v zemi v pieskovom lôžku a pripojeným do elektromerového rozvádzača "RE 1.0-F 403".

Hlavný rozvádzač merania "RE 1.0-F 403" je plastový typizovaný umiestnený vonku v pilieri pri podpernom bode č. 2a.

Výrobca "RE 1.0": HASMA s.r.o., Hornádska 1, 053 42 Kropachy, CE
súst.: 3+PEN AC 50 Hz, 230/400 V, TN-C-S, rozv. do 63 A,
v.č. 25719/2010, prev.: 25A P2, IP 44/20, r.v.2010.

Osvedčenie o akosti a kompletnosti výrobku, Protokol č. 0025719
z -2.AUG 2010 je v rozvádzači merania "RE 1.0".

Posudzovaný objekt: D1 Svinia-Prešov západ - Káb. NN prípojka pre vod.zariadenie
 Revizny technik : _____, KCM s.r.o., Mlynská 15, 053 11 Smižany

Hlavný vypínač - trojfázový istič typ: **SEZ, PR 63 - B 25**

Spotreba elektrickej energie bude meraná trojfázovým elektromerom umiestneným v rozvádzači "RE 1.0".

Z rozvádzača merania "RE 1.0" bude napojený podružný rozvádzač "RV" pre vodovodné zariadenie.

Rozvádzač merania "RE 1.0" nie je uzemnený.

4. VYKONANÉ MERANIE

Posudzovaný objekt: D1 Svinia-Prešov západ - Káb. NN prípojka pre vod.zariadenie
 Revizny technik : _____, KCM s.r.o., Mlynská 15, 053 11 Smižany

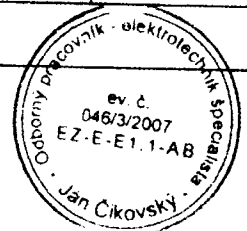
Č.	Miestnosť (prúdový obvod), druh vedenia, uzemnenie, prechodový odpor, istenie a pod.	Izolačný odpor [MΩ]	Ochrana pred dotykom		
			Z _s [Ω]	I _k [kA]	R _f [Ω]
1.	Napojenie poistkovej skrine SPP 2 káblom AYKY-J4x16 mm ² z verejnej siete NN	1000			
2.	Napojenie rozvádzača "RE 1.0" káblom AYKYz-J4x16 mm ² isteným výkonovými poistkami OEZ, PN000, gG - 40 A,	830			

ZISTENÉ ZÁVADY

Č.	popis závady, rozpor s STN návrh na odstránenie	závadu odstránil

5. ZÁVER SPRÁVY

1. Vykonaná odborná prehliadka elektrického zariadenia podľa STN 33 1500 čl.2 a STN 33 2000-6 - vyhovuje
2. Izolačný odpor el.zariadení bol meraný podľa STN 33 2000-6, čl. 61.3.3 Izolačný odpor zariadení sa meral medzi všetkými krajnými vodičmi navzájom a medzi chranným vodičom. Hodnoty podľa jednotlivých vývodov v tabuľke sú najnižšie namerané hodnoty z týchto šiestich meraní každého obvodu.
3. Impedancia slučky el.obvodov bola meraná podľa STN 33 2000-6, čl. 61.3.6.3 Impedancia slučiek v trojfázových obvodoch sa merala pre všetky tri krajné vodiče. Hodnoty podľa jednotlivých vývodov v tabuľke sú najvyššie namerané hodnoty z týchto troch meraní každého obvodu.



Posudzovaný objekt: D1 Svinia-Prešov západ - Káb. NN prípojka pre vod.zariadenie
Revízný technik : , KCM s.r.o., Mlynská 15, 053 11 Smižany

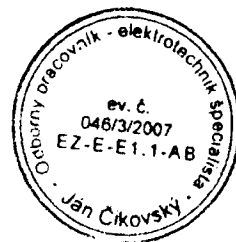
4. Prechodový odpor pri skúške spojitosti vodičov a pospájania
podľa STN 33 2000-6, čl. 61.3.2 - vyhovuje.

Záver a hodnotenie:

Posudzované elektrické zariadenie je **spôsobilé** bezpečnej prevádzky.

UPOZORNENIE

V zmysle Vyhlášky č.508/2009 Z.z. § 13, odstavec (1) prevádzkovateľ zabezpečuje vykonávanie odborných prehliadok a odborných skúšok v rozsahu a v lehotách podľa príloh č. 5-10 a podľa bezpečnostnotechnických požiadaviek.



Príloha číslo 4 ku Zmluve o pripojení

Obchodné podmienky ku Zmluve o pripojení do distribučnej sústavy (ďalej len „Obchodné podmienky“)

Tieto Obchodné podmienky tvoria súčasť Prevádzkového poriadku PDS a ako také sú schvaľované rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“). Každá zmena alebo doplnenie týchto Obchodných podmienok je možná iba na základe rozhodnutia ÚRSO.

I. PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

1. Elektroenergetické zariadenie účastníka trhu s elektrinou je možné pripojiť do distribučnej sústavy po splnení technických podmienok PDS tak, aby bola zachovaná bezpečnosť, spoľahlivosť a stabilita prevádzky distribučnej sústavy. Deliace miesto medzi technologickými zariadeniami distribučnej sústavy a elektroenergetickými zariadeniami žiadateľa určí PDS.
2. 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 pripojenia.
3. V prípade, že súčasťou Žiadosti o pripojenie je aj Žiadosť o vybudovanie elektrickej prípojky, predmet zmluvy tvorí aj záväzok PDS vybudovať elektrickú prípojku.
4. Žiadateľ je povinný uhradiť poplatok za pripojenie uvedený v bode II.A. týchto podmienok a uhradiť náklady na vybudovanie prípojky špecifikované v bode II.B. týchto podmienok.
5. 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 pripojenia, poplatok za pripojenie nebude fakturovaný. Týmto nie sú dotknuté ostatné ustanovenia týchto Obchodných podmienok.
6. 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 pripojenia. Týmto nie sú dotknuté ostatné ustanovenia týchto Obchodných podmienok, najmä povinnosť žiadateľa podať Žiadosť o pripojenie.
7. Za zmenu odberateľa v odbernom mieste sa nepovažuje, ak medzi ukončením odberu v odbernom mieste a prihlásením nového odberateľa v tom istom odbernom mieste uplynulo 6 kalendárnych mesiacov. Takéto prihlásenie sa považuje za nové pripojenie odberateľa.
8. Pri existujúcich odberných miestach, v ktorých nedochádza ku zmene odberateľa elektriny, sa Zmluva o pripojení uzatvára v prípade, ak žiadateľ požaduje zvýšenie rezervovanej kapacity (požadovaného príkonu), pričom toto požadované zvýšenie znamená prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia. V takomto prípade vzniká žiadateľovi aj povinnosť uhradiť poplatok za pripojenie, stanovený na základe rozdielu novej a pôvodnej maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia. Zmluva o pripojení pri existujúcich odberných miestach sa uzatvára aj pri zmene technických parametrov odberného miesta.

9. Poplatok za pripojenie sa pri opätovnom pridelení maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia v zmysle bodu VI. odsek 17 tejto prílohy nefakturuje.
10. Žiadosti o pripojenie podáva žiadateľ o pripojenie na miestach, ktoré sú pre tento účel uvedené na internetovej stránke PDS.
11. V prípade, že Žiadosť o pripojenie nového odberného miesta podáva žiadateľ, voči ktorému eviduje PDS otvorené pohľadávky, má PDS právo podmieniť uzatvorenie Zmluvy o pripojení zaplatením pohľadávok zo strany žiadateľa.
12. Podrobný popis procesu nového pripojenia odberného miesta, ako aj zmeny odberateľa elektriny v odbernom mieste, sú uvedené v prílohe číslo 4 Prevádzkového poriadku PDS.
13. V prípade, že výrobca elektriny odoberá elektrinu zo sústavy, má postavenie odberateľa elektriny a má v primeranom rozsahu práva a povinnosti odberateľa elektriny.

II. POPLATOK ZA PRIPOJENIE A ÚHRADA NÁKLADOV ZA VYBUDOVANIE ELEKTRICKEJ PRÍPOJKY

A. POPLATOK ZA PRIPOJENIE (úhrada nákladov spojených so zabezpečením maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia v distribučnej sústave)

1. Poplatok 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 ÚRSO.
2. Výška poplatku za pripojenie na napäťových hladinách VVN a VN vychádza z kalkulácie nákladov vypočítaných na základe odsúhlasenej projektovej dokumentácie, respektíve na základe kalkulácie nákladov pri stanovení technických podmienok pripojenia PDS v zmysle odseku 1. Hodnoty pripojovacích poplatkov do distribučnej sústavy PDS na napäťovej hladine NN, ktoré zohľadňujú amperickú hodnotu zaťaženia odberu elektroenergetického zariadenia, sú po schválení ÚRSO uverejnené na internetovej stránke PDS. Miesto pripojenia do DS (napäťová hladina) je stanovené na základe Žiadosti o pripojenie vo vyjadrení PDS, ktoré stanovuje technické podmienky pripojenia (žiadosť žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy tvorí prílohu Zmluvy o pripojení). Vzor žiadosti o pripojenie je uverejnený na internetovej stránke PDS.
3. Náklady PDS spojené s pripojením žiadateľa do distribučnej sústavy z dôvodu požadovaného zabezpečenia distribúcie nad štandard určený v technických podmienkach PDS uhradí žiadateľ v plnej výške.
4. V prípade, že elektroenergetické zariadenie žiadateľa je už pripojené do distribučnej sústavy a žiadateľ má zaistenú požadovanú maximálnu rezervovanú kapacitu a žiada o pripojenie na inú napäťovú úroveň, ktorá nie je vynútená zmenou technických podmienok pripojenia, jedná sa o nadštandardné pripojenie.

5. Cena predmetu zmluvy stanovená podľa odsekov 1 až 4 je uvedená v zmluve. K cene bude fakturovaná DPH podľa platných právnych predpisov.
6. Žiadateľ má nárok na vrátenie pripojovacieho poplatku iba v prípade, ak o vrátenie pripojovacieho poplatku požiadal a dovtedy nebola uzatvorená Zmluva o distribúcii elektriny, alebo ak dovtedy nepožiadaval dodávateľ elektriny PDS o prihlásenie daného odberného miesta do svojej bilančnej skupiny v zmysle prílohy číslo 4 Prevádzkového poriadku PDS a po splnení niektorej z týchto podmienok:
 - stavebné povolenie nebolo vydané alebo bolo definitívne zamietnuté alebo
 - preukázateľne je dokladované zrušenie právnickej osoby, ktorá uhradila pripojovací poplatok - okrem prípadu, keď práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy o pripojení prechádzajú na právnych nástupcov zmluvných strán alebo
 - v prípade úmrtia fyzickej osoby, okrem prípadu, keď práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy o pripojení prechádzajú na právnych nástupcov tejto fyzickej osoby alebo
 - zrušenie požiadavky žiadateľa v dôsledku živeľnej pohromy, ktorá znemožnila realizáciu pripojenia odberného miesta.

V uvedených prípadoch sa vráti celý pripojovací poplatok, resp. jeho alikvotná časť po odrátaní vynaložených nákladov.
3. Po prijatí zálohovej platby PDS vyhotoví faktúru ku 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 touto zmluvou. 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. Pripísaním zálohovej platby na účet PDS a splnením ostatných, v tejto zmluve dohodnutých podmienok začína plynúť dohodnutá lehota na pripojenie, resp. na vybudovanie elektrickej prípojky.
6. Po zabezpečení pripojenia žiadateľa do distribučnej sústavy, PDS vystaví vyúčtovaciu (konečnú) faktúru, ktorá bude obsahovať celkovú výšku poplatku za pripojenie stanovenú v bode II. 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.
7. V prípade, že skutočne preukázané náklady PDS pri zabezpečení pripojenia žiadateľa na napäťovú úroveň VVN alebo VN budú vyššie alebo nižšie oproti nákladom uvedeným v projektovej dokumentácii, PDS vystaví vyúčtovaciu (konečnú) faktúru na základe skutočne preukázaných nákladov.
8. Za každý začatý deň omeškania splatnej platby je PDS oprávnený fakturovať úrok z omeškania z dlžnej čiastky. Výška úroku z omeškania za každý deň omeškania je 0,03 % z dlžnej čiastky. Splatnosť úroku z omeškania je rovnaká ako splatnosť faktúry uvedená v zmluve.

B. ÚHRADA NÁKLADOV ZA VYBUDOVANIE ELEKTRICKEJ PRÍPOJKY

1. V prípade, že predmetom tejto zmluvy je aj vybudovanie elektrickej prípojky, náklady na jej vybudovanie sa stanovujú na základe Žiadosti žiadateľa o vybudovanie elektrickej prípojky (príloha ku Zmluve o pripojení) a odsúhlasenej projektovej dokumentácie alebo technického riešenia.
2. Náklady uhrádza v plnej výške buď žiadateľ alebo PDS.
3. K cene bude fakturovaná DPH podľa platných právnych predpisov.
4. Vlastníkom prípojky je ten, kto uhradil náklady na jej zriadenie.
5. V zmysle zákona o energetike je vlastník prípojky povinný zabezpečiť prevádzku, údržbu a opravy tak, aby elektrická prípojka neohrozila život, zdravie ani majetok osôb, alebo nespôsobovala poruchy v distribučnej alebo prenosovej sústave. V prípade, že vlastník prípojky má záujem delegovať odplatne túto povinnosť na PDS, uzavrú zmluvné strany dodatok k Zmluve o pripojení.

III. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Pri úhrade všetkých, v Zmluve o pripojení dojednaných platieb platia platobné podmienky upravené v tomto bode III.
2. PDS vyhotoví žiadateľovi do 5 pracovných dní od podpisu Zmluvy o pripojení 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 zálohovej faktúry alebo platbou v hotovosti.

IV. 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 pripojenia je uvedený v zmluve a začína plynúť odo dňa pripísania zálohovej platby na účet PDS a splnenia podmienok žiadateľom uvedených v tejto prílohe (bod VI. odsek 1). Uvedené neznamena plynutie lehoty na pripojenie v zmysle vládneho nariadenia (odsek 5 tohto bodu IV.).
3. Termín vybudovania prípojky je uvedený v zmluve a začína plynúť odo dňa pripísania zálohovej platby na účet PDS a splnenia podmienok žiadateľom uvedených v týchto Obchodných podmienkach (bod VI. odsek 1).
4. PDS sa zaväzuje pripojiť zariadenie žiadateľa do distribučnej sústavy v dohodnutom termíne, s výnimkou, ak tomu bránia okolnosti nezávislé na vôli PDS, najmä:
 - lehoty vyplývajúce zo stavebného konania;
 - prekážka, ktorá bola v čase podpisu zmluvy neznáma a bráni začatiu alebo pokračovaniu prác súvisiacich so zabezpečením pripojenia;
 - nepriaznivé klimatické podmienky brániace dokončeniu prác.
5. V zmysle vládneho nariadenia je PDS povinný pripojiť zariadenie žiadateľa do sústavy do 5 pracovných dní od splnenia obchodných a technických podmienok.

nok pripojenia. Uvedené znamená, že najneskôr 5 pracovných dní pred dohodnutým dňom pripojenia uvedeným v zmluve musí žiadateľ deklarovať PDS splnenie obchodných a technických podmienok pripojenia. Technické podmienky sú splnené zabezpečením potrebnej kapacity v sústave (ak je to potrebné), ako aj prípravou zariadenia žiadateľa na pripojenie v zmysle technických podmienok pripojenia PDS. Obchodné podmienky sú splnené zaplatením poplatku za pripojenie a uzatvorením všetkých relevantných zmlúv potrebných pre distribúciu a dodávku elektriny do odberného miesta (odseky 6 a 7 tohto bodu IV.), a sú deklarované doručením príslušného zmenového zoznamu na adresu PDS (príloha číslo 4 k Prevádzkovému poriadku PDS).

6. Žiadateľ musí mať najneskôr ku dohodnutému 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 distribúcii elektriny alebo Zmluvu o združenej dodávke elektriny (v tomto prípade musí byť najneskôr ku dohodnutému dňu pripojenia uzatvorená rámcová distribučná zmluva medzi PDS a vybraným dodávateľom elektriny žiadateľa). V prípade, že žiadateľ nemá k 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 relevantných zmlúv.
7. 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 ku dňu, od ktorého sú účinné relevantné zmluvy potrebné na distribúciu a dodávku elektriny do odberného miesta, alebo na dodávku elektriny zo zariadenia žiadateľa, najmä Zmluva o prístupe do sústavy a distribúcii elektriny alebo Zmluva o združenej dodávke elektriny.
8. Posunutie termínu pripojenia z dôvodov uvedených v odsekoch 6 a 7 tohto bodu IV. sa nepovažuje za porušenie zmluvnej povinnosti PDS pripojiť zariadenie žiadateľa v dohodnutom termíne.

V. OSTATNÉ DOJEDNANIA TÝKAJÚCE SA MIESTA PRIPOJENIA

1. Vymedzenie vlastníckych vzťahov za miestom odbočenia od DS (vlastníctvo zariadenia, cez ktoré sa uskutočňuje dodávka elektriny) je uvedené v zmluve.
2. Označenie a umiestnenie pripájaného zariadenia (technický popis zariadenia) tvorí prílohu Zmluvy o pripojení.
3. Podmienky pripojenia zariadenia sú stanovené v súlade s technickými podmienkami prevádzkovania distribučnej sústavy.
4. Stupeň zabezpečenia dodávky je určený v súlade s technickými podmienkami prevádzkovania distribučnej sústavy.

5. Napäťová hladina je uvedená v zmluve.
6. Maximálna rezervovaná kapacita pripojenia je uvedená v zmluve.
7. Technické podmienky pripojenia týkajúce sa odberného miesta sú uvedené v zmluve.
8. V zmysle technických podmienok PDS je štandardné pripojenie odberného miesta zrealizované jedným vedením (odbočením od hlavného vedenia alebo zaslučkováním) z jedného napäťového uzla distribučnej sústavy PDS príslušnej napäťovej úrovne pripojenia.
9. Spôsob merania a podmienky prístupu PDS k meraciemu zariadeniu sú upravené v prílohe číslo 8 k Prevádzkovému poriadku PDS.

VI. OSTATNÉ DOJEDNANIA

1. Žiadateľ sa zaväzuje odovzdať PDS najneskôr do 7 dní od podpisu zmluvy všetky potrebné podklady a technickú dokumentáciu, najmä:
 - projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie odsúhlasenú PDS a overenú stavebným úradom vrátane technicko-geodetickej dokumentácie;
 - právoplatné stavebné povolenie;
 - vyjadrenia dotknutých orgánov, osôb a správcov podzemných inžinierskych sietí;
 - osvedčenie Technickej inšpekcie SR;
 - vysporiadanie vlastníckych vzťahov k dotknutým pozemkom.V prípade, ak nebudú PDS predložené tieto podklady do 30 dní od uzavretia zmluvy, PDS má právo od zmluvy odstúpiť.
2. Žiadateľ sa zaväzuje, že PDS umožní cez svoje zariadenia distribúciu elektriny do odberných miest odberateľov elektriny napojených na jeho zariadenie. Týmto nie sú dotknuté vzájomné vzťahy medzi vlastníkom zariadenia a odberateľmi elektriny, ktorí ho žiadajú o pripojenie na jeho zariadenie, najmä cena za umožnenie pripojenia a podobne. Odberateľ elektriny je povinný PDS bezodplatne umožniť distribúciu elektriny cez odberné elektrické zariadenie, ktoré je pripojené do distribučnej sústavy zaslučkováním.
3. V prípade, že žiadateľ (vlastník zariadenia) uzavrie zmluvu s iným odberateľom elektriny o pripojení na jeho zariadenie, a odber nového odberateľa elektriny spôsobí prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity (maximálnej kapacity pripojenia) uvedenej v Zmluve o pripojení medzi vlastníkom zariadenia a PDS, je vlastník zariadenia povinný oznámiť túto skutočnosť PDS, uhradiť prirážku za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity a uzatvoriť s ním novú Zmluvu o pripojení a znášať s tým spojené náklady. Vzájomné rozpočítanie nákladov medzi vlastníkom zariadenia a novým odberateľom elektriny je predmetom ich vzájomnej dohody.
4. Za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity sa účtuje prirážka v zmysle cenníka PDS.
5. V prípade, že vlastník zariadenia akýmkoľvek zásahom do svojho zariadenia ovplyvní kvalitu distribúcie elektriny do odberných miest, ktoré sú napojené na jeho zariadenie, PDS nezodpovedá za prípadné škody a majetkové ujmy spôsobené týmto zásahom.
6. Vzájomné vzťahy medzi vlastníkom zariadenia a odberateľom elektriny, ktorý je pripojený na toto zaria-

denie, sú riešené ich vzájomnou dohodou a nie sú predmetom Zmluvy o pripojení.

7. Odberateľ elektriny a výrobca elektriny sú povinní udržiavať svoje odberné zariadenie v stave, ktorý zodpovedá príslušným technickým normám a platným právnym predpisom a sú povinní prispôsobiť odber elektriny tak, aby nedošlo k poškodeniu alebo znefunkčneniu určeného meradla alebo inej časti meracej súpravy.
8. 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.
9. Podrobnosti týkajúce sa určeného meradla a merania elektriny sú uvedené v prílohe číslo 8 Prevádzkového poriadku PDS.
10. Spôsob a výška náhrady škody sa spravujú osobitnými právnymi predpismi.
11. V prípade, ak žiadateľ požaduje zmenu maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia oproti hodnote dohodnutej v Zmluve o pripojení, uzatvára sa písomný dodatok k tejto zmluve. Žiadateľ uhrádza poplatok za pripojenie stanovený na základe rozdielu novej a pôvodnej maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia.
12. Pri zmenách nainštalovaných spotrebičov v rámci maximálnej rezervovanej kapacity sú odberateľ elektriny a výrobca elektriny povinní konzultovať s PDS pripojenie spotrebičov, u ktorých je predpoklad ovplyvnenia distribučnej sústavy v neprospech ostatných odberateľov elektriny v rozsahu, ktorý prekračuje dovolené hranice stanovené platnými technickými normami. Ide hlavne o spotrebiče s jednorazovou, kolísavou alebo nelineárnou časovo meniacou sa charakteristikou odberu elektriny, motorov s ťažkým rozbehom, kolísavým odberom elektriny alebo s čiastočným zapínaním a o zväracie prístroje.
13. Úmyselné zabránenie alebo vytváranie iných prekážok prístupu k určenému meradlu alebo k nemerateľným častiam na odbernom mieste sa považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy o pripojení.
14. Žiadateľ je povinný zabezpečiť súhlas vlastníka nehnuteľnosti pre vstup na dotknuté pozemky a do cudzích objektov v rozsahu a spôsobom nevyhnutným pre výkon odpočtu určeného meradla.
15. Žiadateľ podpisom Zmluvy o pripojení poskytuje súhlas na spracovanie svojich osobných údajov v rozsahu uvedenom v tejto zmluve, čo je nevyhnutné pre riadnu identifikáciu žiadateľa na účely plnenia tejto zmluvy, a to počas trvania zmluvy, najneskôr však do lehoty vysporiadania všetkých nárokov vzniknutých na základe zmluvy.
16. Pisomnosti sú doručované na adresy zmluvných strán uvedených v zmluve.
17. Ak sa pridelená maximálna rezervovaná kapacita po uplynutí dvoch rokov od zmluvne dohodnutého termínu v odbernom mieste nevyužíva, zníži sa na

skutočnú hodnotu využívania, najviac však na 50 % pôvodne dohodnutej maximálnej rezervovanej kapacity, ak sa žiadateľ s PDS nedohodne inak. Na základe žiadosti žiadateľa v odbernom mieste o opätovné pridelenie pôvodnej maximálnej rezervovanej kapacity sa táto opätovne žiadateľovi bezplatne prideli.

VII. UKONČENIE A ZÁNIK ZMLUVY O PRIPOJENÍ

1. Zmluva môže byť ukončená dohodou, odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán alebo výpoveďou zo strany žiadateľa.
2. Zmluva o pripojení môže byť ukončená ukončením odberu elektriny zo strany odberateľa elektriny v odbernom mieste (zánik odberného miesta alebo odhlásenie odberateľa v odbernom mieste). Ukončenie odberu je možné ku ktorémukoľvek dňu v mesiaci za predpokladu, že plánované ukončenie odberu oznámi odberateľ elektriny PDS najneskôr 10 dní vopred. V prípade, že odberateľ elektriny neoznámí plánované ukončenie odberu v uvedenej lehote, k ukončeniu odberu dôjde až odčítaním elektromera v danom odbernom mieste, ktoré je PDS povinný zabezpečiť v lehote 10 dní od oznámenia odberateľa elektriny o ukončení odberu. Podrobnosti o postupe pri ukončení odberu sú uvedené v prílohe číslo 4 Prevádzkového poriadku PDS.
3. Žiadateľ môže vypovedať zmluvu bez uvedenia dôvodu. Výpovedná lehota je 2 mesiace a začína plynúť prvým dňom v mesiaci nasledujúcom po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená.
4. 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 opakované porušovanie technických podmienok pripojenia.

VIII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Práva a povinnosti zmluvných strán prechádzajú na prípadných právnych nástupcov zmluvných strán.
2. PDS je povinný zachovávať dôvernosť informácií v zmysle § 68 zákona o energetike.
3. Zmluvu je možné dopĺňať a meniť na základe písomných dodatkov podpísaných oboma zmluvnými stranami.
4. Obchodné podmienky sa menia na základe platného a účinného rozhodnutia ÚRSO. O každej zmene je PDS povinný informovať prostredníctvom oznámenia na svojej internetovej stránke.
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 PDS.