



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

Číslo zmluvy: ZoP/2022/113

**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 : Ing. Jaroslav Hrušč, riaditeľ Divízie Sieťový obchod
Mgr. Zuzana Jurášová, vedúci Odboru Zákaznícky servis
IBAN : SK83 8130 0000 0020 0848 0001
BIC (SWIFT) : CITISKBA
BBAN : 2008480001/8130
Zapísaná v registri : Obchodný register Okresného súdu Košice I., oddiel: Sa, vložka 1411/V

(ďalej len "PDS")

a

Žiadateľ o pripojenie

Obchodné meno : **Dopravný podnik mesta Košice, akciová spoločnosť**
Sídlo : Bardejovská 6, 043 29 Košice
Korešpondenčná adresa : Bardejovská 6, 043 29 Košice
IČO : 31701914
DIČ : 2020488206
IČ DPH : SK 2020488206
Zastúpená : Ing. Vladimír Padyšák – člen predstavenstva a generálny riaditeľ
Kontakt : Ing. Jozef Oberuč – člen predstavenstva
+421 905 600 593, karol.ronay@dpmk.sk
IBAN : SK36 1111 0000 0066 1018 6006
BIC (SWIFT) : UNCRSKBX
Zapísaná v registri : Obchodný register Okresného súdu Košice I, oddiel: Sa, vložka číslo:
559/V
EIC kód odberného miesta : 24ZVS0000807310G - trafostanica
Adresa odberného miesta : 040 01 Košice, Bardejovská 0, parc. 1400/81

(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 vo výške **1500 kW**.
2. Závazok Žiadateľa uhradiť poplatok za pripojenie uvedený v čl. III. tejto zmluvy.
3. Technické podmienky pripojenia odberného zariadenia Žiadateľa do distribučnej sústavy PDS vyžadujú potrebu rozšírenia distribučnej sústavy PDS v rozsahu stavby „**Košice, Bardejovská - VNR**“ (ďalej len „stavba“).

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 a ktoré Prevádzkovateľ DS zverejňuje na svojej internetovej stránke.
2. Výška ceny za pripojenie na napätových hladinách vvn a vn je stanovená na základe platnej vyhlášky Úradu a spôsob výpočtu poplatku je zverejnený na internetovej stránke PDS. Hodnoty pripojovacích poplatkov do distribučnej sústavy PDS na napätovej hladine nn, ktoré zohľadňujú amperickú hodnotu zaťaženia odberu elektroenergetického zariadenia, sú po schválení úradom uverejnené na internetovej stránke PDS. Miesto pripojenia na DS vrátane napätovej hladiny je stanovené na základe žiadosti o pripojenie vo vyjadrení PDS stanovujúcom technické podmienky pripojenia.
3. Náklady prevádzkovateľa DS spojené s pripojením Žiadateľa na úrovni vvn a vn, ktoré priamo vyvoláva preložku časti distribučnej sústavy a montáž obchodného merania nad štandard definovaný PDS uhradí Žiadateľ prevádzkovateľovi distribučnej sústavy na základe kalkulácie nákladov vypočítaných na základe odsúhlasenej projektovej dokumentácie, resp. na základe kalkulácie nákladov pri stanovení technických podmienok pripojenia PDS v zmysle odseku 1 tohto článku.
4. Cena predmetu zmluvy stanovená podľa odsekov 1 a 2 je **91 125,00 EUR bez DPH**.
5. K cene bude fakturovaná DPH podľa platných legislatívnych predpisov.
6. PDS je oprávnený požadovať od Žiadateľa zaplatenie zálohovej platby vo výške **91 125,00 EUR bez DPH** v zmysle odseku 4 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 číslo 4 k tejto zmluve.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že peňažné záväzky žiadateľa voči PDS vyplývajúce z tejto zmluvy budú namiesto žiadateľa uhradené treťou osobou:

Spoločnosťou
so sídlom
IČO
DIČ
IČ DPH

Metrostav Slovakia, a.s.
Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26
47144190
2023755712
SK2023755712



Zastúpenou Ing. Igor Sedláček – splnomocnenec
Ing. Ján Sekerák – splnomocnenec
Zapísanou v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka číslo: S753/B,

na ktorú sa budú vzťahovať všetky ustanovenia čl. II Obchodných podmienok. Splnenie peňažného záväzku žiadateľa o pripojenie treťou osobou sa bude považovať za splnenie daného záväzku žiadateľa voči PDS.

Čl. V Termín a miesto pripojenia

1. Miesto pripojenia: **Košice, Bardejovská 0, parc. 1400/81** - pripojenie jednoúčelovej TS cez nový spínací prvok-kompaktný VN rozvádzač.
2. Termín pripojenia: **do 5 pracovných dní od nadobudnutia právoplatného kolaudačného rozhodnutia stavby uvedenej v Čl. VII Ostatné dojednania bod 10**, od pripísania zálohovej platby na účet PDS, nadobudnutia účinnosti kolaudačného rozhodnutia týkajúceho sa časti elektroenergetického zariadenia ktoré nie je vo vlastníctve 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 článku VII tejto zmluvy, pričom tieto podmienky musia byť splnené súčasne.
3. PDS sa zaväzuje zabezpečiť pre Žiadateľa požadovanú maximálnu rezervovanú kapacitu pripojenia 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 distribúcii 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 relevantných 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:
Zariadenie PDS bude končiť VN rozvádzačom (spínací prvok). VN rozvádzač (spínací prvok) bude majetkom PDS a bude umiestnený na verejne prístupnom mieste. Zariadenie žiadateľa začína káblovými koncovkami podzemného vedenia z VN rozvádzača smerom k jednoúčelovej TS (odberné el. zariadenie).
2. Špecifikácia odberného miesta: príloha číslo 1 tejto zmluvy.
3. Napätová hladina: **VN**
4. Maximálna rezervovaná kapacita (MRK) pripojenia **1500 kW**
5. Technické podmienky týkajúce sa odberného miesta: príloha č. 3 tejto zmluvy

Čl. VII Ostatné dojednania

- Ostatné dojednania sú upravené v platných Obchodných podmienkach, ktoré sú súčasťou prevádzkového poriadku zverejnené na internetovej stránke PDS.
- Žiadateľ sa zaväzuje v prípade, ak bude stavebné povolenie vydané na Žiadateľa, uzavrieť s PDS Zmluvu o postúpení práv a prevzatí záväzkov (zmena stavebníka) na stavebné objekty, ktoré súvisia s úpravou distribučnej sústavy a ktoré bude realizovať PDS.
- Žiadateľ o pripojenie sa zaväzuje na vlastné náklady zabezpečiť v celej trase plánovanej výstavby elektroenergetického zariadenia, ktoré bude vo vlastníctve PDS, terénne úpravy na úroveň plánovanej geodetickej nuly.
- Žiadateľ sa zaväzuje odovzdať PDS všetky potrebné podklady a technickú dokumentáciu vzťahujúce sa na úpravu relevantnej časti distribučnej sústavy, a to v lehote 6 mesiacov od schválenia projektovej dokumentácie:
 - právoplatné stavebné povolenie (originál alebo úradne overená kópia) pre stavebné objekty distribučných elektroenergetických zariadení v budúcej investícii PDS;
 - 5 x projektová dokumentácia stavby odsúhlasená zo strany PDS; z toho 1 x PD overená stavebným úradom a 1 x PD overená príslušným orgánom vydávajúcim odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii vyhradeného technického zariadenia (ak je podľa príslušnej legislatívy potrebné);
 - 1 x realizačná projektová dokumentácia v elektronickej podobe (e-mailom, na CD nosiči, prípadne iné);
 - originál odborného stanoviska ku konštrukčnej dokumentácii vyhradeného technického zariadenia (ak je podľa príslušnej legislatívy potrebné);
 - platné vyjadrenia dotknutých orgánov, osôb a správcov podzemných inžinierskych sietí;
 - doklady alebo zmluvy preukazujúcu vlastnícke právo, alebo iné právo k pozemku, oprávňujúce stavebníka (PDS) zriadiť na pozemku energetické zariadenie;
 - technicko - geodetickú dokumentáciu (listy vlastníctva, identifikáciu parciel a kópie katastrálnej mapy na všetky dotknuté parcely, nie staršie ako 3 mesiace, zakreslenie energetických zariadení do katastrálnej mapy);
 - kalkulačný list ceny projektovej dokumentácie a inžinierskej činnosti spracovaný projektantom podľa podmienok kalkulácie uvedených na webovom sídle PDS www.vsd.sk;
 - prípadné povolenia vstupov na pozemky nachádzajúce sa v záujmovej lokalite;
 - rozhodnutie o vyňatí stavbou dotknutého pozemku z poľnohospodárskeho pôdneho fondu, alebo lesného pôdneho fondu, alebo stanovisko k použitiu poľnohospodárskej pôdy, alebo lesného pozemku pre účely realizácie stavby, ak sa niektorý z uvedených dokumentov vyžaduje.
- Žiadateľ zabezpečí v mene PDS ku všetkým pozemkom dotknutým stavbou prípravu zmlúv o budúcich zmluvách o zriadení vecných bremien, zmluvy o budúcej kúpnej zmluve alebo nájomnej zmluve, podľa vzorových zmlúv poskytnutých PDS alebo zmlúv odsúhlasených PDS a zabezpečenie podpísania týchto zmlúv druhou zmluvnou stranou. Zmluvy budú pripravené na základe technicko-geodetickej dokumentácie, listov vlastníctva, a kópie katastrálnej mapy nie starších ako 3 mesiace. Odplata za zriadenie vecného bremena vyplácaná vlastníčkovi(om) dotknutého(ých) pozemku(ov) musí byť vopred preukázateľne schválená PDS inak nebude PDS viazaná návrhom zmluvy Žiadateľa.
- PDS vystaví Žiadateľovi písomné splnomocnenie, ktoré ho bude oprávňovať na zastupovanie PDS v súvislosti so stavbou uvedenou v bode 3 čl. II tejto zmluvy za účelom:
 - získania právoplatného rozhodnutia o umiestnení stavby a právoplatného stavebného povolenia v zmysle zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v platnom znení, a to na všetky právne úkony spojené s územným a stavebným konaním
 - zabezpečenia uzatvorenia zmlúv o budúcich zmluvách pre vysporiadanie vlastníckych vzťahov k pozemkom dotknutým stavbou podľa bodu 5 tohto článku zmluvy.
- Realizácia stavby uvedenej v bode 3 článok II tejto zmluvy je vyvolaná z dôvodu potreby Žiadateľa, preto Žiadateľ vykonáva plnenie záväzkov obsiahnutých v bode 4 a 5 tohto článku zmluvy bez nároku na odmenu. Žiadateľ má však nárok požadovať od PDS náhradu nákladov za projektovú dokumentáciu a súvisiacu inžiniersku činnosť, v zmysle čl. VIII tejto zmluvy, na základe písomnej žiadosti a to výlučne len v rozsahu stavebných objektov distribučných elektroenergetických zariadení v budúcej investícii PDS.



8. Po vydaní splnomocnenia PDS doručí Žiadateľovi návrh zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena, budúcej kúpnej zmluvy resp. nájomnej zmluvy.
9. Žiadateľ sa zaväzuje, zabezpečiť vytýčenie stavby fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou podľa osobitných predpisov vykonávať geodetické a kartografické činnosti. Doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby – vytyčovacia plán Žiadateľ odovzdá zástupcovi PDS pred začiatkom realizácie stavby. (Košice, Ing. Ružička, 055 610 2841, ružicka_zdenek@vsdas.sk).
10. PDS sa zaväzuje vybudovať v rámci stavby „Košice, Bardejovská - VNR“ elektroenergetické zariadenie, ktoré súvisí s úpravou distribučnej sústavy v rozsahu stavebného objektu SO 00-25-02 Depo DPMK, Úpravy VN vedení 22 kV v zmysle stanoviska PDS k schválenej projektovej dokumentácie pre realizáciu č. 2685/2022 zo dňa 15.2.2022.
11. Elektroenergetické zariadenie, ktoré nesúvisí s úpravou distribučnej sústavy:
PS 00-24-01 Depo DPMK, Trafostanica 22/0,4 kV
SO 00-25-01 Depo DPMK, Prípojka VN vedenia 22 kV
SO 00-07-41 Depo DPMK, Úprava oplotenia
si zrealizuje Žiadateľ sám a na vlastné náklady resp. na základe zmluvného vzťahu predmetné elektroenergetické zariadenie zrealizuje PDS na náklady Žiadateľa v zmysle Zákona o energetike č. 251/2012 Z.z.
12. Napojenie odberného miesta na odber elektriny sa zrealizuje po uvedení príslušných častí distribučnej sústavy do prevádzky (vydaním právoplatného užívacieho povolenia).

Čl. VIII

Ustanovenia o inžinierskej činnosti

1. Žiadateľ touto zmluvou prevádza na PDS vlastníctvo projektovej dokumentácie a výsledkov inžinierskej činnosti pre uskutočnenie stavby podľa tejto zmluvy, avšak výlučne pre stavebné objekty distribučných elektroenergetických zariadení v budúcej investícii PDS, ako aj právo na použitie projektovej dokumentácie a výsledkov inžinierskej činnosti pri realizácii predmetného rozsahu stavby PDS. Ak Žiadateľ v čase podpisu tejto zmluvy nie je vlastníkom projektovej dokumentácie a výsledkov inžinierskej činnosti, prevádza sa vlastníctvo k projektovej dokumentácii a výsledkom inžinierskej činnosti a právo na ich použitie, na PDS, okamihom ich prevzatia PDS.
Kúpna cena projektovej dokumentácie bude stanovená dohodou zmluvných strán, maximálne vo výške podľa kalkulačného listu, odsúhlaseného PDS, podľa podmienok kalkulácie projektovej dokumentácie, uvedených na webovej stránke PDS. www.vsds.sk.
Žiadateľovi vznikne nárok na zaplatenie kúpnej ceny po odovzdaní dokladov uvedených v bode 4 článku VII tejto zmluvy PDS a splnení všetkých podmienok uvedených v Zápise o odovzdaní a prevzatí staveniska, podpísanom všetkými účastníkmi tohto zápisu pri preberaní stavby.
Nárok Žiadateľa na zaplatenie kúpnej ceny nevznikne, ak sa preukáže, že stavbu nie je možné realizovať podľa Žiadateľom predloženej projektovej dokumentácie. Žiadateľ sa zaväzuje vykonať potrebné zmeny, alebo doplnenia projektovej dokumentácie na vlastné náklady t.j. bez nároku na navýšenie kúpnej ceny o takto vynaložené náklady. Ak Žiadateľ svoj záväzok nesplní do 60 dní od vzniku tejto povinnosti, PDS má právo na odstúpenie od tejto zmluvy.
2. Na stanovenie výšky náhrady nákladov Žiadateľa vynaložených na zabezpečenie činnosti podľa bodu 4 čl. VII tejto zmluvy vrátane nákladov za vytýčenie stavby (ďalej len "náklady na IS") sa primerane vzťahuje bod 2 tohto článku zmluvy. PDS si vyhradzuje právo nepriznať náhradu nákladov na IS, alebo ich častí, ak nebude žiadateľom dostatočne preukázané, že ich zaplatil, alebo boli neúčelne vynaložené.
3. PDS sa zaväzuje zaplatiť kúpnu cenu projektovej dokumentácie a náhradu priznaných nákladov na IS, do 60 dní od podania žiadosti žiadateľa v zmysle čl. VII bod 7 druhá veta tejto zmluvy. Žiadateľ je oprávnený podať žiadosť do 30 dní od vzniku nároku Žiadateľa v zmysle bodu 2. tohto čl. zmluvy, inak sa považuje jeho právo za premičané. Lehota splatnosti môže byť predĺžená o dobu splatnosti Žiadateľom vystavenej a doručenej faktúry na adresu PDS uvedenú v tejto zmluve.



Čl. IX Doba platnosti zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú.
2. Zmluva je platná dňom podpisu zmluvnými stranami a účinnosť nadobúda dňom pripísania poplatku za pripojenie na účet PDS.
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. X Ochrana osobných údajov

1. V súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 a zákonom č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov, v znení neskorších predpisov, PDS spracúva osobné údaje žiadateľa uvedené v tejto zmluve a v prípade, že žiadateľom je právnická osoba, zákonného/zmluvného zástupcu žiadateľa, najmä za účelom uzatvorenia a riadneho plnenia tejto zmluvy. Poskytnutie požadovaných osobných údajov je zákonnou a/alebo zmluvnou požiadavkou a v prípade ich neposkytnutia môže PDS odmietnuť uzatvoriť túto zmluvu.
2. Bližšie informácie o spracúvaní osobných údajov žiadateľa o pripojenie sú upravené v Pravidlách ochrany osobných údajov, pričom ich aktuálna verzia je zverejnená na webovom sídle www.vsd.sk

Čl. XI Záverečné ustanovenia

3. Zmluva je vyhotovená v troch vyhotoveniach, pričom obe zmluvné strany a tretia osoba definovaná v zmysle Čl. IV bod. 2, obdržia jedno vyhotovenie zmluvy.
4. PDS je povinný zachovávať dôvernosť informácií v zmysle § 94 zákona číslo 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
5. Zmluvu je možné dopĺňať a meniť len na základe písomných dodatkov podpísaných oboma zmluvnými stranami.
6. 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.
7. Zmluvné strany prehlasujú, že táto zmluva je uzatvorená slobodne a vážne, jej obsah, vrátane obsahu príloh, je určitý a zrozumiteľný.
8. Dňom platnosti a účinnosti tejto zmluvy strácajú platnosť a účinnosť všetky Zmluvy o pripojení viažuce sa k tomuto odbernému miestu, uzatvorené v predchádzajúcom období.
9. 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:

1. Prehlásenie tretej osoby
2. Špecifikácia odberného miesta
3. Vyjadrenie PDS
4. Obchodné podmienky k zmluve o pripojení do distribučnej sústavy
5. Plnomocnenstvo spoločnosti Metrostav Slovakia, a.s.

Za Prevádzkovateľa distribučnej sústavy

Meno a Priezvisko : Ing. Jaroslav Hrušč

Funkcia : riaditeľ Divízie Sieťový obchod

Podpis :

Pečiatka :

V Košiciach, dňa
28-03-2022

Meno a Priezvisko : Mgr. Zuzana Jurášová

Funkcia : vedúci Odboru Zákaznícky servis

Podpis :

Východoslovenská distribučná spoločnosť
Košice
-170-

Za Žiadateľa o pripojenie

Meno a Priezvisko : Ing. Vladimír Padyšák
člen predstavenstva a

Funkcia : generálny riaditeľ

Podpis :

Pečiatka :

V Košiciach, dňa
3.3.2022

Meno a Priezvisko : Ing. Jozef Oberuč

Funkcia : člen predstavenstva

Podpis :

Dopravný podnik mesta Košice
akciová spoločnosť
Bardejovská 6
043 29 KOŠICE 1



Príloha č. 1 k Zmluve o pripojení
Prehlásenie tretej osoby

Spoločnosť	Metrostav Slovakia, a.s.
so sídlom	Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26
IČO	47144190
DIČ	2023755712
IČ DPH	SK2023755712
Zastúpená	Ing. Igor Sedláček – splnomocnenec Ing. Ján Sekerák – splnomocnenec
Zapísaná v	Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 5753/B

týmto prehlasuje, že si je vedomá záväzku vyplývajúceho z Čl. IV Platobné podmienky, bod 2. tejto zmluvy a zaväzuje sa uhradiť pripojovací poplatok definovaný v Čl. III. Cena za pripojenie (úhrada nákladov spojených so zabezpečením maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia v distribučnej sústave) vo výške 91 125,00 EUR bez DPH, t.j. 109 350 EUR s DPH.

Meno a Priezvisko : Ing. Igor Sedláček
Funkcia : splnomocnenec

Meno a Priezvisko : Ing. Ján Sekerák
Funkcia : splnomocnenec

Podpis :

Podpis :

Pečiatka

Metrostav Slovakia a.s.
Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26
IČO 47 144 190
(08)

v Bratislave , dňa 17.3.2022



Príloha č. 2 k Zmluve o pripojení
Špecifikácia odberného miesta

EIC kód odberného miesta TS: 24ZVS0000807310G - trafostanica
Adresa odberného miesta: 041 01 Košice, Bardejovská 0, parc. 1400/81

Maximálna rezervovaná kapacita	Spolu:	1500 kW	100%
Podiel spoluužívania transformačného výkonu	EIC kód (odberné miesto)	kW	%
Dopravný podnik mesta Košice, akciová spoločnosť	24ZVS00008073091	1500	100
Napätová hladina	VN		
Meranie spotreby elektrickej energie			
Spôsob merania	nepriame - VN		
Vlastník transformačnej stanice: Dopravný podnik mesta Košice, akciová spoločnosť			
Inštalované transformátory: podľa projektovej dokumentácie			
- príkon		kVA	
- druh plechu			
- prevod napätia		kV/kV	
- jalové straty		kVArh	
Zálohové napájanie odberateľa		Nie	
Vlastný zdroj			



Váš list číslo/zo dňa: 53450/2022/07.02.2022
Naše číslo: 2685/2022/
Vybavuje: Ing. Vladimír Fífo
E-mail: filo_vladimir@vsdas.sk
Miesto/Dátum: KE/15.02.2022

Karol Rónay
Dopravný podnik mesta Košice, akciová spoločnosť
Bardejovská 6
040 23 Košice

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

Názov stavby: VN prípojka - Električkové depo Bardejovská
Odborné miesto (obec, ulica, č. domu, č. parcely): Košice 043 29, Bardejovská 6, č. parcely: 1400/81

Požadované hodnoty zo žiadosti

Instalovaný príkon: **Celkový** : **2500 kW**

Odsúhlasené hodnoty pripojenia do distribučnej siete

	Existujúci	Odsúhlasený
Odsúhlasená maximálna rezerv. kapacita pripojenia	0 kW	1500 kW
Spôsob merania spotreby elektriny		nepriamo - VN
Hodnota prevodu meracieho transf. prúdu MTP:	0/0 A/A	40/5 A/A

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

Napájacia ES : ES0220-05 ES IV ES-Pereš
Číslo VN vývodu / TM : 00000220-S-J-KA-03637
EIC : 24ZVS0000806804X

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

Identifikačné údaje:

Názov stavby: DPMK, Modernizácia električkového depa, časti PS 00-24-01, SO 00-25-01, SO 00-25-02

Odborné miesto:

Názov stavby: Modernizácia električkového depa DPMK

Žiadateľ (investor): Dopravný podnik mesta Košice, ul. Bardejovská č. 6, 043 29 Košice

Miesto stavby: Košice-Terasa, ul. Bardejovská, parc.č. 1400/81

Zodpovedný projektant: REMING CONSULT a.s., Trnavská cesta č.27, 831 04 Bratislava 3

Ing. J. Kušnír

Požadovaná MRK: 1500 kW

Spôsob merania: Nepriamo, MTP 40/5A/A

Stupeň projektu: Projekt pre realizáciu

Členenie stavebných objektov z hľadiska zabezpečenia elektrickou energiou:

PS 00-24-01 Depo DPMK, Trafostanica 22/0,4 kV

SO 00-25-01 Depo DPMK, Prípojka VN vedenia 22 kV

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • Poruchová linka VSD: 0800 123 332

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

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



SO 00-25-02 Depo DPMK, Úpravy VN vedení 22 kV úprava oplotenia

Popis navrhovaného riešenia:

PS 00-24-01 Depo DPMK, Trafostanica 22/0,4 kV

Nové napojenie NN rozvodov areálu DPMK bude realizované z nových TS1 a TS2. Nová TS1 bude pripojená novou prípojkou z VN siete na Bardejovskej ulici. Pre napojenie bude postavený nový VN rozvádzač (v oplotení), do ktorého bude zaslučkový VN kábel – rieši SO 00-25-02. Z VN rozvádzača bude vedená prípojka do novej trafostanice TS1 – rieši SO 00-25-01. Z trafostanice TS1 bude potom pripojená aj nová TS2, ktorá bude umiestnená pri objekte haly ťažkých opráv.

Samotné prepojenie oboch TS1 a TS2 ako aj meniarne je riešené v SO 00-25-03.

Predmetom projektu sú nové trafostanice TS1 a TS2 pre napájanie NN rozvodov areálu depa. Vzájomné prepojenie trafostaníc je riešené v časti SO 00-25-03.

Súčasný stav:

V súčasnosti je areál depa napájaný z meniarne, z ktorej sú napájané NN rozvody i napájania trolejového vedenia.

Nový stav:

V rámci modernizácie depa, budú pre napájanie NN rozvodov postavené nové kompaktné trafostanice, ktoré budú napájané z VN kábla č. V-300 na Bardejovskej ulici. Celkový inštalovaný výkon bude 2500 kW a celkový súdobý výkon areálu bude 1500 kW. Prvá trafostanica TS1 bude postavená južne od administratívnej budovy na pozemku 1400/81. Druhá bude postavená vedľa novej haly ťažkých opráv. Použité budú kompaktné stanice s vnútornou obsluhou. Prípojka do trafostanice TS1 je riešená v SO 00-25-01 Depo DPMK, Prípojka VN vedenia 22 kV. VN rozvádzač v TS1 bude mať štyri polia. Prvé bude pre pripojenie napájacieho kábla, druhé bude obsahovať meranie, tretie bude slúžiť k pripojeniu a isteniu transformátora a štvrté bude pre pripojenie trafostanice TS2 pre halu ťažkých opráv. V trafostanici TS1 bude skriňa merania, ktorá bude prístupná zvonku. Meranie bude nepriame podľa podmienok merania VSD, a.s. VN rozvádzač v TS2 bude mať tiež štyri polia. Prvé bude pre pripojenie napájacieho kábla z TS1, druhé bude slúžiť k pripojeniu a isteniu transformátora, tretie a štvrté bude pre záložné napájanie z plánovanej meniarne „E“. Štvrté bude pre pripojenie prírodného kábla z meniarne a tretie bude obsahovať podružné meranie. Elektromer bude umožňovať napojenie na diaľkový prenos dát. Transformátory budú použité suché s výkonom 1250 kVA. VN rozvádzače budú vybavené riadiacim systémom, ktorý bude zabezpečovať blokovanie, aby nebolo možné vzájomné prepojenie prívodov do oboch trafostaníc. Riadiace systémy VN rozvádzačov budú vzájomne prepojené. Prepojovacie káble budú určené podľa použitej technológie. Vzájomné prepojenie nových TS1 a TS2 ako aj meniarne je riešené v časti SO 00-25-03.

NN rozvádzač v TS1 bude mať 18 vývodov v TS2 4 vývody. Vývod pre halu ťažkých opráv bude samostatne meraný a elektromer bude umožňovať napojenie na diaľkový prenos dát. Pre možnosť záložného napájania NN rozvádzačov budú vzájomne prepojené. NN rozvádzače budú vybavené riadiacim systémom, ktorý bude blokovať spínacie prvky proti vzájomnému prepojeniu transformátorov. Riadiace systémy NN rozvádzačov budú vzájomne prepojené. Prepojovacie káble budú určené podľa použitej technológie.

Zriadenie kompaktných TS1, TS2 - 22/0,4kV-1x1250kVA:

Bude realizovaná VN káblková prípojka z exist. VN vedenia VSD, a.s. č.300 na Bardejovskej - VN káblami NA2XS(F)2Y - 3x1x150mm², ktoré sa zaústia do novej TS1 22/0,4kV do jej zapuzdreného VN

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • Poruchová linka VSD: 0800 123 332

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

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



rozdávacia 22kV-SM6 pomocou vnútorných káblových koncoviek s T konektormi (napr. RSTI od firmy TYCO). Nová TS1 22/0,4kV bude osadená vedľa administratívnej budovy. Z TS1 bude potom pripojená nová TS2 osadená vedľa haly ťažkých opráv – prepojenie rieši SO 00-25-03.

Navrhované TS1 a TS2 22/0,4kV-1250kVA budú betónové blokové transformačné stanice s vnútorným ovládaním (typu napr. HARAMIA a pod.). Transformačné stanice majú samostatný priestor pre transformátor a spoločný priestor pre VN a NN rozvodňu vrátane kompenzačného rozvádzača RK. Transformačné stanice svojím vyhotovením tvoria jeden konštrukčný celok, Základné technické údaje transformačných staníc:

menovité napätie na strane VN	24kV
menovité napätie na strane NN	400/230V
frekvencia	50Hz
menovitý výkon transformátora	1250kVA
kompenzácia transformátora naprázdno	15kVAr
menovitý prúd prípojnic VN	630A
menovitý prúd prípojnic NN	do 2000A

Fakturačné meranie v TS1:

Fakturačné meranie spotreby el. energie (meranie VSD, a.s.) bude v trafostanici TS1 v skrini merania, prístupnej zvonku. Bude realizované elektromerom LZQJ-S5E5 v kombinácii so skalárom ako nepriame cez MTP a MTN vo VN rozvádzači TS1 podľa podmienok VSD, a.s. Napätové obvody budú realizované káblami NYY-J 5x2,5mm², a prúdové obvody káblami NYY-J 5x4mm². Pracovné uzemnenie bude realizované káblami NYY 1x6 mm² žlt/zelené. Napätové obvody budú istené valcovými poistkami PV-2A v OPV10/3. Káble budú ukončené na skúšobnej svorkovnici ZS1b v SM skrini merania.

SO 00-25-01 Depo DPMK, Prípojka VN vedenia 22 kV

Predmetom projektu je nová VN prípojka z vonkajšieho VN rozvádzača na Bardejovskej ulici, ktorý bude pripojený slučkou do VN siete Východoslovenskej distribučnej a.s. (VSD). Nová VN prípojka pripojí novú trafostanicu TS1 na distribučný rozvod.

Súčasný stav:

V súčasnosti je areál depa napájaný z VN siete VSD z východnej strany od Moldavskej cesty. Prívod je zavedený do meniarne, odkiaľ je napájaný celý areál a trakčné vedenie.

Nový stav:

Prípojka novej trafostanice TS1 bude napájaná z VN rozvádzača umiestneného v kompaktnej stanici na Bardejovskej ulici v oplotení DPMK – riešený v rámci stavebného objektu SO 00-25-02. Káble 3x NA2XS2Y 1x150 RM/25 budú vyvedené priechodkou a povedú do areálu vozovne, kde bude južne od administratívnej budovy umiestnená nová trafostanica TS1 riešená v PS 00-24-01. Káble budú vedené priamo do trafostanice TS1 pri administratívnej budove do jej VN rozvádzača.

Pri krížení s inými sieťami, chodníkom a vozovkou budú uložené do chráničky.

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • Poruchová linka VSD: 0800 123 332

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

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



SO 00-25-02 Depo DPMK, Úpravy VN vedení 22 kV

Predmetom projektu je stavba vonkajšieho VN rozvádzača na Bardejovskej ulici, ktorý bude pripojený slučkou do VN siete Východoslovenskej distribučnej a.s. (VSD).

Súčasný stav:

V súčasnosti je areál depa napájaný z VN siete VSD z východnej strany od Moldavskej cesty. Prívod je zavedený do meniarne, odkiaľ je napájaný celý areál a trakčné vedenie.

Nový stav :

V rámci modernizácie depa, bude pre napájanie NN rozvodov postavená nová trafostanica TS1, ktorá bude napájaná z VN vedenia č. 532 na Bardejovskej ulici. Z nej sa pripojí druhá nová TS2, ktorá bude umiestnená pri hale ťažkých opráv (TS1 a TS2 sú riešené v PS 00-24-01 a ich vzájomné prepojenie v SO 00-25-03). Celkový inštalovaný výkon depa bude 2500 kW a celkový súdobý výkon areálu bude 1500 kW. V mieste pripojenia, vedľa administratívnej budovy depa (v oplotení oproti navrhovanej TS1 na parcele číslo 1400/81) bude osadený VN rozvádzač (prevedenie VNR 4k, so štyrmi káblovými vývodmi), do ktorého bude VN kábel zaslučkovaný. VN rozvádzač bude umiestnený v kompaktnej stanici s vonkajším ovládaním Gräper - T-Station. Osadený rozvádzač bude Schneider Electric, typ EH8 FBX/25-16/C-C-C-C, alebo Gräper, typ T-station 8DJH RRRR.

Rozvádzač bude mať štyri polia – zapojenie v schéme. Dve pre prívod káblov z distribučnej sústavy, jedno pre prípojku do novej trafostanice a jedno ako rezervu. Kábel bude vykopaný a prerušený, na prerušený kábel sa v prípade potreby naspokujú kusy nového kábla o dĺžke cca 5m, ktoré budú zavedené do VN rozvádzača. Káble budú do kompaktnej stanice zavedené priechodkami do káblového priestoru a ním budú vedené do rozvádzača. Priechodky sa po zatiahnutí káblov utesnia proti vniknutiu vody a nečistôt. Káble sa do rozvádzača pripoja tienými T konektormi (typu RSTI firmy Tyco, alebo typu CTS firmy Cellpack). Prívod káblov z distribučnej sústavy bude osadený zvodičmi prepätia, ktoré sa pripoja k zadnému vstupu pripojovacieho T – konektora.

SO 00-07-41 Depo DPMK, Úprava oplotenia

Súčasný stav:

V súčasnosti je oplotenie v riešenom území prevažne z plnej výplne - vlnitého plechu prerušenom zvislými tyčami. Časť oplotenia je obnovená alebo vo vyhovujúcom stave

Celkové riešenie rekonštrukcie oplotenia pozostáva z demolácie vlnitého a pletivového plotu a dostavby nového poplastovaného pletivového plotu podľa výkresu č.2.

Nový stav:

Navrhované riešenie sa delí na tri základné časti.

Oplotenie v a. Z dôvodu realizácie novej komunikácie a nových koľají sa jestvujúce rampy zdemontujú. Po obnove sa namontujú nové rampy umiestnené podľa projektu. Pred a za tieto rampy sa osadí protinárzová ochrana v podobe ocelových stĺpov.

Je potrebné, aby pri riešení komunikácií a koľají sa osadili chráničky pre napájanie a ovládanie rámp. b. Po vybudovaní oplotenia na hranici riešeného areálu v juhovýchodnej časti na Popradskú ulicu sa nové oplotenie vzhľadom k navrhovanej budove ťažkej údržby umiestni 1,5 m od budovy. V areály sa bude

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • Poruchová linka VSD: 0800 123 332

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

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



doplniť plot z poplastovaného pletiva, na výkresoch označovaný ako typ „B“. Je to typové oplotenie, kde nosnú časť tvoria stĺpiky priemeru 48mm zabetónované do zemných pätiiek rozmerov 0,4 x 0,4 x 0,6 m. Osové vzdialenosti stĺpikov sú cca 2,55 m, čo zodpovedá rozmeru podhrabových dosiek, ktorých dĺžka je 2,5 m. Terén je v miernom spáde v ktorom sa podhrabové dosky ukladajú kaskádovito a stĺpiky sa osadzujú zvislo. Podhrabové dosky sú výšky 250mm a z časti sú zapustené do terénu a sú osádzané do držiakov na to určených betónových, plastových, kovových. Na stĺpiky sa v troch úrovniach vedú napínacie drôty priemeru 2,2mm na uchytenie pletiva. Pletivo je z okom 50mm a drôtom priemeru 3,1mm. Na rohoch, koncoch a zmene smeru oplotia sú potrebné trubkové vzpery priemeru 38mm. V časti kde má hala ťažkých úprav únikový východ je bránička oplotenia otvárateľná len z areálu a to len pri otvorení požiarnych dverí haly pri nutnosti požiarnej evakuácie. Pri sklade horľavín je navrhnutá dvojkrídlová typová brána, šírky 3,6 m. Stĺpiky pri tejto bráne sú prierezu 76 mm. V hornej časti oplotenia je ostnatý drôt v troch úrovniach uchytených na bavoletoch. Oplotenie má výšku 2m.

Plot ma poplastovanú povrchovú úpravu. c. Oplotenie sa doplní v tvare U a prispôsobí sa existujúcemu stavu. Vybetónuje sa ŽB múrik výšky 0,3 m nad terén, do ktorého sa zabetónujú pozinkované ocelové stĺpiky CHS 76x3,6 mm. Na tieto stĺpy sa privaria v dvoch radoch pozinkovaný ocelový profil U 50, do ktorého sa bude kotviť pozink. trapézový plech. V hornej časti oplotenia sa zo strany areálu DPMK privaria na stĺpy L-profilu na ktoré sa upevní ostnatý drôt v troch radoch.

Vyjadrenie

S predloženou projektovou dokumentáciou (PD) po technickej stránke súhlasíme s nasledujúcimi podmienkami a pripomienkami, ktorú požadujeme zapracovať do realizačnej PD:

- v SO 00 07-41.1 sa rieši aj oplotenie okolo VNRS, v čase realizácie oplotenie brať na vedomie skutočnosť, že okolo VNRS bude realizované aj uzemnenie v zmysle nižšie uvedeného, aby nedošlo k poškodeniu uzemňovacej sústavy pri realizácii výkopov základov pre nosné stĺpiky s rozmermi 0,4x0,4x0,6 m.
- z dôvodu prebiehajúcej prípravy i realizácie investičných akcií DPMK (rekonštrukcia elektrického depa, rekonštrukcia fakturačných meraní meniarňí DPMK) bude potrebné zladiť realizáciu uvedených investičných akcií so zmenou napojenia a potrebou riešenia fakturačného merania meniarňí "D", "T2" a "E"

Predložená PD je vypracovaná v súlade s vyjadrením VSD, a.s. k PD pre stavebné konanie-zmena č.1 a realizáciu (list č. 14941/2016, zo dňa 18.07.2016 a list č.3631/2018/ zo dňa 28.02.2018), vyjadrenie VSD a.s.č.10427/2018 zo dňa 14.05.2018.

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

Majetkové rozhranie: Zariadenie PDS bude končiť plánovaným VN rozvádzačom (spínací prvok). Spínací prvok bude majetkom PDS a bude umiestnený na verejne prístupnom mieste. Zariadenie žiadateľa (investor) začína káblovými koncovkami podzemného vedenia smerom k TS (odberné el. zariadenie).

Majetkové rozhranie: Vlastnícke rozhranie medzi regionálnou distribučnou sústavou a pripájaným elektroenergetickým zariadením, ako aj investičné podmienky výstavby dohodne žiadateľ o pripojenie s útvaram Siet'ový obchod spoločnosti Východoslovenská distribučná a.s.

V súvislosti s predmetnou stavbou je potrebné, aby žiadateľ o pripojenie (developer resp. zástupca žiadateľov) do distribučnej sústavy VSD, a.s. pred realizáciou najskôr uzatvoril „Zmluvu o uzatvorení

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • **Poruchová linka VSD:** 0800 123 332

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

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



budúcej zmluvy“ s útvárom VSD, a.s. - Sieťový obchod (kontakt sietovy_obchod@vsdas.sk), kde budú stanovené podmienky a povinnosti zmluvných strán pri zabezpečovaní náležitých podkladov, nevyhnutných pre uzatvorenie následnej zmluvy o pripojení.

Pripojenie el. zariadenia bude možné až po schválení projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby a po uskutočnení technickej obhliadky (trafostanica, VN prípojka) za účasti žiadateľa (investora) a zástupcov VSD, a.s. PDS, odbor Prevádzka sietí VN a NN Stred, kde budú upresnené ďalšie prípadné nejasnosti.

Prevádzkovateľ elektroenergetického zariadenia (transformačnej stanice a VN prípojky) musí vypracovať miestny prevádzkový predpis, ktorý okrem iného bude definovať povinnosti a postupy prevádzkovateľa elektroenergetického zariadenia a prevádzkovateľa distribučnej sústavy pri bežnej prevádzke, ako aj pri poruchových stavoch pripojeného energetického zariadenia a distribučnej sústavy. Miestny prevádzkový predpis je potrebné zaslať VSD, a.s. na schválenie v elektronickej forme (MPP žiadame zaslať na e-mail filo_vladimir@vsdas.sk). Vzor Miestneho prevádzkového predpisu je zverejnený na našom webovom sídle www.vsds.sk.

Najneskôr v čase návrhu termínu technickej obhliadky je potrebné zo strany žiadateľa predložiť tieto podklady:

- platnú správu o odbornej prehliadke a skúške odberného elektrického zariadenia (VN prípojky, TS)
 - platné vyjadrenie PDS k Projektovej dokumentácii - tento list a vyjadrenie PDS k Žiadosti o pripojenie odberného miesta do distribučnej sústavy
 - projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia (výkresovú časť 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. Mosej tel. 0908 991 918, e-mail: mosej_miroslav@vsdas.sk
 - osvedčenie o úradnej skúške
 - protokol o transformátore
 - protokol o meraní káblového vedenia
 - certifikáty o overení MTP (MTN) platné pre SR
 - miestny prevádzkový predpis (schválený a podpísaný)
 - stavebné povolenie
- Spoločnosť VSD, a.s. dovoľujeme si Vám, ako prevádzkovateľ distribučnej sústavy, ponúknuť svoje služby za úhradu, pri zabezpečení splnenia všetkých legislatívnych požiadaviek (Miestny prevádzkový predpis, opakovanú revíziu správu, úradnú skúšku, ...) ako aj požiadaviek spojených s prevádzkou a údržbou VTZ skupiny A na základe zmluvného vzťahu. V prípade, že prejavíte záujem o uvedenú službu, alebo v prípade poskytnutia bližších informácií, prosím kontaktujte:
- Prevádzka sietí VN a NN Stred Ing. Imrich Kušnir, tel. 055 610 4185.
- Pred pripojením nového odberného miesta, alebo úprave maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia - „MRK“ (súčasného príkonu Ps) existujúceho odberného elektroenergetického zariadenia, je žiadateľ povinný uzatvoriť s PDS v zmysle Prevádzkového poriadku VSD, a.s. 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 nebude odberné miesto zo strany PDS pripojené do sústavy.
 - 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.
 - **Uzatvorenie Zmluvy o pripojení s VSD, a.s. môže pre vlastníka pripájaného odberného elektrického zariadenia sprostredkovať vybraný dodávateľ elektriny, alebo vlastník pripájaného zariadenia môže**

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • Poruchová linka VSD: 0800 123 332

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

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



uzatvoriť Zmluvu o pripojení so spoločnosťou VSD, a.s. na základe žiadosti zaslanej na sietovy_obchod@vsdas.sk.

- Dovoľujeme si Vás zároveň informovať, že v zmysle Prevádzkového poriadku spoločnosti VSD, a.s. uzatvára spoločnosť VSD, a.s. 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 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. Cenník poplatkov za pripojenie do distribučnej sústavy je zverejnený na našom webovom sídle www.vsds.sk alebo na ktoromkoľvek Klientskom centre (KC).
- Zásady a pravidlá platné pre vzťahy medzi PDS a užívateľmi distribučnej sústavy vymedzuje Prevádzkový poriadok PDS spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s.
- Vyjadrenie platí jeden rok, pričom aj pred uplynutím tejto lehoty stráca platnosť v prípadoch zmeny údajov, na základe ktorých bolo vydané. O predĺžení platnosti vyjadrenia je možné písomne požiadať pred uplynutím doby jeho platnosti.

S pozdravom

Tibor Gazsi
vedúci technik - rozvoj distribučnej sústavy VN a NN

Ing. Vladimír Fiľo
technik VN a NN - rozvoj distribučnej sústavy

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • Poruchová linka VSD: 0800 123 332

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

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997
Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA

PRÍLOHA Č. 4

OBCHODNÉ PODMIENKY PRE ZMLUVY O PRIPOJENÍ DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY PRE ODBERATEĽOV ELEKTRINY

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 napäťovej hladine nn sú vyjadrené v amperickej hodnote alebo sú vyjadrené v prepočítanej amperickej hodnote na kilowattovú hodnotu 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 napäťovej 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 napäťovú úroveň alebo do iného bodu tej istej napäťovej 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 požiada 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 vlastník povinný zabezpečiť prevádzku, údržbu a opravy tak, aby prívodné vedenie neohrozilo život, zdravie ani majetok osôb alebo nespôsobovalo 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 napäťovú 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. Zmena pripojenia užívateľa sústavy do vyššej napäťovej úrovne sústavy je možná len pri požiadavke užívateľa sústavy na zvýšenie MRK, a zároveň, iba ak nie je k dispozícii kapacita v aktuálnej napäťovej úrovni pripojenia užívateľa do DS, alebo ju nie je možné dosiahnuť rozšírením zo strany PDS. Požadovaná zmena pripojenia nesmie zároveň ohrozovať bezpečné, kvalitné a účinné prevádzkovanie dotknutej časti DS za dodržania hospodárnych podmienok, pri dodržaní podmienok ochrany životného prostredia a energetickej účinnosti.
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 vóli 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 napäťovej 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 napäťovej 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; táto môže byť na základe dohody medzi PDS a žiadateľom predložená aj priamo pri fyzickom pripájaní odberného miesta do DS. 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 dorúčením 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 v zmysle platného cenníka služieb a poplatkov. 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 v zmysle platného cenníka služieb a poplatkov. 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. spinací 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, nesie 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 jednou prípojkou (odbočením od hlavného vedenia) z jedného bodu 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 ďalší bod pripojenia do DS, sa cena za prístup do distribučnej sústavy určí vo výške % 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 % z tarify za rezervovanú kapacitu a cena za distribúciu elektriny stanoví vo výške % 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 zaslučkováním.
6. Spôsob merania a podmienky prístupu PDS k meraciemu zariadeniu sú upravené v kapitole 13 tohto 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 parciel 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 od dňa vyzvania PDS. Ak žiadateľ potrebné doklady PDS nepredloží v stanovenej lehote, považuje sa uvedená za podstatné porušenie zmluvy a PDS má právo od zmluvy odstúpiť. Na proces pripájania odberných miest na napäťovej úrovni vvn a vn sa uplatňuje bod 2.6.B tohto PP.
3. V prípade, že žiadateľ o pripojenie ukončí zmluvu o pripojení v rámci realizácie zabezpečovania pripojenia v DS, PDS má právo na úhradu nákladov alebo na náhradu škody zo strany žiadateľa, ktorá PDS vznikla pri zabezpečení maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia v DS (napríklad vypracovanie projektovej dokumentácie potrebnej na rozšírenie distribučnej sústavy). 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, ak jej vypracovanie na základe dohody s PDS zabezpečoval na vlastné náklady. 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 skutočností 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 uzatvoriť 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 prispôsobiť 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 prispôsobiť odber elektriny tak, aby nedošlo k poškodeniu alebo znefunkčneniu určeného merača alebo inej časti meracej súpravy. PDS nesie zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nesplnením tejto povinnosti užívateľa DS. Znefunkčnenie určeného merača neprispôbením odberu alebo neprispôbením veľkosti hlavného ističa pred určeným meračom dohodnutej maximálnej rezervovanej kapacity sa považuje za podstatné porušenie zmluvy a PDS má právo od zmluvy odstúpiť.
12. Prípadné spory zo zmluvy o pripojení a 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, to najneskôr do 30 dní od zrealizovania zmeny.
13. Podrobnosti týkajúce sa určeného merača a merania elektriny sú uvedené v kapitole číslo 13 tohto 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 napät'ovej úrovne vvn 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 rozběhom, 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 meračdlu alebo k nemeránym 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 meračdlu 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 akékoľvek zmeny osobných údajov počas trvania zmluvy informuje žiadateľ o týchto zmenách PDS.
21. Písomnosti sú doručované na adresy zmluvných strán pre tieto účely určených, ak nie je dohodnutá, alebo zo strany PDS predpísaná iná forma komunikácie.
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 ZÁNİK ZMLUVY O PRÍPOJENÍ**
1. Zmluva môže byť ukončená dohodou, odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán alebo výpoveďou, alebo zmluva o pripojení zaniká z dôvodov upravených tomto PP.
2. Ukončením distribúcie elektriny na podnet odberateľa elektriny alebo jeho dodávateľa elektriny zmluva o pripojení nezanká. 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 súde s TSVD. V prípade odberných miest pripojených do napät'ovej 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. Výpoveďná 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 podľa bodu 2.1.20 všeobecnej časti tohto PP aj demontážou meračdlu alebo odpojením od sústavy. PDS následne deklaratórne oznámi druhej zmluvnej strane zánik 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 nápravy alebo nepredloženie správy z odbornej prehľadky 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 podľa bodu 2.1.20 tohto PP 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. PDS má právo odstúpiť od zmluvy o pripojení aj v prípadoch upravených v bodoch 2.1.18 až 2.1.20 všeobecnej časti tohto PP.
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 nespĺní 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. 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 nespĺňa technické podmienky pre distribúciu elektriny. V takomto prípade PDS od zmluvy odstúpi, pričom zároveň demontuje určené meračdlu a určí pri novej žiadosti žiadateľa o pripojenie nový bod pripojenia priamo v DS.
8. 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 s oprávnenou osobou
- V týchto prípadoch zaniká pôvodná zmluva dňom nadobudnutia účinnosti novej zmluvy o pripojení.
9. 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.
10. 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.
11. Po ukončení alebo zániku zmluvy o pripojení je každý ďalší odber elektriny v danom odbernom mieste považovaný za neoprávnený odber elektriny.
12. 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.
13. 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.
14. 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 tohto Prevádzkového poriadku.

PLNOMOCENSTVO

PODPÍSANÝ SPLNOMOCNITEĽ

Metrostav Slovakia a.s.
Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26
IČO 47 144 190
IČDPH SK2023755712
Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka
číslo: 5753/B
konajúc: Ing. Robert Pátek, Ph.D., predseda predstavenstva
Ing. Marcel Rýchly, člen predstavenstva

SPLNOMOCŇUJEM SPLNOMOCNENCOV

Ing. Igora Sedláčka,
Riaditeľa divízie 2 Metrostav Slovakia a.s.
nar. 28.02.1984
bytom: Taranzova 489, 66401 Bílovice nad Svitavou,
Česká republika
a
Ing. Jána Sekeráka
Oblasťného riaditeľa pre Košický a Prešovský kraj
Metrostav Slovakia a.s.
nar. 7.6.1964
bytom: SNP 90/87, 044 42 Rozhanovce

na zastupovanie splnomocniteľa v súvislosti s obchodnou zákazkou „Modernizácia údržbovej základne v Košiciach, realizácia - I. etapa“. Časť č. 1: Modernizácia údržbovej základne - stavebné práce a súvisiace technologické vybavenie“ (v texte ako Zákazka) pre investora **Dopravný podnik mesta Košice, akciová spoločnosť**, so sídlom: Bardejovská 6, 043 29 Košice, IČO: 31 701 9141 (v texte ako Investor), a to na uzatváranie zmlúv o dielo a/alebo kúpnych zmlúv a/alebo iných súvisiacich zmlúv na obstaranie služieb a/alebo majetku s dodávateľmi stavebných prác/činností/výrobov/zariadení/služieb/médií pre účely Zákazky, v ktorých splnomocniteľ vystupuje v postavení objednávateľa/kupujúceho a/alebo inom obdobnom postavení (v texte ako Zmluva); pritom platí, že splnomocnenci sú oprávnení podpísať v mene splnomocniteľa obaja spoločne.

Splnomocnenci sú v rozsahu mandátu udeleného touto plnou mocou tiež oprávnení za splnomocniteľa spoločne prijímať, preberať a odovzdávať dokumenty, jednostranné aj viacstranné právne úkony týkajúce sa Zákazky a/alebo Zmlúv a tiež spoločne podpísať dokumenty tvoriace súčasť Zmlúv.

V Bratislave, dňa

Metrostav Slovakia a.s.

Ing. Robert Pátek, Ph.D.
predseda predstavenstva

Ing. Marcel Rýchly
člen predstavenstva

Splnomocnenie prijímame

Ing. Igor Sedláček

Ing. Ján Sekerák