
OBCHODNÉ PODMIENKY PRIPOJENIA DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY

1. ÚVODNÉ USTANOVENIE

- 1.1 V súlade s ust. článku 2.1.15 Prevádzkového poriadku prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s. r. o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica, IČO : 36 300 683 (ďalej aj ako „PDS“), ktorý bol schválený rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 0115/2021/E-PP dňa 23.11.2021, PDS týmto zverejňuje nasledujúce Obchodné podmienky pripojenia do distribučnej sústavy.

2. ZMLUVA O PRIPOJENÍ DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY

2.1. Všeobecné ustanovenia

- 2.1.1. Pripojenie nového odberného elektrického zariadenia alebo zariadenia na výrobu elektriny alebo zmena technických parametrov existujúceho odberného elektrického zariadenia alebo zariadenia na výrobu elektriny, alebo zmena maximálnej rezervovanej kapacity (ďalej aj „MRK“) sa uskutočňuje na základe zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (ďalej aj „DS“) uzatvorenej s vlastníkom odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia, po splnení Technických podmienok a obchodných podmienok (ďalej aj „OP“) pripojenia. Žiadať o pripojenie môže vlastník nehnuteľnosti alebo správca nehnuteľnosti na základe osobitného zákona¹) ¹alebo zmluvy. Ak žiada o pripojenie osoba, ktorá nie je vlastníkom nehnuteľnosti alebo správcom nehnuteľnosti, požiada vlastníka nehnuteľnosti alebo správcu nehnuteľnosti o predchádzajúci písomný súhlas s vybudovaním a pripojením odberného elektroenergetického zariadenia alebo zariadenia na výrobu elektriny. Vzor žiadosti o pripojenie a vzor súhlasu s vybudovaním odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia (zariadenia na výrobu elektriny) je zverejnený na webovom sídle PDS.
- 2.1.2. Zmluvou o pripojení do distribučnej sústavy sa zaväzuje PDS zabezpečiť v DS dostatočnú kapacitu pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo elektroenergetického odberného zariadenia a po splnení obchodných a technických podmienok pripojenia pripojiť do DS zariadenie žiadateľa a umožniť distribúciu elektriny. Žiadateľ sa zaväzuje uhradiť cenu za pripojenie, ktorá je v prípade výrobcov elektriny určená v súlade s platnou legislatívou alebo s príslušným cenovým rozhodnutím úradu platným v čase doručenia úplnej žiadosti o pripojenie. V prípade odberateľov elektriny sa uplatňuje cena za pripojenie v súlade s platnou legislatívou alebo príslušným cenovým rozhodnutím úradu platným v čase doručenia úplnej žiadosti o pripojenie.
- 2.1.3 Zmluva o pripojení žiadateľa do DS obsahuje najmä:
- identifikačné údaje zmluvných strán,
 - maximálnu rezervovanú kapacitu, spôsob jej určenia a podmienky zmeny maximálnej rezervovanej kapacity,
 - technické podmienky pripojenia,

¹ Napr. zákon č. 182/1993 Z. z. o vlastníctve bytov a nebytových priestorov v znení neskorších predpisov, zákon č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov

- d) termín a miesto pripojenia,
- e) cenu a podmienky splatnosti ceny za pripojenie,
- f) špecifikáciu pripojenia,
- g) identifikáciu odberného miesta (ďalej aj „OM“) alebo odovzdávacieho miesta (ďalej aj „OdM“) vrátane lokalizácie prostredníctvom geografických súradníc,
- h) spôsob zabezpečenia merania odberu alebo dodávky elektriny,
- i) spôsob riešenia prípadov neplnenia zmluvných podmienok a sporov,
- j) zrušenie pripojenia, odstúpenie od zmluvy, trvanie zmluvy, ukončenie zmluvy a výpovedné lehoty,
- k) poučenie o neoprávnenom odbere elektriny a sankcie za nedodržanie zmluvných podmienok,
- l) poučenie o povinnosti prevádzkovateľa sústavy súvisiace so štandardmi kvality vrátane ich vyhodnocovania.

2.1.4. Táto kapitola obsahuje Obchodné podmienky pripojenia, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť zmluvy o pripojení žiadateľa do DS uzatvorenej medzi PDS a užívateľom DS.

2.1.5 Elektroenergetické zariadenie slúžiace na pripojenie do distribučnej sústavy vybuduje PDS alebo iná autorizovaná osoba po vzájomnej dohode v spolupráci s vlastníkom nehnuteľnosti alebo správcom na základe požiadaviek užívateľa distribučnej sústavy a v súlade s technickými a obchodnými podmienkami prevádzkovateľa sústavy. Na vybudovanie a prevádzku elektrickej prípojky sa vzťahujú ustanovenia § 39 zákona o energetike, a to najmä:

- a) náklady na vybudovanie prípojky znáša ten, v ktorého prospech bola zriadená, ak sa žiadateľ nedohodne s PDS inak;
- b) vlastníkom elektrickej prípojky je ten, kto uhradil náklady na jej zriadenie;
- c) vlastníkom elektrickej prípojky je povinný zabezpečiť prevádzku, údržbu a opravy tak, aby elektrická prípojka neohrozila život, zdravie a majetok osôb alebo nespôsobovala poruchy v DS;
- d) zasahovať do elektrickej prípojky môže vlastníkom elektrickej prípojky len so súhlasom PDS.

2.1.6 Do distribučnej sústavy je možné pripojiť len odberné elektrické zariadenie alebo zariadenie na výrobu elektriny užívateľa DS, ktoré nemôže ohroziť bezpečnosť, spoľahlivosť a stabilitu prevádzky sústavy a po úhrade ceny za pripojenie do distribučnej sústavy.

2.1.7 Ak je do DS pripájané OM pre odber elektriny a na tomto OM sa bude realizovať aj dodávka elektriny zo zariadenia na výrobu elektriny, PDS pre toto miesto pripojenia uzatvorí osobitne zmluvu o pripojení do sústavy pre OM na odber elektriny a osobitne pre OdM na dodávku elektriny. PDS zároveň prideli osobitné identifikačné čísla zvlášť pre OM za odber elektriny a zvlášť pre OdM za dodávku elektriny.

2.1.8 V prípade pripojenia podľa ods. 2.1.7 je PDS oprávnený podľa § 31 ods. 1 písm. e) zákona o energetike v danom OM obmedziť alebo prerušiť distribúciu elektriny bez nároku na náhradu škody.

2.1.9 PDS môže podmieniť uzatvorenie zmluvy o pripojení do DS zaplatením splatnej pohľadávky žiadateľa o pripojenie do DS alebo podniku, ktorý je podľa ustanovenia § 3 písm. a) druhého bodu zákona o energetike prepojeným podnikom so žiadateľom o pripojenie do DS.

2.1.10 PDS pripojí odberné elektrické zariadenie alebo zariadenie na výrobu elektriny užívateľa distribučnej sústavy do piatich pracovných dní po splnení technických podmienok a obchodných podmienok PDS. Za splnenie OP pripojenia sa považuje najmä:

- a) riadna úhrada ceny za pripojenie na základe faktúry a v lehote podľa zmluvy o pripojení do DS,
- b) uzatvorenie zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny medzi užívateľom DS a PDS resp. prijatie požiadavky na uzatvorenie distribučnej časti zmluvy o združenej dodávke elektriny s montážou elektromera v prípade OM, alebo
- c) uzatvorenie zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny pre OdM v prípade zariadenia na výrobu elektriny.

- 2.1.11 Pri uzatváraní zmlúv o pripojení do distribučnej sústavy pri zmene existujúceho užívateľa distribučnej sústavy bez zvýšenia maximálnej rezervovanej kapacity sa cena za pripojenie neúčtuje, ak nový užívateľ distribučnej sústavy doručí PDS úplnú žiadosť o pripojenie do 24 mesiacov od zániku zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy uzatvorenej s predchádzajúcim užívateľom distribučnej sústavy.
- 2.1.12 Pri uzatváraní zmlúv o pripojení do distribučnej sústavy pri opätovnom pripojení užívateľa distribučnej sústavy bez navýšenia maximálnej rezervovanej kapacity sa cena za pripojenie neúčtuje, ak pôvodný užívateľ distribučnej sústavy doručí PDS úplnú žiadosť o pripojenie do 24 mesiacov od zániku zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy.
- 2.1.13 Pri uzatváraní zmlúv o pripojení do distribučnej sústavy pri zmene existujúceho užívateľa distribučnej sústavy so zvýšením maximálnej rezervovanej kapacity sa cena za pripojenie uhrádza len za kapacitu, ktorá je rozdielom medzi pôvodnou a požadovanou maximálnou rezervovanou kapacitou, ak nový užívateľ distribučnej sústavy doručí PDS úplnú žiadosť o pripojenie do 24 mesiacov od zániku zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy uzatvorenej s predchádzajúcim užívateľom distribučnej sústavy. Ak nový užívateľ distribučnej sústavy doručí PDS úplnú žiadosť o pripojenie po uplynutí 24 mesiacov od zániku zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy uzatvorenej s predchádzajúcim užívateľom distribučnej sústavy, sa cena za pripojenie uhrádza za celú kapacitu požadovanú novým užívateľom distribučnej sústavy.
- 2.1.14 Pri uzatváraní zmlúv o pripojení do distribučnej sústavy pri opätovnom pripojení užívateľa distribučnej sústavy so zvýšením maximálnej rezervovanej kapacity sa cena za pripojenie uhrádza len za kapacitu, ktorá je rozdielom medzi pôvodnou a požadovanou maximálnou rezervovanou kapacitou, ak pôvodný užívateľ distribučnej sústavy doručí PDS úplnú žiadosť o pripojenie do 24 mesiacov od zániku zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy. Ak pôvodný užívateľ distribučnej sústavy doručí PDS úplnú žiadosť o pripojenie po uplynutí 24 mesiacov od zániku zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy, sa cena za pripojenie uhrádza za celú kapacitu.
- 2.1.15 Prijatím úplnej žiadosti žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy začína plynúť PDS lehota 30 dní na zaslanie písomného stanoviska k žiadosti žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy. V prípade neúplnej žiadosti PDS vyzve žiadateľa, aby v lehote 15 dní odo dňa doručenia žiadosti doplnil, pričom ho o spôsobe doplnenia žiadosti poučí. PDS zároveň pre tento účel posudzovanie žiadosti preruší. Počas prerušenia posudzovania zo strany PDS lehota na zaslanie písomného stanoviska k žiadosti žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy neplynie.
- 2.1.16 PDS určuje transparentným a nediskriminačným spôsobom podmienky rezervácie distribučnej kapacity a zverejňuje ich na webovom sídle PDS.
- 2.1.17 PDS zverejňuje na svojom webovom sídle obchodné podmienky pripojenia do distribučnej sústavy.
- 2.1.18 PDS môže odmietnuť prístup do distribučnej sústavy len z dôvodu nedostatočnej kapacity distribučnej sústavy, alebo v prípade, že by mohli byť spôsobené značné národohospodárske škody, alebo ak nebude zachovaná bezpečnosť, spoľahlivosť a stabilita DS za hospodárnych podmienok pri dodržaní podmienok ochrany životného prostredia a energetickej účinnosti. Každé odmietnutie prístupu do DS musí byť písomne odôvodnené. Každé odmietnutie prístupu do distribučnej sústavy musí byť písomne odôvodnené.
- 2.1.19. Zmluva o pripojení sa uzatvára vždy, keď sa jedná o pripojenie nového OM alebo nového OdM, alebo o zmenu technických parametrov existujúceho pripojenia vrátane požiadavky na nadštandardné kvalitatívne parametre distribúcie, alebo pri zmene MRK. Za nové OdM alebo nové OM sa pre účely tohto PP a zmluvy o pripojení považuje aj:
- OM alebo OdM, ktoré bolo fyzicky odpojené od DS dlhšie ako 2 roky,
 - OM alebo OdM, ktoré mení napätovú úroveň pripojenia.
- 2.1.20. PDS má právo odmietnuť uzatvorenie zmluvy o pripojení v prípade, ak na dotknutom OM alebo OdM eviduje PDS neuhradené peňažné záväzky (napr. titulom neuhradenia nákladov PDS vzniknutých so zistením neoprávneného odberu atď.).
- 2.1.21. Pripájanie nových zariadení na výrobu elektriny do miestnej distribučnej sústavy PDS je možné len v prípade priechodnosti vyvolanej zmeny zmlúv o pripojení medzi PDS a VSD, ako prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy, do ktorej je pripojená miestna DS PDS. Žiadosti o pripojenie nového zariadenia na výrobu elektriny, resp. ich náležitosti sú tak podmienené súladom s Technickými

a Obchodnými podmienkami všetkých dotknutých prevádzkovateľov sústav, a celkovým súladom s relevantnými ustanoveniami regulačného rámca v elektroenergetike. Vzhľadom na tieto skutočnosti, PDS má právo zamietnuť žiadosť o stanovisko k rezervovanej kapacite pre nové zariadenie na výrobu elektriny v prípade, ak prevádzkovateľ nadradenej distribučnej sústavy, spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8 010 47 Žilina, IČO: 36442151 (ďalej aj "SSD"):

- a) v čase doručenia žiadosti v zmysle informácie zverejnenej na svojom webovom sídle neeviduje dostatočnú kapacitu pre daný typ zariadení na výrobu elektriny v zmysle
 - i. pravidiel rozvrhnutia voľnej kapacity podľa §5 ods. (9) zákona č. 309/2009 Z.z. resp.
 - ii. limitov, ktoré určuje Ministerstvo hospodárstva SR v zmysle § 14 ods. (1) písm. e) zákona č. 309/2009 Z.z.
- b) zamietne žiadosť o zmenu existujúcej zmluvy o pripojení medzi TPB a SSD (ďalej aj „ZoP medzi PDS a SSD“) z dôvodu nedostatočnej kapacity pre daný typ zariadenia na výrobu elektriny.

2.1.22. Vyjadrenie PDS k žiadosti o pripojenie má platnosť 6 mesiacov a stráca platnosť pri zmene údajov, na základe ktorých bolo vydané. O predĺženie platnosti vyjadrenia je možné požiadať najmenej 30 kalendárnych dní pred uplynutím jeho platnosti, PDS nie je povinný takejto žiadosti vyhovieť.

2.1.23. PDS je oprávnený od existujúceho užívateľa DS vyžadovať uzatvorenie novej zmluvy o pripojení a užívateľ DS v prípade takejto výzvy PDS je povinný takúto zmluvu o pripojení s PDS uzatvoriť v prípade:

- a) zmeny odberateľa elektriny na existujúcom OM alebo pri zmene subjektu ako výrobcu elektriny na existujúcom OdM, a to aj v prípade, ak nedošlo k zmene hodnoty MRK alebo zmene TP,
- b) zmeny technických parametrov, charakteru odberu alebo dodávky elektriny a iných údajov týkajúcich sa daného OM alebo OdM ako sú napríklad kontaktné údaje odberateľa alebo výrobcu elektriny a pod., pričom užívateľ DS je povinný splniť TP uvedené v novej zmluve,
- c) ak je odberné elektrické zariadenie alebo zariadenie na výrobu žiadateľa o pripojenie už pripojené do DS a žiadateľ o pripojenie má zaistenú požadovanú MRK a žiada o pripojenie na inú napäťovú úroveň, pričom užívateľ DS je povinný splniť TP uvedené v novej zmluve,
- d) ak je distribúcia elektriny do OM vykonávaná prostredníctvom zariadenia, ktoré nie je vo vlastníctve PDS a dôjde k zmene vlastníka uvedeného zariadenia alebo ak vlastník takéhoto zariadenia požiada PDS o ukončenie pripojenia odberateľa alebo inak znemožní pripojenie odberateľa; v tomto prípade určí PDS odberateľovi nový bod a podmienky pripojenia,
- e) ak je potrebné určiť nový bod pripojenia medzi technologickými zariadeniami DS a elektroenergetickými zariadeniami resp. odbernými elektrickými zariadeniami užívateľa DS (napr. zmení sa vlastník zariadenia, prostredníctvom ktorého je vykonávaná distribúcia elektriny do OM, zmení sa vlastníctvo trafostanice z ktorej je vykonávaná distribúcia elektriny, je objektívne potrebné vykonať rekonštrukciu zariadenia, prostredníctvom ktorého je vykonávaná distribúcia elektriny do OM alebo nastanú iné skutočnosti, ktoré si vyžadujú určenie nového bodu pripojenia). V týchto prípadoch je užívateľ DS povinný v lehote do 60 kalendárnych dní odo dňa doručenia výzvy PDS o uzatvorenie novej zmluvy o pripojení, uzatvoriť s PDS novú zmluvu o pripojení do DS s určením nového bodu pripojenia a prípadne aj novej napäťovej úrovne bodu pripojenia a splniť TP uvedené v novej zmluve. V opačnom prípade bude PDS považovať daný odber za odber v rozpore s platnou zmluvou o pripojení do DS, čo je v zmysle § 46 ods. 1 písm. a) bodu 1 zákona o energetike považované za neoprávnený odber elektriny. V takomto prípade sa ceny za pripojenie neuhrádzajú,
- f) ak výrobca elektriny z malého zdroja počas životnosti zariadenia, ktoré bolo pripojené do DS v zmysle § 4a ods. 1 a 2 zákona č. 309/2009 Z.z., získal právo pre uplatnenie podpory formou doplatku alebo príplatku,
- g) ak sa mení MRK zariadenia na výrobu elektriny pripojeného do DS, pričom PDS je povinný splniť TP uvedené v upravenej alebo novej zmluve o pripojení medzi PDS a SSD,
- h) ak užívateľ DS nemá s PDS uzatvorenú platnú a účinnú zmluvu o pripojení so skutočnými a aktuálnymi údajmi týkajúcimi sa OM alebo OdM, na základe výzvy PDS uzatvorí užívateľ DS zmluvu o pripojení v lehote 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia výzvy,

- i) ak užívateľ DS pripája do DS nabíjajúcu stanicu s celkovým inštalovaným výkonom nad 100 kW na existujúcom OM,
- j) ak užívateľ DS žiada PDS o stanovisko k rezervovanej kapacite pre pripojenie malého zdroja alebo lokálneho zdroja a nemá pre OM, na ktorom má užívateľ DS zámer pripojiť malý zdroj alebo lokálny zdroj, uzatvorenú s PDS zmluvu o pripojení v písomnej forme. V takomto prípade užívateľ DS cenu za pripojenie neuhrádza.

Užívateľ DS, ktorý nemal uzatvorenú zmluvu o pripojení s PDS pred 1.9.2012, je oprávnený požiadať o uzatvorenie takejto zmluvy formou predloženia žiadosti o pripojenie a PDS je povinný takúto zmluvu na požiadanie uzatvoriť, ak sú splnené OP pripojenia a TP.

V prípade, ak je PDS vlastníkom transformátora VN/NN a užívateľ DS je napojený do DS prostredníctvom tohto transformátora, užívateľovi DS sa pre merací bod a tarifu za prístup do DS a distribúciu elektriny prizná napäťová úroveň NN.

- 2.1.24. Po uzavretí novej zmluvy o pripojení do DS s existujúcim užívateľom DS, ktorý má zároveň uzavretú zmluvu o združenej dodávke elektriny, pričom novou zmluvou o pripojení dôjde k zmene technických parametrov OM v zmysle bodu 2.1.23 písm. b) vyššie, PDS túto skutočnosť bezodkladne oznámi príslušnému dodávateľovi elektriny, s ktorým má existujúci užívateľ DS uzavretú zmluvu o združenej dodávke elektriny.
- 2.1.25. PDS za splnenia podmienok podľa bodu 2.1.10 pripojí odberné elektrické zariadenie alebo zariadenie na výrobu elektriny až po tom čo je vydané kolaudačné rozhodnutie pre elektroenergetické zariadenie PDS, ktoré slúži pre pripojenie odberného elektrického zariadenia alebo zariadenia na výrobu elektriny, ak sa pre vybudovanie pripojenia takéto kolaudačné rozhodnutie vyžaduje. Nárok na pripojenie odberného elektrického zariadenia alebo zariadenia na výrobu elektriny nevznikne užívateľovi DS pred právoplatnosťou takéhoto kolaudačného rozhodnutia. Nepripojenie odberného elektrického zariadenia alebo zariadenia na výrobu elektriny v lehote podľa zmluvy o pripojení alebo podľa oznámenia PDS o zmene termínu realizácie pripojenia, z dôvodu, že kolaudačné rozhodnutie vydané pre PDS v lehote stanovenej príslušným právnym predpisom pre stavebný úrad nenadobudne právoplatnosť, sa nepovažuje za porušenie povinností zo strany PDS a užívateľ DS nemá preto nárok voči PDS na žiadnu náhradu.
- 2.1.26. V spojitosti s bodom 2.1.5, elektroenergetické zariadenie slúžiace na pripojenie do DS vybuduje PDS samostatne alebo prostredníctvom iného subjektu, ktorého poverí PDS v súlade s TP a týmito OP pripojenia. Odberné elektrické zariadenie alebo elektroenergetické zariadenie (zariadenie na výrobu elektriny) je možné pripojiť do DS PDS až po tom, čo bude pre PDS vydané právoplatné kolaudačné rozhodnutie pre elektroenergetické zariadenie PDS slúžiace na pripojenie žiadateľa do DS PDS, prípadne iné rozhodnutie, oprávňujúce PDS užívať elektroenergetické zariadenia.
- 2.1.27. V prípade pripojenia podľa bodu 2.1.7, je žiadateľ najskôr povinný uzatvoriť zmluvu o pripojení OM do DS a na ňu nadväzujúcu zmluvu o dodávke elektriny do OM, a až následne je možné uzatvoriť zmluvu o pripojení OdM do DS. Cena za pripojenie sa účtuje samostatne za OM a samostatne za OdM. Ak ide o nové pripojenie OM a zároveň nové pripojenie výrobcu elektriny, ktorého zariadenie je malým zdrojom s vyvedením výkonu do vnútornej inštalácie výrobcu elektriny, pričom ide o výnimku z podnikania v energetike podľa § 4 ods. 4 zákona o energetike, účtuje sa len jedna cena za pripojenie, a to vyššia cena.
- 2.1.28. PDS pripojí odberné elektrické zariadenie alebo zariadenie na výrobu elektriny užívateľa DS po splnení podmienok uvedených v bode 2.1.10 a po splnení TP a OP pripojenia uvedených v zmluve o pripojení do DS a v písomnom vyjadrení PDS k žiadosti žiadateľa o pripojenie do DS, ktoré je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o pripojení, nie však skôr ako žiadateľ uhradí PDS cenu za pripojenie.
- 2.1.29. Prerušenie posudzovania žiadosti podľa bodu 2.1.15 je účinné dňom doručenia oznámenia o prerušení posudzovania žiadosti žiadateľa o pripojenie do DS. Lehota 30 kalendárnych dní na zaslanie písomného stanoviska k žiadosti žiadateľa o pripojenie do DS začne opäť plynúť po doručení úplnej žiadosti v zmysle požiadavky PDS zo strany žiadateľa. V prípade, že žiadateľ nedoplní v lehote 15 kalendárnych dní žiadosť o pripojenie do DS v súlade s oznámeným spôsobom doplnenia zo strany PDS, PDS má právo žiadosť žiadateľa o pripojenie do DS zamietnuť, o čom PDS žiadateľa bezodkladne informuje písomne alebo iným dohodnutým spôsobom.

- 2.1.30. Vymedzenie vlastníckych vzťahov do miesta odbočenia od zariadení DS je uvedené v zmluve o pripojení do DS. V prípade, ak bude odberné elektrické zariadenie alebo zariadenie na výrobu elektriny užívateľa DS pripojené do DS cez elektroenergetické zariadenie, ktoré nie je vo vlastníctve PDS, PDS nezodpovedá užívateľovi DS za škodu alebo ušlý zisk, ktorý vznikne užívateľovi DS v dôsledku poruchy alebo odpojenia daného elektroenergetického zariadenia. PDS rovnako nezodpovedá v takýchto prípadoch ani za plnenie štandardov kvality. V prípade, že bude odpojenie elektroenergetického zariadenia, cez ktoré je elektroenergetické zariadenie užívateľa DS pripojené do DS, trvať po dobu viac ako 24 mesiacov, považuje sa toto za podstatné porušenie zmluvy o pripojení.
- 2.1.31. V prípade, ak PDS vyzve užívateľa DS k predloženiu písomného súhlasu vlastníka nehnuteľnosti, na ktorej má byť odberné elektrické zariadenie alebo elektrická prípojka zriadená, PDS pripojí odberné elektrické zariadenie alebo elektroenergetické zariadenie do DS až po tom, kedy mu bol takýto písomný súhlas vlastníka nehnuteľnosti so zriadením odberného elektrického zariadenia alebo elektrickej prípojky preukázaný.

2.2. Podklady predkladané spolu so žiadosťou o pripojenie výrobcu elektriny do distribučnej sústavy

- 2.2.1. Žiadateľ o pripojenie nového zariadenia na výrobu elektriny, ktoré nie je malým zdrojom podľa §4a zákona č. 309/2009 Z.z. (bod 2.4. nižšie) alebo lokálnym zdrojom podľa §4b zákona č. 309/2009 Z.z. (bod 2.5. nižšie), prikladá k žiadosti o pripojenie nasledovné podklady:
- Územno-technická informácia PDS v zmysle bodu 2.2.2 nižšie,
 - kladné stanovisko PDS k rezervovanej kapacite zdroja, ktoré je podmienené predchádzajúcim pozitívnym posúdením zo strany PDS a SSD v zmysle bodu 2.1.21.
 - osvedčenie Ministerstva hospodárstva SR na výstavbu elektroenergetického zariadenia podľa § 12 zákona o energetike (ďalej aj „Osvedčenie“), ak je v čase podania úplnej žiadosti podmienkou pre výstavbu predmetného zariadenia na výrobu elektriny.
 - Štúdia pripojiteľnosti, v prípade požiadavky PDS, v zmysle bodu 2.2.4 nižšie.
- 2.2.2. PDS v lehote do 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia úplnej žiadosti o vyjadrenie k bodu a podmienkam pripojenia (vzor žiadosti na webovom sídle PDS) zariadenia na výrobu elektriny do DS vydá stanovisko – územno-technickú informáciu, v ktorej stanoví najmä napätovú úroveň, bod pripojenia a ďalšie podmienky k pripojeniu zariadenia na výrobu elektriny do DS. Územno-technická informácia je platná 12 mesiacov odo dňa jej vydania a nepredstavuje súhlas s pripojením, súhlas s rezerváciou kapacity (nie je záväznou rezerváciou kapacity) ani stanovisko pre účely vydania územného rozhodnutia, resp. stavebného povolenia, to znamená, že má len informatívny charakter.
- 2.2.3. V závislosti na charaktere zariadenia na výrobu elektriny a uvažovanom mieste pripojenia, vyplývajúceho z lokality umiestnenia zariadenia na výrobu elektriny má PDS, resp. SSD, právo rozhodnúť o potrebe vypracovania štúdie pripojiteľnosti (ďalej len „ŠP“) zariadenia na výrobu elektriny v dotknutej oblasti a predloženia vypracovanej ŠP PDS. O potrebe vypracovania ŠP informuje PDS žiadateľa vo vyjadrení k bodu a podmienkam pripojenia zariadenia na výrobu elektriny. Termín pre predloženie vypracovanej ŠP je 90 kalendárnych dní odo dňa doručenia vyjadrenia PDS k bodom a podmienkam pripojenia zariadenia na výrobu elektriny do DS žiadateľovi. Počas tejto doby je žiadosť žiadateľa o vyjadrenie k bodu a podmienkam pripojenia do DS evidovaná za predpokladu, že bola doručená PDS bez nedostatkov a s kompletnými prílohami k žiadosti. Uvedený termín je možné na základe žiadosti žiadateľa po dohode s PDS predĺžiť, najviac však jedenkrát. Náklady spojené s vypracovaním ŠP znáša nezávisle na výsledku ŠP žiadateľ o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny v plnej výške.
- 2.2.4. PDS resp. SSD, má právo na vypracovania znenia zadania ŠP a právo na posúdenie použiteľnosti výsledkov vypracovanej ŠP od zhotoviteľa štúdie. Ak SSD disponuje dostatočnými kapacitami, PDS informuje žiadateľa o predmete a nákladoch spracovania ŠP zo strany SSD a predloží žiadateľovi návrh zmluvy na spracovanie ŠP. Zmluva na spracovanie ŠP nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej doručenia SSD.
- 2.2.5. Po vypracovaní ŠP, žiadateľ predloží PDS žiadosť o vyjadrenie k ŠP a k rezervácii kapacity (vzor žiadosti je na webovom sídle PDS). Prílohy predkladané k žiadosti sú:
- ŠP,

- b) list vlastníctva zámerového pozemku alebo jeho úradne overená fotokópia (nie internetová verzia),
- c) územno-technickú informáciu PDS,
- d) súhlas obce a
- e) doklad majetko-právneho vzťahu (list vlastníctva alebo nájomná zmluva) k zámerovému pozemku.

Bez týchto dokumentov PDS, rezerváciu kapacity nevykoná.

- 2.2.6. PDS, resp. PDS a SSD posudzuje a vyjadrí sa k akceptácii výsledku ŠP a možnosti pripojenia zariadenia na výrobu elektriny nielen z pohľadu výsledku výpočtu podľa ŠP ale aj z pohľadu celkového bezpečného prevádzkovania DS. Po posúdení žiadosti v zmysle bodu 2.2.5, ktorého súčasťou je ŠP s kladným výsledkom, PDS zašle žiadateľovi do 30 kalendárnych dní písomné vyjadrenie k ŠP a k rezervácii kapacity. Vypracovanie ŠP s kladným výsledkom samo o sebe neznamená vznik nároku na pripojenie zariadenia na výrobu elektriny žiadateľa. Vyjadrenie k ŠP a k rezervácii kapacity nie je možné postúpiť na ďalšiu osobu bez súhlasu PDS. Toto vyjadrenie sa viaže na konkrétnu osobu, ktorej bolo vydané.
- 2.2.7. Ak nie je možné navrhované zariadenie na výrobu elektriny s požadovaným výkonom pripojiť do DS, PDS zamietne písomným vyjadrením pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do DS.
- 2.2.8. Ak sa vo vyjadrení k bodu a podmienkam pripojenia (v územno-technickej informácii) predloženie ŠP nepožaduje, žiadateľ predloží žiadosť o rezerváciu kapacity.
- 2.2.9. Vyjadrenie k rezervácii kapacity je platné 12 mesiacov odo dňa vydania tohto vyjadrenia, pričom v rámci tejto doby musí žiadateľ splniť nasledujúce podmienky:
- a) predložiť PDS všetky príslušné dokumentácie, vyjadrenia ku dokumentáciám ako aj ostatné nevyhnutné náležitosti potrebné pre vydanie stavebného povolenia,
 - b) predložiť právoplatné stavebné povolenie,
 - c) uzatvoriť s PDS zmluvu o pripojení do DS,
 - d) fyzicky sa pripojiť k DS.
- V prípade, ak žiadateľ v uvedenej dobe nesplní ktorúkoľvek z vyššie uvedených podmienok, platnosť vyjadrenia k rezervácii kapacity uplynutím doby 12 mesiacov odo dňa jej vydania zaniká.
- 2.2.10. Ak počas doby platnosti vyjadrenia k rezervácii kapacity dôjde k zmene relevantných údajov, na základe ktorých bolo predmetné vyjadrenie PDS vydané, platnosť vyjadrenia zaniká. Za relevantné údaje sa považujú najmä tieto údaje:
- a) lokalita umiestnenia zdroja,
 - b) technológia výroby alebo
 - c) charakter výroby elektriny zdroja.

Zmenu týchto relevantných údajov je potrebné PDS písomne oznámiť a zároveň podať novú žiadosť o pripojenie. V prípade neoznámenia zmeny týchto údajov je PDS oprávnený odmietnuť uzavretie zmluvy o pripojení, prípadne od nej odstúpiť, ak takúto zmenu zistí dodatočne.

- 2.2.11. V prípade zmeny hodnoty inštalovaného výkonu zariadenia na výrobu elektriny počas doby platnosti rezervácie kapacity sa postupuje nasledovne:
- a) v prípade zvýšenia inštalovaného výkonu výrobného zariadenia je žiadateľ povinný požiadať PDS o vyjadrenie k rezervácii kapacity. V prípade kladného posúdenia zmeny hodnoty inštalovaného výkonu ostáva vyjadrenie k žiadosti o pripojenie v platnosti s doplnením nových TP pripojenia, s lehotou platnosti pôvodného vyjadrenia k rezervácii kapacity, to znamená 24 mesiacov odo dňa vydania. V prípade zamietavého posúdenia navýšenia inštalovaného výkonu zdroja platnosť pôvodného vyjadrenia ostáva v platnosti;
 - b) v prípade zníženia inštalovaného výkonu zdroja je žiadateľ povinný PDS túto zmenu oznámiť. Pôvodné vyjadrenie k rezervácii kapacity ostáva v platnosti s doplnením nových TP pripojenia.

- 2.2.12. Počas doby platnosti rezervácie kapacity je zmena žiadateľa o pripojenie možná iba na základe platnej a účinnej trojstrannej dohody o postúpení práv a povinností uzatvorenej medzi PDS, pôvodným žiadateľom o pripojenie a novým žiadateľom o pripojenie.
- 2.2.13. Na základe kladného stanoviska k rezervácii kapacity žiadateľ predloží PDS projektovú dokumentáciu (ďalej len „PD“) na pripojenie zariadenia na výrobu elektriny na odsúhlasenie (vyjadrenie PDS je pre potrebu stavebného úradu pri schvaľovaní stavby) prostredníctvom žiadosti o vyjadrenie pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie (vzor žiadosti je uverejnený na webovom sídle PDS).
- 2.2.14. Po zapracovaní podmienok PDS stanovených v predchádzajúcom vyjadrení PDS, žiadateľ predloží PDS žiadosť o vyjadrenie k realizačnému projektu (vzor žiadosti je uverejnený na webovom sídle PDS), na základe ktorej PDS vydá stanovisko k realizačnej PD.
- 2.2.15. Žiadateľ, ktorý žiada o uzatvorenie zmluvy o pripojení do DS, je povinný vyplniť formulár žiadosti o pripojenie, ktorý je zverejnený na webovom sídle PDS. Vyplnenú žiadosť o pripojenie je žiadateľ povinný zaslať PDS v písomnej a v elektronickej podobe. Nedoloženie žiadosti v elektronickej podobe sa považuje za neúplnú žiadosť o pripojenie.
- 2.2.16. Zariadenie na výrobu elektriny je možné pripojiť do DS PDS po splnení podmienok uvedených v zmluve o pripojení, podmienok v príslušnom vyjadrení PDS, po splnení TP, OP pripojenia PDS a po úhrade ceny za pripojenie.
- 2.2.17. Spolu so žiadosťou o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny žiadateľa do DS, výrobca elektriny predloží nasledovné prílohy:
- u právnických osôb výpis z Obchodného registra alebo iného zákonom určeného registra nie starší ako 3 mesiace, ktorým sa preukazuje vznik právnickej osoby, pokiaľ pre jej vznik je rozhodný zápis do príslušného registra,
 - kópiu listu vlastníctva nie staršiu ako 3 mesiace, alebo iného dokladu (napr. kúpna zmluva a právoplatné rozhodnutie o povolení vkladu, právoplatné rozhodnutie súdu o nadobudnutí vlastníckeho práva k nehnuteľnosti, právoplatné rozhodnutie v dedičskom konaní, ktorým dedič – žiadateľ o pripojenie nadobudol vlastnícke právo k nehnuteľnosti) preukazujúceho právny vzťah žiadateľa k nehnuteľnosti, na ktorej sa má zariadenie na výrobu elektriny žiadateľa vybudovať. V prípade, že žiadateľ nie je výlučným vlastníkom nehnuteľnosti alebo správcom nehnuteľnosti podľa osobitného zákona, na ktorej sa zariadenie na výrobu elektriny žiadateľa má vybudovať, k žiadosti priloží kópiu listu vlastníctva a písomný neodvolateľný súhlas s úradne overeným podpisom vlastníka nehnuteľnosti (príp. spoluvlastníkov nehnuteľnosti s väčšinovým podielom) alebo správcu nehnuteľnosti s vybudovaním a pripojením zariadenia na výrobu elektriny žiadateľa na takejto nehnuteľnosti. c) kópiu katastrálnej mapy predmetnej riešenej lokality v mierke 1:1 000,
 - situačný plán v mierke 1:1 000 s vyznačením miesta dodávky, odberu a susedných objektov (aj s popisnými číslami), e) situáciu širších vzťahov v mierke 1:10 000,
 - vyplnený formulár žiadosti na zásobovanie elektrinou počas výstavby (napojenie zariadenia staveniska),
 - navrhovanú jednopólovú schému vstupnej časti elektrického zariadenia žiadateľa s technickými údajmi,
 - právoplatné osvedčenie MH SR na výstavbu energetického zariadenia, ak je podmienkou pre výstavbu zariadenia na výrobu elektriny v čase podania žiadosti,
 - predbežné stanovisko PDS k predpokladanému vplyvu elektroenergetického zariadenia na DS na vymedzenom území z hľadiska bezpečnosti a spoľahlivosti DS a k spôsobu pripojenia elektroenergetického zariadenia do DS, pokiaľ je potrebné osvedčenie MH SR v zmysle písm. h). Pri spracovaní stanoviska PDS zohľadní vplyv elektroenergetického zariadenia na DS PDS ako aj elektrizačnú sústavu Slovenskej republiky. Kladné predbežné stanovisko PDS nezakladá právny nárok na rezervovanie kapacity pre pripojenie nového zdroja v prípade zmeny rámcových legislatívnych a prevádzkovo technických podmienok, za ktorých bolo predbežné stanovisko vydané.
 - vyjadrenie PDS k bodom a podmienkam pripojenia,

- i) prípadne ďalšie podklady požadované PDS vo formulári žiadosti uverejnenom na webovom sídle PDS,
 - j) akékoľvek dodatočné podklady vyžiadané SSD.
- 2.2.18. PDS so žiadateľom uzatvorí zmluvu o pripojení po predložení právoplatného stavebného povolenia, resp. ohlásenia drobnej stavby a platného vyjadrenia ku rezervácii kapacity. Bez zmluvy o pripojení PDS neuskutoční pripojenie zariadenia na výrobu elektriny k DS. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o pripojení sú všetky vyjadrenia, ktoré PDS vydal v rámci procesu pripojenia zdroja. V zmluve o pripojení do DS, definuje PDS výšku ceny za pripojenie v zmysle platnej legislatívy.
- 2.2.19. Pred uvedením zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky je žiadateľ povinný uzatvoriť zmluvu o dodávke elektriny alebo zmluvu o združenej dodávke elektriny s vybraným dodávateľom elektriny na elektrinu, ktorú odoberie z DS.
- 2.2.20. Podmienkou pre úspešné vykonanie funkčnej skúšky je uzatvorenie a) zmluvy o vlastnej zodpovednosti za odchýlku alebo zmluvy o prenesenej zodpovednosti za odchýlku na vybraného účastníka trhu s elektrinou a b) zmluvy o dodávke elektriny na krytie strát s vybraným účastníkom trhu, ktorú výrobca elektriny vyrobí v období od pripojenia zariadenia na výrobu elektriny do doby uvedenia do prevádzky, vyznačenej na právoplatnom kolaudačnom rozhodnutí.
- 2.2.21. Pred uvedením zariadenia na výrobu elektriny do skúšobnej prevádzky je žiadateľ povinný vykonať úspešné funkčné skúšky v zmysle Prílohy č. 1 tohto PP a preberacie konanie.
- 2.2.22. Žiadateľ je povinný v prípade pripojenia zariadenia na výrobu elektriny do sústavy prepojenej na DS PDS požiadať PDS o spoluúčasť pri vykonaní funkčnej skúšky pripojenia zariadenia na výrobu elektriny do sústavy z hľadiska udržania bezpečnej a spoľahlivej prevádzky sústavy. Zároveň je žiadateľ povinný umožniť PDS jej vykonanie v rozsahu uvedenom v Prílohe č. 1 tohto PP.
- 2.2.23. Žiadateľ je povinný bezodkladne oznámiť PDS predpokladaný časový harmonogram pripojenia (uzatvorenie zmluvy o pripojení, funkčné skúšky, preberacie konanie a uvedenie zdroja do prevádzky) a kontaktnú osobu zastupujúcu žiadateľa. V prípade zmien je žiadateľ povinný tieto bezodkladne oznámiť PDS.
- 2.2.24. Pred (avšak najneskôr súčasne s) podaním žiadosti o vykonanie funkčných skúšok musí žiadateľ požiadať príslušný útvar PDS o prebratie a odovzdanie stavby (preberacie konanie). Príslušný útvar PDS následne na základe realizačnej PD a kladného vyjadrenia PDS k predmetnej PD na preberacie konanie vyšle príslušného projektového manažéra danej oblasti. Na preberacom konaní bude odskúšaná funkcia ochrán sústavy a funkcia automatiky odpojenia výrobného zariadenia od sústavy pri strate napätia sústavy v súlade s TP pripojenia.
- 2.2.25. Pri spúšťaní zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky je potrebné, aby žiadateľ zabezpečil predvedenie funkčnosti ochrán povereným pracovníkom PDS, ktorý tiež skontroluje nastavenie ochrán sústavy, prípadne vykoná jeho zmeny v závislosti na elektrických parametroch sústavy v mieste pripojenia generátora. Žiadateľ odovzdá kópiu protokolov o nastavení ochrán pracovníkom oddelenia ochrán PDS.
- 2.2.26. Dátum preberacieho konania je potrebné PDS nahlásiť písomne aspoň 60 kalendárnych dní vopred. K oznámeniu je potrebné priložiť PD skutočného vyhotovenia, vypracovanú v zmysle štandardu PDS, geodetické zameranie skutkového stavu vybudovaného zariadenia vypracované v zmysle štandardu PDS, miestne prevádzkové predpisy (ďalej len „MPP“) zariadenia, kópiu obojstranne podpísanej zmluvy o pripojení, preukázateľne zaplatenú cenu za pripojenie, kópiu platnej zmluvy o prevádzkovaní elektroenergetického zariadenia kvalifikovanou osobou, alebo kópiu osvedčenia o odbornej spôsobilosti osoby, ktorá bude toto elektroenergetické zariadenie prevádzkovať, Správu o odbornej prehliadke a odbornej skúške (ďalej len „OPAS (revízia správa)“) a v prípade, že sa vyžaduje, aj prvú úradnú skúšku.
- 2.2.27. Výsledkom funkčnej skúšky zariadenia na výrobu elektriny je „Protokol o funkčnej skúške zariadenia na výrobu elektriny“, ktorý je platný len po potvrdení štatutárnym orgánom PDS alebo splnomocneným pracovníkom PDS podľa § 5 ods. 7 zákona č. 309/2009 Z. z.; minimálny rozsah protokolu je uvedený v Prílohe č. 1 tohto PP, to neplatí pre zariadenia na výrobu elektriny z obnoviteľného zdroja energie s celkovým inštalovaným výkonom do 10 kW podľa § 4a ods. 9 zákona č. 309/2009 Z. z.

- 2.2.28. Po vykonaní úspešnej funkčnej skúšky bude zariadenie na výrobu elektriny uvedené do skúšobnej prevádzky za podmienky, že žiadateľ (výrobca elektriny) preukáže zmluvné zabezpečenie odberu ním vyrobenej elektriny a uvedie subjekt, ktorý za výrobu elektriny prevzal zodpovednosť za odchýlku prípadne preukáže, že ako výrobca elektriny má vlastnú zodpovednosť za odchýlku (predloží zmluvu, ktorú uzatvoril s Organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou (ďalej len „OKTE“).

2.3. Osobitné ustanovenia o rozšírení distribučnej sústavy v prípade obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby

- 2.3.1. PDS je povinný prednostne umožniť prístup a pripojiť zariadenie výrobcu elektriny do distribučnej sústavy, ak takéto zariadenie spĺňa technické podmienky a obchodné podmienky pripojenia do sústavy tak, aby bola zachovaná bezpečnosť, spoľahlivosť a stabilita prevádzky sústavy.
- 2.3.2. Ak PDS nedisponuje dostatočnou distribučnou kapacitou v mieste výstavby energetického zariadenia, PDS rozšíri distribučnú sústavu tak, aby v primeranej lehote mohlo byť zariadenie výrobcu elektriny prednostne pripojené podľa ods. 2.3.1.
- 2.3.3. Náklady na pripojenie podľa ods. 2.3.1 a náklady na rozšírenie distribučnej sústavy podľa ods. 2.3.2 znáša PDS. Výrobca elektriny zaplatí za vytvorenie rezervovanej kapacity v sústave cenu za pripojenie v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 2.3.4. Na základe žiadosti podľa § 5 ods. 3 zákona č. 309/2009 Z. z. PDS navrhne také technické riešenie rozšírenia distribučnej sústavy, ktoré umožní žiadateľovi pripojiť sa do distribučnej sústavy v mieste, ktoré je pre žiadateľa o pripojenie geograficky najbližšie a ekonomicky najvýhodnejšie.

2.4. Osobitné ustanovenia pre pripojenie malého zdroja v zmysle §4b zákona č. 309/2009 Z.z.

- 2.4.1. Malý zdroj je definovaný ako zariadenie na výrobu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom do 10kW. V závislosti od spôsobu prevádzky a charakteristiky výrobcu elektriny existujú 3 základné typy malého zdroja:
- Malý zdroj - typ A (MZ-A): zariadenie na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov elektriny (ďalej len „OZE“) s celkovým inštalovaným výkonom do 10 kW, rep. 16A na jednej fáze, ktoré prevádzkuje odberateľ elektriny v domácnosti, ktorého ročná výroba elektriny nepresiahne 1,5-násobok 12-mesačnej skutočnej spotreby OM (pri nových OM sa 12-mesačná skutočná spotreba elektriny nahradí projektovanou ročnou spotrebou elektriny uvedenou v stavebnom povolení) a zároveň si neuplatňuje podporu formou doplatku (ďalej len „malý zdroj“). Prevádzka MZ-A nepredstavuje podnikanie v energetike v zmysle § 4 ods. (4) zákona o energetike, pričom výrobca elektriny v MZ-A má v prípade splnenia podmienok právo na bezplatné pripojenie do DS a bezplatnú inštaláciu určeného meradla.
 - Malý zdroj – typ B (MZ-B): zariadenie na výrobu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom do 10 kW, ktoré je prevádzkované v režime výroby elektriny výlučne pre vlastnú spotrebu na OM, t.j. bez dodávky elektriny do DS. Prevádzka MZ-B nepredstavuje podnikanie v energetike..
 - Malý zdroj – typ C (MZ-C): zariadenie na výrobu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom do 10 kW, ktoré dodáva vyrobenú elektrinu aj do DS. Prevádzka MZ-C predstavuje podnikanie v energetike v zmysle zákona o energetike, a na výrobcu elektriny v MZ-C sa v tomto prípade vzťahujú všetky povinnosti výrobcu elektriny podľa §27 zákona o energetike a je povinný uzatvoriť s PDS zmluvu o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny na OdM výrobcu elektriny.
- 2.4.2. Žiadateľ o pripojenie malého zdroja ešte pred akoukoľvek inštaláciou zariadenia alebo jeho časti uzavrie s PDS zmluvu o pripojení malého zdroja. Pripojenie malého zdroja do DS bez zmluvy o pripojení je v rozpore so zákonom o energetike.
- 2.4.3. Žiadateľ zasiela PDS žiadosť o stanovisko k rezervovanej kapacite pre pripojenie malého zdroja (ďalej aj „stanovisko“). Vzor žiadosti, vrátane požadovaných podkladov, je uverejnený na webovom sídle PDS. PDS žiadosť posúdi a v prípade ak je úplná, vydá stanovisko do 10 pracovných dní. Ak žiadosť nie je úplná, PDS informuje žiadateľa o zistených nedostatkoch žiadosti a vyzve na ich odstránenie v lehote do 15 dní. Ak žiadateľ v určenej lehote zistené nedostatky neodstráni, PDS žiadosť zamietne.

- 2.4.4. V prípade úplnej žiadosti:
- a) Ak je stanovisko k rezervovanej kapacite kladné, spolu s týmto stanoviskom zašle PDS žiadateľovi o pripojenie malého zdroja návrh na uzatvorenie zmluvy o pripojení spolu s podmienkami pripojenia určenými PDS.
 - b) V prípade odmietnutia prístupu do sústavy z dôvodu nedostatku kapacity sústavy PDS v stanovisku k rezervovanej kapacite uvedie opodstatnené dôvody založené na objektívnych a technicky a ekonomicky odôvodnených kritériách, špecificky s prihliadnutím na dôvody uvedené v bode 2.1.21.
- 2.4.5. Žiadateľ odošle do 30 pracovných dní po doručení návrhu zmluvy o pripojení podpísané exempláre zmluvy o pripojení na adresu PDS. Zmluva o pripojení je po podpise PDS zaslaná Žiadateľovi obratom.
- 2.4.6. Výrobca elektriny z malého zdroja alebo ním poverená osoba písomne alebo elektronicky na formulári PDS zverejnenom na webovom sídle PDS oznámi PDS, najneskôr 2 dni vopred, termín uvedenia malého zdroja do prevádzky, v súlade s § 4a ods. 5 zákona č. 309/2009 Z.z.
- 2.4.7. Výrobca elektriny informuje PDS o uvedení malého zdroja do prevádzky najneskôr do 5 pracovných dní, doručení Oznámenia v zmysle § 4a ods. 6 zákona č. 309/2009 Z.z., ktorého vzor je zverejnený na webovom sídle PDS.
- 2.4.8. PDS zabezpečí do 5 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia:
- a) bezplatné pripojenie do DS v mieste, ktoré je identické s existujúcim OM,
 - b) bezplatnú montáž určeného meradla, ktoré započítava vyrobenú a dodanú elektrinu medzi fázami v reálnom čase,
- 2.4.9. V prípade, ak Žiadateľ nepredloží PDS Oznámenie o uvedení malého zdroja do prevádzky v zmysle bodu 2.4.7 v lehote 6 mesiacov od vydania stanoviska PDS k rezervovanej kapacite, zmluva o pripojení uplynutím tejto lehoty zaniká, a PDS má právo takéto zariadenie odpojiť.
- 2.4.10. Maximálna rezervovaná kapacita malého zdroja bude PDS určená na základe individuálneho posúdenia miesta pripojenia vzhľadom na technické charakteristiky OM a DS, do ktorej bude zdroj pripojený a bude uvedená v zmluve o pripojení.
- 2.4.11. Výrobca elektriny z malého zdroja je povinný predložiť PDS platnú správu z vykonanej OPAS (revíziej správy) elektrického zariadenia na výrobu elektriny a elektrickej prípojky, ktorá slúži na pripojenie malého zdroja výroby elektriny do DS pred pripojením malého zdroja do DS.
- 2.4.12. Výrobca elektriny z malého zdroja musí po písomnom požiadaní umožniť zástupcom PDS prístup ku všetkým zariadeniam malého zdroja, ktoré slúžia na bezpečné odpojenie a pripojenie ku DS za účelom overenia plnenia TP, stanovených v TP PDS.
- 2.4.13. Výrobca elektriny z malého zdroja je povinný dodržiavať všetky platné zásady merania PDS, ktoré sú súčasťou TP, okrem iného umožniť prístup pracovníkom PDS k elektromerovému rozvádzaču. Elektromerový rozvádzač, ktorý na existujúcom OM nie je umiestnený na verejne prístupnom mieste v čase podania žiadosti o stanovisko k rezervovanej kapacite na pripojenie malého zdroja podľa kapitoly 2.4 a technicky vyhovuje, nemusí žiadateľ o pripojenie malého zdroja umiestniť na verejne prístupné miesto. Ak PDS pri montáži určeného meradla resp. do 1 mesiaca od jeho montáže zistí, že elektromerový rozvádzač technicky nevyhovuje (napríklad ak existujúci elektromerový rozvádzač nie je v súlade s platnou technickou normou predpisujúcou bezpečnostné a technické podmienky zapojenia elektromerového rozvádzača; existujúci elektromerový rozvádzač neumožňuje montáž určeného meradla, ktoré započítava vyrobenú a dodanú elektrinu medzi fázami v reálnom čase; namontované určené meradlo v existujúcom elektromerovom rozvádzači neumožňuje zasielanie nameraných priebehových údajov do informačných systémov PDS a pod.), PDS o tom písomne informuje žiadateľa o pripojenie malého zdroja (resp. výrobcu elektriny z malého zdroja) s uvedením, prečo technicky nevyhovuje a vyzve ho na umiestnenie elektromerového rozvádzača na verejne prístupné miesto do 3 mesiacov od doručenia tejto výzvy. Ak žiadateľ o pripojenie malého zdroja (resp. výrobca elektriny z malého zdroja) neumiestni elektromerový rozvádzač na verejne prístupné miesto v lehote na zjednanie nápravy podľa predošlej vety, prestáva spĺňať TP a OP pripojenia do DS.

- 2.4.14. Porušenie ktorejkoľvek z vyššie uvedených podmienok a ustanovení sa považuje za zásadné porušenie zmluvných podmienok a PDS v takom prípade odstúpi od zmluvy o pripojení, nakoľko zariadenie na výrobu elektriny už nespĺňa parametre malého zdroja podľa § 4a zákona č. 309/2009 Z.z.

2.5. Osobitné ustanovenia pre pripojenie lokálneho zdroja v zmysle §4b zákona č. 309/2009 Z.z.

- 2.5.1. Lokálny zdroj je zariadenie na výrobu elektriny z obnoviteľného zdroja energie, ktoré vyrába elektrinu na pokrytie spotreby OM identického s ODM tohto zariadenia na výrobu elektriny, pričom jeho celkový inštalovaný výkon nepresiahne MRK daného OM.
- 2.5.2. Výrobcom elektriny v lokálnom zdroji je odberateľ elektriny v OM identickom s ODM lokálneho zdroja, ktorý uzatvoril s prevádzkovateľom distribučnej sústavy zmluvu o pripojení lokálneho zdroja do distribučnej sústavy podľa § 26 ods. (3) zákona o energetike pre lokálny zdroj, pričom má nasledovné práva:
- bezplatné pripojenie do DS v odovzdávacom mieste, ktoré je identické s odberným miestom, na ktorom je umiestnený lokálny zdroj
 - bezplatná výmena určeného meradla na odbernom a odovzdávacom mieste podľa bodu a)
 - prednostné pripojenie do DS.
- 2.5.3. Podmienkou pre uplatnenie práv podľa bodu 2.5.2. je:
- uzatvorenie zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy pre lokálny zdroj s PDS, a zároveň aj úprava alebo uzatvorenie novej zmluvy o pripojení medzi PDS a SSD podľa §31 ods. 13 zákona o energetike,
 - splnenie technických podmienok a obchodných podmienok pripojenia lokálneho zdroja do distribučnej sústavy PDS,
 - doručenie úplného oznámenia o prevádzke lokálneho zdroja PDS do skončenia platnosti stanoviska PDS k rezervovanej kapacite pre pripojenie lokálneho zdroja; vzor oznámenia zverejní PDS na svojom webovom sídle.
- 2.5.4. Žiadateľ požiadá PDS o stanovisko k rezervovanej kapacite pre pripojenie lokálneho zdroja (ďalej aj "stanovisko") formulárom, ktorý je zverejnený na webovom sídle PDS elektronicky alebo poštou. PDS žiadosť posúdi a v prípade, ak je úplná, vydá stanovisko do 15 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti. Pre spracovanie stanoviska PDS kontaktuje SSD, a preverí možnosť zmeny ZoP medzi PDS a SSD z pohľadu dostatočnej kapacity v dôsledku potenciálneho pripojenia lokálneho zdroja žiadateľom, ktorého odberné miesto je pripojené do distribučnej sústavy PDS. Ak žiadosť nie je úplná, PDS informuje žiadateľa o zistených nedostatkoch žiadosti a vyzve na ich odstránenie v lehote do 15 dní. Ak žiadateľ v určenej lehote zistené nedostatky neodstráni, PDS žiadosť zamietne.
- 2.5.5. V prípade úplnej žiadosti:
- Ak je stanovisko kladné, spolu s ním zašle PDS žiadateľovi návrh zmluvy o pripojení pre lokálny zdroj, spolu s podmienkami pripojenia určenými PDS a SSD. Vyjadrenie PDS k žiadosti o stanovisko má platnosť 6 mesiacov od vydania. V rámci kladného stanoviska PDS uvedie zoznam dokumentov, ktoré musí žiadateľ predložiť PDS, resp. PDS a SSD, na schválenie.
 - V prípade zamietnutia žiadosti z dôvodu nedostatku kapacity sústavy PDS v stanovisku uvedie opodstatnené dôvody založené na objektívnych a technicky a ekonomicky odôvodnených kritériách, špecificky s prihliadnutím na bod 2.1.21.
- PDS súbežne informuje o vydaní stanoviska aj prevádzkovateľa nadradenej distribučnej sústavy SSD a Ministerstvo hospodárstva SR.
- 2.5.6. Po schválení predmetných dokumentov PDS zašle žiadateľovi Zmluvu o pripojení a Zmluvu o prístupe do DS a distribúcii elektriny medzi PDS a výrobcom elektriny.
- 2.5.7. Žiadateľ predloží PDS na schválenie projektovú dokumentáciu a iné dokumenty, uvedené vo vyjadrení PDS ..
- 2.5.8. Žiadateľ spolu so žiadosťou o vykonanie funkčnej skúšky doručí PDS:
- 2 podpísané vyhotovenia Zmluvy o pripojení lokálneho zdroja,
 - 2 podpísané vyhotovenia Zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny medzi PDS a výrobcom elektriny,

- c) prehlásenie dodávateľa elektriny, ktorý prevezme zodpovednosť za odchýlku žiadateľa spolu so žiadosťou o kontrolu OM a
- d) prípadne aj zmluvu o pripojení pre OM užívateľa DS, totožné s OdM lokálneho zdroja, ak túto ešte žiadateľ nemá uzatvorenú s PDS v písomnej forme.

- 2.5.9. Žiadateľ je povinný požiadať o funkčnú skúšku lokálneho zdroja najneskôr 30 kalendárnych dní pred uvedením lokálneho zdroja do prevádzky najneskôr však 35 kalendárnych dní pred uplynutím platnosti stanoviska PDS k rezervovanej kapacite na pripojenie lokálneho zdroja.
- 2.5.10. PDS resp. PDS a SSD vykoná funkčnú skúšku lokálneho zdroja do 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia všetkých podkladov stanovených v bode 2.5.8. Ak funkčná skúška potvrdí splnenie TP, PDS bezplatne nainštaluje meradlo, ktoré zaznamenáva odobraté množstvo elektriny z DS a dodané množstvo do DS a žiadateľ môže uviesť lokálny zdroj do prevádzky.
- 2.5.11. Ak kontrola preukáže, že žiadateľ nesplnil obchodné a technické podmienky, môže požiadať o opätovnú kontrolu v zmysle bodu 2.5.9, ktorá je však už spoplatnená v zmysle platného cenníka PDS resp. SSD.
- 2.5.12. Po uvedení lokálneho zdroja do prevádzky, zašle výrobca elektriny PDS oznámenie o prevádzke lokálneho zdroja, ktorého vzor je na webovom sídle PDS. Oznámenie o prevádzke lokálneho zdroja je výrobca elektriny povinný doručiť PDS najneskôr do skončenia platnosti stanoviska PDS k rezervovanej kapacite.
- 2.5.13. V prípade, že výrobca elektriny nedoručí PDS oznámenie o prevádzke lokálneho zdroja do skončenia platnosti stanoviska, nie je oprávnený prevádzkovať lokálny zdroj na svojom OM.
- 2.5.14. Ak počas doby platnosti stanoviska dôjde k zmene relevantných údajov, na základe ktorých PDS stanovisko vydal, jeho platnosť zaniká. Za relevantné údaje sa považujú najmä tieto údaje:
- a) lokalita umiestnenia LZ alebo
 - b) technológia výroby alebo
 - c) inštalovaný výkon LZ alebo
 - d) charakter výroby elektriny LZ.

Zmenu týchto údajov je potrebné PDS písomne oznámiť a zároveň podať novú žiadosť o stanovisko k rezervovanej kapacite pre lokálny zdroj. V prípade neoznámenej zmeny týchto údajov je PDS oprávnený odmietnuť vykonať kontrolu splnenia obchodných a technických podmienok podľa bodu 2.5.10.

- 2.5.15. Počas doby platnosti stanoviska PDS je zmena žiadateľa o pripojenie lokálneho zdroja možná iba na základe predchádzajúceho písomného súhlasu PDS s postúpením práv a povinností vyplývajúcich z kladného stanoviska od pôvodného žiadateľa o pripojenie na nového žiadateľa o pripojenie a súčasne so zmenou odberateľa na dotknutom OM z pôvodného žiadateľa o pripojenie na nového žiadateľa o pripojenie.
- 2.5.16. Pri uvádzaní lokálneho zdroja do prevádzky je potrebné, aby žiadateľ preukázal funkčnosť ochrán povereným pracovníkom PDS a SSD, ktorý tiež skontrolujú nastavenie ochrán sústavy, prípadne vykonajú jeho zmeny v závislosti na elektrických parametroch sústavy v mieste pripojenia lokálneho zdroja. Žiadateľ odovzdá kópiu protokolov o nastavení ochrán pracovníkom oddelenia ochrán PDS a SSD.
- 2.5.17. Na lokálnom zdroji nie je možné vykonávať zmeny bez predchádzajúceho písomného súhlasu PDS a SSD, ktorý môže byť podmienený aj uzatvorením Dodatku k zmluve o pripojení.
- 2.5.18. Výrobca elektriny v lokálnom zdroji môže v rozsahu MRK dodávať do sústavy, elektrinu vyrobenú v lokálnom zdroji, ktorá nie je spotrebovaná v OM identickom s OdM lokálneho zdroja. Výrobca elektriny v lokálnom zdroji, ktorý dodáva elektrinu do DS má práva a povinnosti výrobcu elektriny podľa zákona o energetike. Ak TP pripojenia lokálnom zdroji do DS neumožňujú zmluvne dohodnúť MRK lokálneho zdroja vo výške celkového inštalovaného výkonu lokálneho zdroja, MRK lokálneho zdroja sa dohodne v nižšej hodnote, ktorú TP pripojenia lokálneho zdroja do DS SSD umožňujú..
- 2.5.19. MRK na OM, ktoré je identické s OdM lokálneho zdroja, nie je možné počas prevádzkovania lokálneho zdroja znížiť na hodnotu nižšiu ako celkový inštalovaný výkon lokálneho zdroja.

- 2.5.20. Ak dôjde k prekročeniu MRK lokálneho zdroja podľa bodu 2.5.18 v dvoch po sebe nasledujúcich štvrt hodinách, má PDS právo odpojiť lokálny zdroj od DS bez nároku na náhradu škody. Ak nie je možné lokálny zdroj odpojiť od DS bez toho, aby bola prerušená distribúcia elektriny do OM výrobcu elektriny, alebo ak výrobca elektriny neumožní PDS odpojiť lokálny zdroj od DS, PDS má právo odpojiť lokálny zdroj od DS a prerušiť distribúciu elektriny do OM.
- 2.5.21. PDS oznámi výrobcovi elektriny najneskôr 5 pracovných dní pred odpojením lokálneho zdroja alebo prerušením distribúcie elektriny do OM podľa bodu 2.5.20 dôvod, pre ktorý lokálny zdroj odpojí od DS.
- 2.5.22. PDS opätovne pripojí lokálny zdroj do DS do 5 pracovných dní odo dňa, keď výrobca elektriny preukázal PDS, že vykonal opatrenia zabraňujúce prekročeniu MRK lokálneho zdroja.

2.6. Práva a povinnosti užívateľa DS

- 2.6.1. Užívateľ DS má právo pri splnení podmienok zmluvy o pripojení do DS, podmienok stanovených v príslušnom vyjadrení PDS k žiadosti o pripojenie, týchto OP pripojenia a TP SSD pripojiť do DS odberné elektrické zariadenie alebo elektroenergetické zariadenie (zariadenie na výrobu elektriny). Súčasťou odberného elektrického zariadenia užívateľa DS je aj prívodné vedenie, ktoré začína v bode pripojenia užívateľa DS k DS PDS až po elektromerový rozvádzač užívateľa DS. Prívodné vedenie vybuduje užívateľ DS v súlade s TP PDS ako aj aktuálne platnou legislatívou a zodpovedá za jeho bezpečnú a spoľahlivú prevádzku a údržbu. V prípade užívateľa DS, ktorý je výrobcom elektriny, je dodávka elektriny do DS podmienená platnou a účinnou uzatvorenou zmluvou o prístupe do DS a distribúcii elektriny a zmluvou o prevzatí zodpovednosti za odchýlku alebo zmluvou s OKTE o vlastnej zodpovednosti za odchýlku alebo zmluvou o združenej dodávke elektriny s dodávateľom elektriny. V prípade užívateľa DS, ktorý je odberateľom elektriny, je dodávka elektriny do OM odberateľa podmienená platnou a účinnou zmluvou o združenej dodávke elektriny alebo zmluvou o prístupe do DS a distribúcii elektriny a zmluvou o prevzatí zodpovednosti za odchýlku alebo zmluvou s OKTE o vlastnej zodpovednosti za odchýlku.
- 2.6.2. Užívateľ DS je povinný riadne, včas a v dohodnutej výške uhradiť cenu za pripojenie alebo náklady za pripojenie do DS PDS podľa zmluvy o pripojení do DS.
- 2.6.3. Užívateľ DS sa zaväzuje svojím odberom a dodávkou elektriny neprekročiť dohodnutú MRK podľa zmluvy o pripojení. V prípade prekročenia MRK účtuje PDS užívateľovi DS tarifu za prekročenie v zmysle platného cenového rozhodnutia vydaného pre PDS úradom. Užívateľ DS je tiež povinný uhradiť škody vzniknuté prekročením MRK, ktoré PDS preukázateľne vznikli, a to na základe faktúry vystavenej zo strany PDS so splatnosťou 14 kalendárnych dní od jej doručenia. Ak má odberateľ elektriny určenú rovnakú hodnotu RK a MRK na napäťovej úrovni NN v príslušnom OM, za prekročenie rezervovanej kapacity odberateľom elektriny sa uplatní len prekročenie MRK.
- 2.6.4. MRK pre OM - na napäťovej úrovni VN je stredná hodnota štvrt hodinového činného výkonu dojednaná v zmluve o pripojení pre jedno OM. RK na napäťovej úrovni NN je maximálne rovná MRK stanovenej ampérickou hodnotou ističa pred elektromerom, zabezpečeného plombou PDS, alebo prepočítaná kilowattová hodnota MRK na prúd v ampéroch. MRK je dojednaná v zmluve o pripojení.
- 2.6.5. MRK pre odovzdávacie miesto (pri výrobe elektriny) – je kapacita dohodnutá v zmluve o pripojení, ktorú PDS rezervuje výrobcovi elektriny v DS pre zariadenie na výrobu elektriny vo výške, ktorá zodpovedá celkovému inštalovanému výkonu zariadenia na výrobu elektriny a ktorú PDS rezervuje výrobcovi elektriny a ktorú je zároveň technicky možné dodať do DS.
- 2.6.6. MRK sa určuje dohodou medzi PDS a užívateľom DS, ktorá však nesmie byť v rozpore s bodmi 2.6.4 a 2.6.5. Užívateľ DS môže požiadať o zmenu MRK; v takom prípade uzatvára novú zmluvu o pripojení.
- 2.6.7. Odberateľ môže požiadať o zníženie hodnoty MRK pre OM. Podmienkou pre platné zníženie hodnoty MRK pre OM je predloženie vyplneného a podpísaného formulára, ktorým odberateľ deklaruje pripravenosť odberného elektrického zariadenia na pripojenie do DS, ktorého vzor je zverejnený na webovom sídle PDS. PDS je oprávnený vyžiadať si od odberateľa predloženie OPAS (revíznej správy) o výmene ističa. Pre OM na napäťovej úrovni NN vybavené určeným meradlom s meraním štvrt hodinového činného výkonu s mesačným odpočtom sa predloženie OPAS (revíznej správy) nevyžaduje. Pri znížení MRK sa cena za pripojenie neuhrádza. Nová hodnota MRK je platná najmenej 12 mesiacov a počas tohto obdobia ju nie je možné znížiť. V prípade, ak užívateľ DS požiada o opätovné zvýšenie MRK na OM do dvoch rokov od termínu zníženia, cena za pripojenie sa neuplatňuje do hodnoty zodpovedajúcej výške pôvodnej hodnoty MRK. Proces znižovania MRK zo strany PDS sa

uskutočňuje uzatvorením novej zmluvy o pripojení. V prípade, že dochádza k zmene technických parametrov na OM, je potrebné uzatvoriť novú zmluvu o pripojení.

- 2.6.8. Po každej zmene hodnoty MRK na OM/OdM je užívateľ DS povinný bezodkladne zosúladiť údaje v zmluve o prístupe do DS a distribúcii elektriny alebo v zmluve o združenej dodávke elektriny s ohľadom na aktuálne platnú MRK podľa platnej a účinnej zmluvy o pripojení do DS. Nesplnením tejto povinnosti nevzniká užívateľovi DS nárok na prípadné škody spôsobené nesprávnou fakturáciou. Ak dôjde zo strany užívateľa DS k zníženiu MRK na hodnotu, ktorá je nižšia ako zmluvne dohodnutá RK, užívateľ DS je povinný požiadať PDS sám alebo prostredníctvom svojho dodávateľa o zmenu RK, a to maximálne na hodnotu, ktorá nepresiahne novú hodnotu MRK, a to najneskôr posledný pracovný deň mesiaca predchádzajúceho mesiaca, odkedy má byť RK uplatňovaná. Zmena sa vykoná vždy k 1. dňu nasledujúceho mesiaca. V prípade nesplnenia si tejto povinnosti PDS jednostranne pristúpi k zníženiu hodnoty RK na hodnotu novej MRK, a to ku dňu platnosti novej MRK, a následne zašle potvrdenie o zmene RK užívateľovi DS priamo alebo prostredníctvom jeho dodávateľa. Ak sa zvýši hodnota MRK a táto zmena bude mať za následok, že dohodnutá hodnota RK bude nižšia ako minimálna hodnota RK, potom na základe zmeny dohodnutej hodnoty MRK bude nová hodnota RK rovnaká ako minimálna hodnota RK; to neplatí, ak odberateľ elektriny požiada PDS o zvýšenie dohodnutej hodnoty RK. Ak sa zvýši hodnota MRK, odberateľ elektriny môže požiadať PDS o súčasné zvýšenie dohodnutej hodnoty RK v intervale hodnôt maximálnej a minimálnej hodnoty RK; dohodnutý typ a dohodnutá doba platnosti RK týmto zvýšením dohodnutej hodnoty RK nie sú dotknuté.
- 2.6.9. V prípade, ak je ukončenie distribúcie do OM alebo OdM vyvolané alebo spôsobené užívateľom DS, užívateľ DS je povinný uhradiť PDS náklady spojené s odpojením OM alebo odpojením OdM vrátane nákladov spojených s fyzickým odpojením OM alebo OdM (napr. odpojenie vykonané demontážou prívodu alebo elektrickej prípojky užívateľa DS od DS PDS, ak užívateľ DS zabránil PDS prerušeniu distribúcie elektriny alebo ak po predchádzajúcej výzve PDS neumožnil prerušenie distribúcie elektriny napríklad tým, že jeho určené meradlo nebolo prístupné). Ak užívateľ DS následne požiada o opätovné pripojenie OM alebo OdM, PDS je pred opätovným pripojením a obnovením distribúcie do OM alebo OdM povinný uhradiť všetky svoje záväzky voči PDS ako aj náklady PDS spojené s opätovným pripojením a obnovením distribúcie do OM alebo OdM. Ak k opätovnému pripojeniu dôjde po viac ako 2 rokoch od ukončenia distribúcie, je užívateľ DS pred opätovným pripojením povinný podať u PDS žiadosť o pripojenie a zaplatiť cenu za pripojenie alebo náklady za pripojenie do výšky MRK. PDS má právo realizovať opätovné pripojenie OM alebo OdM až po úhrade všetkých záväzkov zo strany užívateľa DS voči PDS.
- 2.6.10. Užívateľ DS je povinný udržiavať odberné elektrické zariadenie a zariadenie na výrobu elektriny v technicky zodpovedajúcom stave. PDS nenesie zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nesplnením si tejto povinnosti užívateľa DS. Užívateľ DS je povinný poskytovať na požiadanie PDS v lehote do 90 kalendárnych dní odo dňa vyžiadania technických údajov a OPAS (revíznej správy) odberného elektrického zariadenia alebo zariadenia na výrobu elektriny. Ak užívateľ DS nepredloží požadované údaje a správy PDS v lehote 90 kalendárnych dní, považuje sa jeho odberné elektrické zariadenie alebo zariadenie na výrobu elektriny za technicky nevyhovujúce a PDS môže prerušiť distribúciu elektriny do OM. Neposkytnutie technických údajov a OPAS (revíznej správy) do 90 kalendárnych dní odo dňa doručenia žiadosti zo strany PDS o ich poskytnutie sa považuje za podstatné porušenie zmluvy o pripojení a PDS vzniká právo písomne odstúpiť od zmluvy o pripojení. V prípade, že užívateľ DS nepredloží požadované údaje a správy ani po dodatočnej písomnej výzve PDS v lehote do 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia výzvy, PDS odstúpi od zmluvy o pripojení a vykoná potrebné technické opatrenia v DS PDS za účelom zabránenia neoprávnenému odberu elektriny. Takéto odstúpenie je účinné dňom jeho doručenia užívateľovi DS.
- 2.6.11. Užívateľ DS je povinný na písomnú výzvu PDS predložiť kópiu listu vlastníctva nie staršiu ako 30 kalendárnych dní, alebo iného dokladu (napr. kúpna zmluva – zavkladovaná) preukazujúceho vlastnícky vzťah žiadateľa k nehnuteľnosti, na ktorej sa odberné elektrické zariadenie alebo zariadenie na výrobu elektriny užívateľa DS nachádza, a to do 10 kalendárnych dní od doručenia písomnej výzvy, za účelom overenia a kontroly plnenia legislatívnych povinností užívateľa DS. V prípade, že užívateľ DS nie je výlučným vlastníkom nehnuteľnosti alebo správcom nehnuteľnosti, na ktorej sa odberné elektrické zariadenie alebo zariadenie na výrobu elektriny užívateľa DS nachádza, je povinný priložiť kópiu listu vlastníctva a písomný neodvolateľný súhlas vlastníka (väčšinový súhlas v prípade spoluvlastníkov) nehnuteľnosti alebo správcu nehnuteľnosti s vybudovaným pripojením odberného

elektrického zariadenia alebo zariadenia na výrobu elektriny v takejto nehnuteľnosti, a to na formulári zverejnenom PDS na jeho webovom sídle. Písomný súhlas musí obsahovať úradne overený podpis vlastníka (spoluvlastníkov) nehnuteľnosti alebo úradne overený podpis správcu nehnuteľnosti. Nepredloženie týchto dokumentov sa považuje za podstatné porušenie zmluvy o pripojení do DS a PDS vzniká právo písomne odstúpiť od zmluvy o pripojení a odpojiť odberné elektrické zariadenie alebo zariadenie na výrobu elektriny užívateľa DS od DS PDS. Takéto odstúpenie je účinné dňom jeho doručenia užívateľovi DS. Uvedené ustanovenie sa vzťahuje aj na žiadateľa o nové pripojenie.

- 2.6.12. Užívateľ DS je povinný na písomnú výzvu PDS preukázať, že je vlastníkom odberného elektrického zariadenia alebo zariadenia na výrobu elektriny. Nepreukázanie vlastníctva k odbernému elektrickému zariadeniu alebo zariadeniu na výrobu elektriny v lehote určenej PDS, ktorá nebude kratšia ako 30 kalendárnych dní, sa považuje za podstatné porušenie zmluvy o pripojení do DS a PDS vzniká právo písomne odstúpiť od zmluvy o pripojení. Takéto odstúpenie je účinné dňom jeho doručenia užívateľovi DS.
- 2.6.13. Užívateľ DS nemôže postúpiť alebo previesť svoje práva a povinnosti vyplývajúce zo zmluvy o pripojení do DS ako celok alebo ich časť bez predchádzajúceho písomného súhlasu PDS. Všetky práva a povinnosti vyplývajúce zo zmluvy o pripojení do DS prechádzajú v prípade splnutia, zlúčenia alebo rozdelenia niektorej zo zmluvných strán v súlade s ustanoveniami Obchodného zákonníka na jeho právneho nástupcu alebo právnych nástupcov tak, ako to bude určené v platnej zmluve o splnutí, zlúčení alebo rozdelení zmluvnej strany.
- 2.6.14. Užívateľ DS je povinný umožniť PDS montáž určeného meradla a zariadenia na prenos informácií o nameraných údajoch a prístup k určenému meradlu a poskytnúť náležitú súčinnosť podľa platnej legislatívy.
- 2.6.15. Užívateľ DS je povinný počas celej doby platnosti zmluvy o pripojení do DS spĺňať TP a OP pripojenia a prístupu do sústavy.
- 2.6.16. Užívateľ DS je povinný dodržiavať pokyny dispečingu a dispečingu prevádzkovateľa príslušnej sústavy, do ktorej je pripojený.
- 2.6.17. Užívateľ DS je povinný bezodkladne odpojiť svoje odberné elektrické zariadenie na základe pokynu dispečingu. Ak túto povinnosť užívateľ DS nedodrží, PDS môže odpojiť odberné elektrické zariadenie na odbočení z DS, pričom užívateľ DS musí zabezpečiť trvalé sprístupnenie manuálneho rozpojovacieho prvku na odbočení z DS, ktoré slúži na odpojenie elektrického zariadenia pre účely dispečerských manipulácií.
- 2.6.18. Užívateľ DS je povinný prijať technické opatrenia, ktoré zabránia možnosti ovplyvniť kvalitu dodávky elektriny.

2.7. Práva a povinnosti PDS

- 2.7.1. PDS je povinný umožniť užívateľovi DS pripojenie zariadenia užívateľa DS k DS PDS za predpokladu splnenia všetkých podmienok zmluvy o pripojení, podmienok určených zo strany PDS v písomnom vyjadrení PDS k žiadosti žiadateľa o pripojenie do DS PDS a týchto OP pripojenia a TP PDS a až po úhrade ceny za pripojenie alebo nákladov za pripojenie.
- 2.7.2. PDS je oprávnený jednostranne primerane zmeniť termín a technické riešenie pripojenia zariadenia užívateľa DS k DS PDS v prípade:
- nesplnenia záväzku užívateľa DS uhradiť riadne, včas a v dohodnutej výške cenu za pripojenie alebo nákladov za pripojenie,
 - že stavebné povolenie na výstavbu energetického diela nevyhnutného na pripojenie elektroenergetického zariadenia užívateľa DS k DS PDS nenadobudne právoplatnosť v takom termíne, ktorý umožní PDS časovo a vecne zvládnuť realizáciu tohto energetického diela,
 - že pri výstavbe energetického diela nevyhnutného na pripojenie elektroenergetického zariadenia užívateľa DS vznikne taká nepredvídateľná preukázateľná okolnosť, ktorá bráni vybudovaniu tohto energetického diela v navrhovanom technickom riešení alebo v predpokladanom termíne.

- 2.7.3. PDS si vyhradzuje právo na zmenu termínu realizácie pripojenia alebo zmenu technického riešenia pripojenia, pričom zmena termínu realizácie pripojenia môže byť zo strany PDS vykonaná po informovaní žiadateľa o skutočnosti zmeny termínu pripojenia alebo zmeny technického riešenia pripojenia. Zmenu termínu realizácie pripojenia oznámi písomne PDS užívateľovi DS a v písomnom oznámení uvedie dôvody zmeny termínu.
- 2.7.4. Pri zmene technických parametrov existujúceho OM alebo OdM umiestni užívateľ DS merací bod existujúceho OM alebo OdM, na verejne prístupnom mieste v zmysle TP SSD platných v čase zmeny technických parametrov, okrem prípadov súvisiacich s pripojením malého zdroja do už existujúceho pripojeného OM alebo OdM, ak elektromerový rozvádzač technicky vyhovuje (elektromerový rozvádzač je v súlade s platnou technickou normou, predpisujúcou bezpečnostné a technické podmienky zapojenia elektromerového rozvádzača; existujúci elektromerový rozvádzač umožňuje montáž určeného meradla, ktoré započítava vyrobenú a dodanú elektrinu medzi fázami v reálnom čase; namontované určené meradlo v existujúcom elektromerovom rozvádzači umožňuje zasielanie nameraných priebehových údajov do informačných systémov PDS a pod.). Ako verejne prístupné miesto je chápané miesto, na ktoré je možné vstúpiť kedykoľvek voľne, bez prekonávania zábran, oplotenia, bez použitia špeciálnych pomôcok a pod.
- 2.7.5. Pri pripojení nového OM alebo OdM je užívateľ DS povinný dodržiavať TP PDS resp. SSD platné v čase pripojenia OM alebo OdM.
- 2.7.6. Užívateľ DS má právo požiadať PDS o zmenu termínu realizácie pripojenia, PDS nie je povinný takejto žiadosti užívateľa DS vyhovieť.

2.8. Podmienky stanovenia úhrady za pripojenie do DS

- 2.8.1. Náklady PDS na zabezpečenie MRK budovaním nových elektroenergetických zariadení alebo úpravou existujúcich elektroenergetických zariadení PDS, pre umožnenie pripojenia žiadateľa k DS, je povinný uhradiť žiadateľ vo forme ceny za pripojenie alebo nákladov za pripojenie.
- 2.8.2. Elektroenergetické zariadenie vybudované v zmysle bodu 2.8.1 vlastní PDS.
- 2.8.3. Elektroenergetické zariadenie, ktoré vybuduje užívateľ DS, ostáva vo vlastníctve užívateľa DS, ak sa nedohodne s PDS inak. Hranica vlastníckych práv medzi majetkom PDS a majetkom užívateľa DS bude uvedená v zmluve o pripojení ako bod pripojenia.
- 2.8.4. Úhradu za pripojenie účtuje PDS užívateľovi DS formou ceny za pripojenie. Užívateľ DS sa zaväzuje uhradiť cenu za pripojenie v stanovenej výške, v lehote a spôsobom uvedeným v zmluve o pripojení.
- 2.8.5. Cena za pripojenie alebo náklady za pripojenie sa stanovuje v zmysle príslušnej vyhlášky úradu. Rozsah a podmienky určenia ceny za pripojenie sú stanovené vo vyhláške úradu platnej a účinnej v dobe podania žiadosti o pripojenie do DS. Úhradou ceny za pripojenie nevzniká užívateľovi DS majetková účasť, resp. spoluvlastnícke právo k elektroenergetickému zariadeniu vybudovanému PDS v súlade so zmluvou o pripojení.
- 2.8.6. Pri žiadosti o zvýšenie MRK je výška ceny za pripojenie určená na úrovni zodpovedajúcej rozdielu medzi hodnotou MRK podľa existujúcej zmluvy o pripojení a požadovanou novou hodnotou MRK. Nová výška MRK nadobúda platnosť od 1. dňa nasledujúceho kalendárneho mesiaca po mesiaci, kedy bola pripísaná cena za pripojenie za zvýšenie MRK na OM alebo OdM na účet PDS pri splnení všetkých OP pripojenia definovaných zo strany PDS vo vyjadrení k danému zvýšeniu MRK.
- 2.8.7. PDS je povinný predložiť žiadateľovi podklady potrebné pre vyčíslenie výšky ceny za pripojenie alebo nákladov za pripojenie, ak o to žiadateľ požiada.
- 2.8.8. Vyúčtovanie ceny za pripojenie alebo nákladov za pripojenie vykoná PDS vyúčtovacou faktúrou do 15 kalendárnych dní od právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia energetického zariadenia vybudovaného PDS, resp. po pripojení OM alebo OdM k DS. Vo vyúčtovaní budú zohľadnené zaplatené zálohy.
- 2.8.9. Nárok na pripojenie vzniká užívateľovi DS po uhradení celej čiastky ceny za pripojenie alebo nákladov za pripojenie (zálohy), resp. po uhradení dohodnutej splátky v zmysle splátkového kalendára, alebo uhradením poslednej splátky ceny za pripojenie alebo nákladov za pripojenie.

- 2.8.10. Náklady na strane PDS vyvolané požiadavkami žiadateľa nad štandard TP pripojenia vydaných v zmysle vyhlášky MH SR č. 271/2012 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o rozsahu technických podmienok prístupu a pripojenia do sústavy a siete a pravidiel prevádzkovania sústavy a siete a TP PDS uhradí žiadateľ v plnej výške.
- 2.8.11. V prípade, že odberné elektrické zariadenie alebo zariadenie na výrobu elektriny žiadateľa je už pripojené do DS a žiadateľ má zaistenú požadovanú MRK, a tento žiadateľ žiada o pripojenie na inú napäťovú úroveň, jedná sa o nové pripojenie do sústavy a účtuje sa štandardná cena za pripojenie. Ak takýto užívateľ DS už je pripojený do DS, PDS nemusí vyhovieť jeho žiadosti o pripojenie na inú napäťovú úroveň.
- 2.8.12. Krátkodobé odbery sú možné len na napäťovej úrovni NN. Cenu za pripojenie pre krátkodobé odbery na napäťovej úrovni NN stanoví PDS vo výške skutočne vzniknutých nákladov PDS za pripojenie užívateľa DS. Krátkodobé odbery sú odbery elektriny na dobu určitú, ktoré majú krátkodobý charakter (napríklad cirkusy, koncerty a pod.), spravidla netrvajú dlhšie ako 30 kalendárnych dní a po uplynutí dôvodu, pre ktorý vznikli, zaniknú.
- 2.8.13. Uhradená cena za pripojenie je nevratná, a to aj v prípade, že užívateľ DS nezačne čerpať dohodnutú MRK podľa zmluvy o pripojení.
- 2.8.14. Nástupnícke práva na MRK sa viažu k OM, tým nie je dotknuté právo PDS požadovať pri zmene odberateľa na OM uzatvorenie novej zmluvy o pripojení, pričom odberateľ je povinný takejto žiadosti PDS vyhovieť. V prípade, že po zmene odberateľa na OM nový odberateľ na základe žiadosti PDS neuzatvorí s PDS zmluvu o pripojení, považuje sa odber elektriny pre uvedené OM za odber elektriny bez zmluvy o pripojení.
- 2.8.15. Užívateľ DS je povinný v platobnom styku používať variabilný symbol uvedený na príslušnom daňovom doklade, na základe ktorého vykonáva úhradu. Ak užívateľ DS poukáže platbu voči PDS s nesprávnym variabilným symbolom, alebo na iný bankový účet ako je uvedený na príslušnom daňovom doklade, na základe ktorého vykonáva úhradu, alebo v nesprávnej výške, bude ju PDS považovať za nezrealizovanú až do okamihu jej úhrady v plnej výške so správnym variabilným symbolom a na správny bankový účet, ako sú uvedené na príslušnom daňovom doklade. Rozhodujúcim dátumom pre posúdenie dodržania splatnosti je dátum pripísania úplnej dlžnej čiastky na účet PDS.

2.9. Ukončenie zmluvy o pripojení do DS

- 2.9.1. Zmluva o pripojení sa uzatvára na dobu neurčitú, vo výnimočných prípadoch na dobu určitú, ak je tak uvedené v zmluve (napr. krátkodobý odber).
- 2.9.2. Ak nie je v týchto OP pripojenia alebo v zmluve o pripojení uvedené inak, zmluvu o pripojení je možné ukončiť:
- a) písomnou dohodou zmluvných strán,
 - b) odstúpením užívateľa DS od zmluvy o pripojení, v prípade podstatného porušenia zmluvy o pripojení alebo týchto OP pripojenia zo strany PDS. Podstatným porušením zmluvy o pripojení alebo týchto OP pripojenia zo strany PDS je opakované nesplnenie povinností podľa zmluvy o pripojení alebo týchto OP pripojenia zo strany PDS a to ani v dodatočnej lehote nie kratšej ako 30 kalendárnych dní poskytnutej užívateľom DS na základe písomnej výzvy doručenej PDS. Odstúpenie nadobúda účinnosť dňom jeho písomného doručenia PDS,
 - c) odstúpením PDS od zmluvy o pripojení v prípade, že užívateľ DS neuhradí cenu za pripojenie riadne a včas podľa zmluvy o pripojení. Odstúpenie nadobúda účinnosť dňom jeho písomného doručenia užívateľovi DS,
 - d) odstúpením PDS od zmluvy o pripojení, ak žiadateľ DS neuzatvorí s dodávateľom elektriny zmluvu o združenej dodávke elektriny alebo neuzatvorí zmluvu o prístupe do DS a distribúcii elektriny s PDS a súčasne zmluvu o dodávke elektriny s dodávateľom elektriny najneskôr do 60 kalendárnych dní odo dňa, kedy môže dôjsť k pripojeniu do DS,
 - e) odstúpením PDS od zmluvy o pripojení, ak užívateľ DS prestane spĺňať TP a OP pripojenia do DS a nápravu nevykoná ani v lehote stanovenej v písomnej výzve PDS, ktorá nebude kratšia ako 30 kalendárnych dní od doručenia výzvy užívateľovi DS a v ktorej PDS uvedie, ktoré TP a OP

pripojenia užívateľ DS nespĺňa. Odstúpenie je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy užívateľovi DS,

- f) odstúpením PDS od zmluvy o pripojení, ak výrobca elektriny zariadením na výrobu elektriny alebo elektroenergetickými zariadeniami dodáva elektrinu do DS PDS bez uzatvorenej zmluvy, ktorou zabezpečí dodávku elektriny vyrobenej v jeho zariadení na výrobu elektriny alebo bez zmluvy, ktorou zabezpečí vlastnú alebo prenesenú zodpovednosť výrobcu elektriny za odchýlku alebo bez zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny,
- g) odstúpením PDS od zmluvy o pripojení ak bol na OM alebo OdM zistený neoprávnený odber elektriny; neoprávnený odber elektriny sa považuje za podstatné porušenie zmluvy o pripojení,
- h) odstúpením PDS od zmluvy o pripojení, ak odberateľ elektriny v lehote do 12 po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov od zmluvne dohodnutého termínu pripojenia neuzatvorí zmluvu o prístupe do DS a distribúcii elektriny alebo zmluvu o združenej dodávke elektriny,
- i) výpoveďou zmluvy o pripojení zo strany užívateľa DS v dvojmesačnej výpovednej lehote. Výpovedná lehota začína plynúť 1. dňa mesiaca nasledujúceho po mesiaci, kedy bola výpoveď PDS doručená a končí sa posledným dňom príslušného mesiaca,
- j) výpoveďou zo strany PDS, ak odberateľ nezačal pridelenú MRK ani po uplynutí 12 mesiacov od pripojenia odberného elektrického zariadenia využívať, čo viedlo k jej zníženiu zo strany PDS, a ani po znížení MRK odberateľ nezačal ani túto zníženú hodnotu MRK do 12 mesiacov od jej zníženia využívať. Dĺžka výpovednej lehoty je v takomto prípade jeden mesiac a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola výpoveď odberateľovi doručená a uplynie posledným dňom príslušného mesiaca,
- k) výpoveďou zo strany PDS, ak výrobca elektriny nezačal pridelenú MRK ani po uplynutí dvoch rokov od dohodnutého termínu využívať, čo viedlo k jej zníženiu zo strany PDS a ani po znížení MRK výrobca elektriny nezačal ani túto zníženú hodnotu MRK do dvoch rokov od jej zníženia využívať. Dĺžka výpovednej lehoty je v takomto prípade jeden mesiac a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola výpoveď výrobcu elektriny doručená a uplynie posledným dňom príslušného mesiaca,
- l) výpoveďou zo strany PDS, ak užívateľ DS na základe písomnej výzvy PDS v lehote 10 kalendárnych dní od jej doručenia nepreukáže PDS, že je vlastníkom odberného elektrického zariadenia alebo zariadenia na výrobu elektriny alebo že je vlastníkom nehnuteľnosti, kde sa odberné elektrické zariadenie alebo zariadenie na výrobu elektriny nachádza alebo nedoloží písomný neodvolateľný súhlas s úradne overeným podpisom vlastníka (príp. spoluvlastníkov nehnuteľnosti s väčšinovým podielom) nehnuteľnosti kde sa odberné elektrické zariadenie alebo zariadenie na výrobu elektriny nachádza. Dĺžka výpovednej lehoty je v takomto prípade 1 mesiac a začína plynúť 1. dňom mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola výpoveď užívateľovi DS doručená a uplynie posledným dňom príslušného mesiaca.

2.9.3. Ak nie je v zmluve alebo v týchto OP pripojenia uvedené inak, PDS má právo odstúpiť od zmluvy o pripojení, aj vtedy, ak užívateľ DS poruší povinnosť ustanovenú v zmluve o pripojení alebo poruší povinnosť ustanovenú v týchto OP pripojenia a k náprave nedôjde ani na základe písomného upozornenia zo strany PDS. PDS má právo odstúpiť od zmluvy o pripojení aj bez predchádzajúceho písomného upozornenia a to v prípadoch podstatného porušenia zmluvy o pripojení alebo podstatného porušenia týchto OP pripojenia.

2.9.4. V prípade odstúpenia od zmluvy zostávajú zachované práva a povinnosti vyplývajúce zo zmluvy do dňa účinnosti odstúpenia. Zmluvné strany sú povinné vyrovnáť všetky pohľadávky a záväzky vzniknuté do účinnosti odstúpenia od zmluvy o pripojení. S výnimkou prípadov, kedy k odstúpeniu od zmluvy o pripojení dôjde po pripojení zariadenia na výrobu elektriny výrobcu elektriny alebo odberného elektrického zariadenia do DS, je užívateľ DS povinný PDS uhradiť všetky náklady PDS vynaložené zo strany PDS v súvislosti s plnením predmetu podľa zmluvy o pripojení do dňa účinnosti odstúpenia zmluvy o pripojení.

2.9.5. V prípade ukončenia zmluvy o pripojení je užívateľ DS povinný umožniť PDS vykonať všetky úkony súvisiace s ukončením distribúcie elektriny do OM odberateľa a z OdM výrobcu elektriny, vrátane odobratia určeného meradla a zariadenia na prenos informácií o nameraných údajoch a odpojením OM alebo OdM od DS.

2.9.6. Zmluva o pripojení zaniká:

- a) dňom fyzického odpojenia odberného elektrického zariadenia alebo zariadenia na výrobu elektriny užívateľa sústavy od DS PDS, niektorou zo zmluvných strán.
- b) zmenou vlastníka odberného elektrického zariadenia alebo zariadenia na výrobu elektriny alebo zmenou vlastníka nehnuteľnosti, kde sa odberné elektrické zariadenie alebo zariadenie na výrobu elektriny nachádza, a to okamihom, kedy táto zmena vlastníctva bola PDS hodnoverným spôsobom preukázaná.

2.9.7. Pri ukončení zmluvy o pripojení podľa bodov 2.9.2 až 2.9.6 nevzniká užívateľovi DS nárok na vrátenie ceny za pripojenie alebo uhradených nákladov na pripojenie.

2.10. Osobitné ustanovenia o zodpovednosti za škodu pri pripojení zariadenia na výrobu elektriny do DS PDS

- 2.10.1. Ak je do DS PDS pripojené OM výrobcu elektriny pre odber elektriny z DS PDS a na rovnakom elektroenergetickom zariadení je aj fyzická dodávka elektriny zo zariadenia na výrobu elektriny do DS PDS, PDS nezodpovedá za škodu, ktorá vznikla výrobcovi elektriny tým, že nebola možná fyzická dodávka elektriny zo zariadenia na výrobu elektriny do DS PDS z dôvodu, že došlo v súlade s platnými právnymi predpismi k prerušeniu distribúcie elektriny do OM výrobcu elektriny. Taktiež PDS nezodpovedá za škodu, ktorá vznikla výrobcovi elektriny tým, že nebola možná fyzická dodávka elektriny zo zariadenia na výrobu elektriny do DS PDS z dôvodov, ktoré sú na strane výrobcu elektriny a z dôvodov vyššej moci, tak ako je definovaná v týchto OP.
- 2.10.2. V prípade, že dôjde k zmene údajov týkajúcich sa výrobcu elektriny uvedených v zmluve o pripojení, je výrobca elektriny povinný bezodkladne, najneskôr však do 3 kalendárnych dní od zmeny týchto údajov, oznámiť PDS takúto zmenu. Nesplnenie tejto povinnosti môže byť posúdené ako neposkytnutie súčinnosti PDS ako regulovanému subjektu, nevyhnutnej na dodržanie štandardov kvality v zmysle Vyhlášky ÚRSO č. 236/2016 Z.z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny v prípade, že predmetné údaje v zmluve sú nevyhnutné na zabezpečenie dodržania štandardov kvality zo strany PDS.
- 2.10.3. PDS taktiež nezodpovedná za škodu, ktorá vznikla užívateľovi DS v dôsledku tej skutočnosti, že sa nedozvedel o plánovanom obmedzení alebo prerušení distribúcie elektriny z dôvodu, že užívateľ DS neoznámil PDS zmenu údajov o užívateľovi DS a jeho OM alebo OdM uvedených v zmluve o pripojení do DS, v dôsledku čoho, PDS vykonal oznámenie o plánovanom obmedzení alebo prerušení distribúcie elektriny do OM alebo do OdM užívateľa DS na základe údajov o užívateľovi DS a jeho OM a OdM uvedených v zmluve o pripojení do DS, ktoré však neboli pre porušenie oznamovacej povinnosti užívateľa DS v čase vykonania oznámenia o prerušení alebo obmedzení distribúcie elektriny aktuálne.
- 2.10.4. Užívateľ DS, ktorý poskytuje podporné služby alebo zabezpečuje regulačnú elektrinu nemá nárok na náhradu škody, ktorá mu vznikne pri plánovanom alebo neplánovanom prerušení alebo obmedzení distribúcie elektriny.