



DISTRIBÚCIA

člen skupiny GGE

GGE distribúcia, s. r. o.

ul. Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica

---

## Obchodné podmienky pripojenia do miestnej distribučnej sústavy a obchodné podmienky prístupu do miestnej distribučnej sústavy a distribúcie elektriny

**Platnosť od 05.03.2024**

Tento dokument bol vypracovaný na základe rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 0331/2024/E zo dňa 05.03.2024. Rozhodnutie je zverejnené na webovom sídle [www.ggedistribucia.sk](http://www.ggedistribucia.sk).

---

**Tel:** 0903 710 374 | **E-mail:** [info@ggedistribucia.sk](mailto:info@ggedistribucia.sk) | **IČ DPH:** SK 2022472793 | **IČO:** 36 849 901

**Bankové spojenie:** VÚB 2374147559/0200 | SK4002000000002374147559 | SUBASKBX

**Obchodný register:** Okresný súd Trenčín, Oddiel Sro, vložka č. 45424/R

Slovné spojenie „prevádzkový poriadok“ alebo skratka „PP“ majú v tomto dokumente slovný význam „obchodných podmienok pripojenia do miestnej distribučnej sústavy a obchodných podmienok prístupu do miestnej distribučnej sústavy a distribúcie elektriny“ v príslušných gramatických tvaroch.

## 2. OBCHODNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O PRIPOJENÍ DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY

### 2.1. Postup pri uzatváraní zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy

#### 2.1.1. Všeobecné ustanovenia

1. Táto kapitola obsahuje OP pripojenia, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť zmluvy o pripojení žiadateľa do DS uzatvorenej medzi PDS a užívateľom DS. Pripájanie nových zariadení na výrobu elektriny do miestnej distribučnej sústavy PDS je podmienené možnosťou zmeny zmlúv o pripojení z pohľadu dostatočnej kapacity medzi PDS a regulovaným subjektom TPB, ako prevádzkovateľom nadradenej miestnej distribučnej sústavy, do ktorej je miestna DS PDS pripojená, a následne vyvolanej zmeny zmlúv o pripojení medzi TPB a SSD, ako prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy, do ktorej je pripojená nadradená miestna distribučná sústava TPB. Žiadosti o pripojenie nového zariadenia na výrobu elektriny, resp. ich náležitosti sú tak podmienené súladom s Technickými podmienkami (ďalej len „TP“) 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, 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 pravidiel rozvrhnutia voľnej kapacity podľa § 5 ods. 9 zákona č. 309/2009 Z. z., resp. 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. Pripojením do DS sa rozumie zabezpečenie potrebnej kapacity na pripojenie v distribučnej sústave a fyzické pripojenie elektroenergetického zariadenia alebo odberného elektrického zariadenia do DS. Pripojenie nového odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia elektriny alebo zmena technických parametrov existujúceho odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia, alebo zmena maximálnej rezervovanej kapacity (ďalej aj „MRK“) sa uskutočňuje na základe zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy uzatvorenej s vlastníkom odberného

elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia, po splnení TP a obchodných podmienok (ďalej aj „OP“) pripojenia. Žiadať o pripojenie do DS môže vlastník odberného elektrického zariadenia v prípade, ak je žiadateľom o pripojenie odberateľ elektriny, alebo vlastník elektroenergetického zariadenia v prípade, ak je žiadateľom o pripojenie výrobca alebo prevádzkovateľ zariadenia na uskladňovanie elektriny. Ak žiada o pripojenie osoba, ktorá nie je vlastníkom nehnuteľnosti, na ktorej sa predmetné odberné elektrické zariadenie alebo elektroenergetické zariadenie nachádza, požiadava vlastníka nehnuteľnosti o predchádzajúci písomný súhlas s vybudovaním a pripojením odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia a takýto súhlas predloží PDS spolu so žiadosťou o pripojenie. Vzor žiadosti o pripojenie a vzor súhlasu s vybudovaním odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia je zverejnený na webovom sídle PDS.

3. Vymedzenie vlastníckych vzťahov do miesta odbočenia od DS (vlastníctvo zariadenia, cez ktoré sa uskutočňuje distribúcia elektriny) je uvedené v zmluve o pripojení do DS. V prípade, ak bude odberné elektrické zariadenie alebo elektroenergetické zariadenie užívateľa DS pripojené do DS cez elektroenergetické zariadenie, ktoré nie je vo vlastníctve PDS, je distribúcia elektriny ukončená aj ukončením odberu alebo dodávky elektriny vlastníka predmetného zariadenia, ak užívateľ DS nepredloží platný súhlas vlastníka predmetného zariadenia (zrušenie odberného alebo odovzdávacieho miesta), alebo odňatím súhlasu vlastníka predmetného zariadenia s distribúciou elektriny cez jeho zariadenie. O ukončení odberu alebo dodávky elektriny vlastníka zariadenia alebo o odňatí súhlasu vlastníka zariadenia PDS informuje dotknutých užívateľov sústavy prostredníctvom ich dodávateľa elektriny. Distribúcia elektriny je ukončená ukončením odberu alebo dodávky elektriny vlastníka predmetného zariadenia alebo ku dňu, ku ktorému je odňatý súhlas vlastníka zariadenia. PDS v takomto prípade nezodpovedá užívateľovi DS za škodu alebo ušlý zisk, ktorý vznikne užívateľovi DS v dôsledku poruchy alebo odpojenia elektroenergetického zariadenia, cez ktoré je zariadenie užívateľa DS pripojené do DS. PDS rovnako nezodpovedá v takýchto prípadoch ani za plnenie štandardov kvality.
4. Elektroenergetické zariadenie PDS slúžiace na pripojenie odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia elektriny užívateľa DS do DS vybuduje PDS samostatne alebo prostredníctvom iného subjektu, ktorého poverí PDS v súlade s TP a týmito OP pripojenia na základe žiadosti užívateľa DS.
5. Do DS je možné pripojiť len odberné elektrické zariadenie alebo elektroenergetické zariadenie užívateľa DS, ktoré nemôže ohroziť bezpečnosť, spoľahlivosť a stabilitu prevádzky sústavy, čo je užívateľ DS povinný v prípade výzvy PDS preukázať, a to až po úhrade ceny za pripojenie do DS a po splnení TP a OP a podmienok stanovených vo vyjadrení.
6. Ak je do DS pripájané odberné miesto (ďalej len „OM“) pre odber elektriny a na tomto OM sa bude realizovať aj výroba alebo uskladňovanie elektriny z elektroenergetického zariadenia, PDS pre toto miesto pripojenia uzatvorí osobitne zmluvu o pripojení koncového

odberateľa elektriny do DS a osobitne zmluvu o pripojení elektroenergetického zariadenia slúžiaceho na výrobu alebo uskladňovanie elektriny do DS, pričom v oboch zmluvách o pripojení do DS uzatvorených s PDS, je druhá zmluvná strana zhodná; PDS prideli osobitné identifikačné čísla zvlášť pre OM a zvlášť pre odovzdávacie miesta (ďalej len „**OdM**“).

7. V prípade pripojenia podľa bodu 4. je PDS oprávnený podľa § 31 ods. 1 písm. e) zákona o energetike v danom OM alebo OdM (ďalej aj „**OOM**“) obmedziť alebo prerušiť distribúciu elektriny alebo prístup do DS, a to bez nároku na náhradu škody. Zároveň je PDS oprávnený odpojiť takýto bod pripojenia a ukončiť uzatvorené zmluvy o pripojení do DS pre OM aj OdM, v prípade zistenia neoprávneného odberu elektriny, ako aj neoprávneného dodávania elektriny.
8. PDS môže podmieniť uzatvorenie zmluvy o pripojení do DS zaplatením splatnej pohľadávky evidovanej voči žiadateľovi.
9. PDS pripojí odberné elektrické zariadenie alebo elektroenergetické zariadenie užívateľa DS v OOM do 5 pracovných dní po splnení TP a OP pripojenia. PDS posúdi splnenie TP pri odbernom elektrickom zariadení do 10 pracovných dní od predloženia kompletnej dokumentácie. Za splnenie OP pripojenia sa považuje uzatvorenie zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny medzi užívateľom DS a PDS, resp. prijatie požiadavky dodávateľa na uzatvorenie distribučnej časti zmluvy o združenej dodávke elektriny s montážou elektromera.
10. Ak bola na základe žiadosti užívateľa DS znížená MRK na hodnotu, ktorá je nižšia ako zmluvne dohodnutá rezervovaná kapacita (ďalej len „**RK**“), užívateľ DS je povinný požiadať PDS súčasne o zmenu RK, a to maximálne na hodnotu, ktorá nepresiahne novú hodnotu MRK, a to najneskôr posledný pracovný deň mesiaca predchádzajúceho mesiacu odkedy má byť RK uplatňovaná. 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.
11. Prijatím úplnej žiadosti žiadateľa o pripojenie do DS začína plynúť PDS lehota 30 kalendárnych dní (10 pracovných dní v prípade žiadosti o pripojenie malého zdroja a 15 pracovných dní v prípade žiadosti o pripojenie lokálneho zdroja) na zaslanie písomného stanoviska k žiadosti žiadateľa o pripojenie do DS. Stanovisko PDS k žiadosti žiadateľa o pripojenie malého zdroja a stanovisko PDS k žiadosti žiadateľa o pripojenie lokálneho zdroja je zároveň stanoviskom PDS k rezervovanej kapacite na ich pripojenie do DS.
12. Vyjadrenie PDS k žiadosti o pripojenie stráca platnosť pri zmene zásadných údajov, ktoré majú vplyv na charakter a spôsob pripojenia, 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.
13. Ak je žiadosť o pripojenie v odbernom mieste neúplná, PDS ju zamietne a vráti ju žiadateľovi s uvedením dôvodu jej odmietnutia.

14. PDS určuje transparentným a nediskriminačným spôsobom podmienky rezervácie distribučnej kapacity a zverejňuje ich na webovom sídle PDS.
15. PDS zverejňuje na svojom webovom sídle OP pripojenia do DS, a to v rozsahu v akom sú schválené v tomto PP.
16. Zmluva o pripojení sa uzatvára vždy, keď sa jedná o pripojenie nového OOM, alebo o zmenu užívateľa DS, alebo o zmenu technických parametrov jestvujúceho pripojenia vrátane požiadavky na zmenu subjektu z odberateľa elektriny na prevádzkovateľa MDS a nadštandardné kvalitatívne parametre distribúcie, alebo pri zmene MRK. Za nové OM alebo nové OdM sa pre účely tohto PP a zmluvy o pripojení považuje aj: a) OOM, ktoré bolo fyzicky odpojené od DS, b) OOM, ktoré mení napäťovú úroveň pripojenia.
17. PDS a existujúci užívateľ DS uzatvoria novú zmluvu o pripojení v prípadoch:
  - a) zmeny odberateľa elektriny na existujúcom OM alebo pri zmene subjektu ako výrobcu elektriny alebo prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie 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 dodávania elektriny a iných údajov týkajúcich sa daného odberného alebo odovzdávacieho miesta ako sú napríklad kontaktné údaje odberateľa elektriny, výrobcu alebo prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny a pod., pričom užívateľ DS je povinný splniť TP uvedené v novej zmluve,
  - c) ak je odberné elektrické zariadenie alebo elektroenergetické zariadenie 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 elektriny alebo inak znemožní pripojenie odberateľa elektriny; v tomto prípade určí PDS odberateľovi elektriny 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 OOM, zmení sa vlastníctvo trafostanice z ktorej je vykonávaná distribúcia elektriny, je objektívne potrebné vykonať rekonštrukciu zariadenia, prostredníctvom ktorého je realizovaná distribúcia elektriny na OOM 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 cena za pripojenie neuhrádza v prípade, že nedochádza pri uzatváraní novej zmluvy o pripojení k zvýšeniu MRK na danom OOM,
- 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 do MDS pripojenej do PDS pripája elektroenergetické zariadenie slúžiace na výrobu alebo uskladňovanie elektriny alebo sa mení inštalovaný výkon elektroenergetického zariadenia slúžiaceho na výrobu alebo uskladňovanie elektriny pripojeného do MDS, pričom užívateľ DS je povinný splniť TP uvedené v novej zmluve o pripojení a vyjadrení PDS alebo SSD,
  - h) ak užívateľ DS nemá s PDS uzatvorenú platnú a účinnú zmluvu o pripojení so skutočnými a aktuálnymi údajmi týkajúcimi sa OOM, 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 nabíjaciu stanicu s celkovým inštalovaným výkonom nad 100 kW na existujúcom OM,
  - j) ak užívateľ DS žiada PDS o stanovisko k RK 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,
  - k) ak užívateľ DS pripája do DS samostatné zariadenie na uskladňovanie elektriny do existujúceho OM, tzn. ktorého súčasťou nie je zariadenie na výrobu elektriny.
18. Užívateľ DS, ktorý nemal uzatvorenú zmluvu o pripojení s PDS pred 1.9.2012, je oprávnený požiadať o uzatvorenie takejto zmluvy PDS formou predloženia žiadosti o pripojenie a PDS je povinný takúto zmluvu na požiadanie uzatvoriť v prípade, 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.
19. 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 17. písm. b) vyššie, PDS túto skutočnosť bezodkladne oznámi príslušnému dodávateľovi elektriny, s ktorým má existujúci užívateľ DS uzavretú zmluvu o združenej dodávke elektriny.
20. PDS za splnenia podmienok podľa bodu 9. pripojí odberné elektrické zariadenie alebo elektroenergetické zariadenie až po tom čo je vydané kolaudačné rozhodnutie pre elektroenergetické zariadenie PDS, ktoré slúži pre pripojenie odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia, ak sa pre vybudovanie pripojenia takéto kolaudačné rozhodnutie vyžaduje. Nárok na pripojenie odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia nevznikne užívateľovi DS pred právoplatnosťou takéhoto kolaudačného rozhodnutia. Nepripojenie odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia v lehote podľa zmluvy o pripojení alebo podľa

- oznámenia PDS o zmene termínu realizácie pripojenia, z dôvodu že kolaudačné rozhodnutie vydaného pre PDS nenadobudne právoplatnosť v lehote stanovenej príslušným právny predpisom pre stavebný úrad, sa nepovažuje za porušenie povinností zo strany PDS a užívateľ DS nemá preto nárok voči PDS na žiadnu náhradu.
21. V spojitosti s bodom 4., 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. Odborné elektrické zariadenie alebo elektroenergetické zariadenie 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.
  22. V prípade pripojenia podľa bodu 6., je žiadateľ najskôr povinný uzatvoriť zmluvu o pripojení OM do DS a na ňu nadväzujúcu zmluvu o dodávke elektriny do OM a až následne sa môže uzatvoriť zmluva 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 z malého zdroja v zmysle zákona 309/2009 Z. z., účtuje sa len cena za pripojenie za OM.
  23. PDS pripojí odborné elektrické zariadenie alebo elektroenergetické zariadenie užívateľa DS po splnení podmienok uvedených v bode 9. 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.
  24. V spojitosti s bodom 8., PDS môže ďalej odmietnuť žiadosť o pripojenie aj v prípade, ak o pripojenie žiada žiadateľ, voči ktorému PDS eviduje pohľadávky po lehote splatnosti.
  25. PDS má právo taktiež odmietnuť uzatvorenie zmluvy o pripojení v prípade, ak má žiadateľ o pripojenie voči PDS neuhradené peňažné záväzky po lehote splatnosti.
  26. V prípade zmeny užívateľa DS na existujúcom OOM, nový užívateľ DS požiadava o zmenu užívateľa DS na OOM prostredníctvom svojho dodávateľa, ktorého na tento úkon splnomocní. Zmenu užívateľa DS na existujúcom OOM vykoná PDS prostredníctvom žiadateľom splnomocneného dodávateľa, ak tento dodávateľ: a) prostredníctvom Technickej špecifikácie výmeny dát (ďalej len „**TŠVD**“) PDS potvrdí prijatie splnomocnenia od žiadateľa na vykonanie takejto zmeny a zašle PDS údaje potrebné k vykonaniu zmeny užívateľa DS na OOM, b) na vyžiadanie PDS potvrdí overenie právneho vzťahu žiadateľa k nehnuteľnosti, a vlastnícke právo k odbornému elektrickému zariadeniu, kde overenie dodávateľ vykoná vyžiadaním dokumentácie podľa bodu 2.2.7 písm. a) týchto OP pripojenia od žiadateľa o pripojenie do DS, 3) § 116 Občianskeho zákonníka č. 40/1964 Zb. v znení neskorších predpisov, c) zašle PDS v mene žiadateľa návrh na uzatvorenie zmluvy o pripojení.
  27. PDS má právo na účely platného a účinného uzatvorenia zmluvy o pripojení vyžadovať aj potvrdenie iných skutočností ako sú uvedené v bodoch 1. až 3..

28. V prípade, že OM je identické s OdM, zmena užívateľa DS na OM sa vykoná aj na OdM, resp. zmena užívateľa DS na OdM sa vykoná aj na OM.

### 2.1.2. Postup pri žiadosti o pripojenie koncového odberateľa elektriny do DS

1. Pre pripojenie koncového odberateľa elektriny (ďalej len „žiadateľ“) do DS je potrebné, aby žiadateľ poslal poštou alebo elektronicky PDS žiadosť o pripojenie, ktorá je zverejnená na webovom sídle spoločnosti PDS.
2. V prípade pripojenia žiadateľa na úrovni **VVN** a **VN** je súčasťou žiadosti o pripojenie do DS aj meracia schéma, ktorá definuje meracie miesta a bod pripojenia medzi zariadením užívateľa a PDS a obsahuje schematicky naznačené prvky (transformátory, zbernice, vývody a spôsob merania). Užívateľ DS je povinný pred pripojením predložiť PDS protokoly z úradného overenia prístrojových transformátorov a v prípade dĺžky meracích okruhov nad 20 m, protokoly o meraní úbytkov napätia na prístrojových transformátoroch prúdu a záťaže sekundárnych okruhov meracích transformátorov prúdu.
3. Akékoľvek zmeny v meracích schémach sa môžu uskutočniť výhradne so súhlasom PDS.
4. Do 30 dní od podania úplnej kompletnej žiadosti o pripojenie zašle PDS žiadateľovi návrh zmluvy o pripojení. Súčasťou návrhu zmluvy o pripojení je aj vyjadrenie k bodu a podmienkam pripojenia, ktoré bude obsahovať TP pripojenia.
5. V prípade, že žiadateľ je vyzvaný vo vyjadrení k bodu a podmienkam pripojenia k zaslaníu projektovej dokumentácie (ďalej len „PD“), je potrebné tak urobiť v lehote stanovenej PDS. Táto lehota nie je kratšia ako 30 dní.
6. V prípade, ak užívateľ DS žiada o pripojenie nabíjacej stanice s celkovým inštalovaným výkonom nad 100 kW na novom OM, je povinný uviesť túto skutočnosť v žiadosti o pripojenie.
7. Prílohy žiadosti sú:
  - a) splnomocnenie s úradne overeným podpisom splnomocniteľa v prípade vybavovania žiadosti prostredníctvom splnomocnenca,
  - b) ďalšie podklady požadované v aktuálnom formulári žiadosti uverejnenom na webovom sídle PDS.
8. Žiadateľ je povinný do 75 kalendárnych dní podpísať a poslať zmluvu o pripojení. Zmluvu o pripojení je možné poslať poštou alebo elektronicky.
9. Žiadateľ je povinný najneskôr do dátumu uvedeného v zmluve o pripojení uhradiť cenu za pripojenie, ktorej výška spolu s platobnými údajmi je uvedená v zmluve o pripojení. V opačnom prípade bude žiadosť o pripojenie zo strany PDS stornovaná a rezervácia kapacity sa ruší. Lehota na uhradenie ceny za pripojenie nie je kratšia ako 15 dní a zároveň nesmie byť dlhšia ako 30 dní.
10. Žiadateľ je povinný do 24 mesiacov od podpisu zmluvy o pripojení zabezpečiť prípravu OM v zmysle požiadaviek uvedených vo vyjadrení PDS a zaslať Čestné prehlásenie o pripravenosti OM.



11. Čestné prehlásenie o pripravenosti OM nahrádza predkladanie Správy o odbornej prehliadke a odbornej skúške (ďalej len „OPAS“) odberného elektrického zariadenia, žiadateľ musí mať OPAS vyhotovenú, pričom priame predloženie OPAS je potrebné na vyzvanie PDS.
12. PDS následne skontroluje splnenie TP a OP a na základe pripravenosti OM zrealizuje pripojenie do DS na základe ktorého zašle žiadateľovi oznámenie o pripojení poštou alebo elektronicky.
13. Pri zmene MRK je PDS oprávnený požadovať od žiadateľa zmenu parametrov meracích transformátorov na hodnotu zodpovedajúcu tejto MRK v zmysle TP.
14. PDS má právo vybaviť OM technickým zariadením regulujúcim veľkosť odberu.
15. Ak sa v prípade OM (odberateľom elektriny), pridelená MRK po uplynutí 12 mesiacov od zmluvne dohodnutého termínu pripojenia do DS nevyužíva aspoň na 50 %, zníži sa na 50 % pôvodne dohodnutej MRK, ak sa žiadateľ s PDS nedohodne inak. Ak sa znížená MRK nevyužíva odberateľom elektriny ani ďalších 12 mesiacov po jej znížení PDS, môže sa jednostranne znížiť na skutočne využívanú hodnotu za posledných 12 mesiacov, ak o zmene informuje odberateľa elektriny najneskôr 15 kalendárnych dní vopred, pričom za skutočne využívanú hodnotu sa považuje aj nulová hodnota odberu elektriny. Na základe žiadosti žiadateľa (odberateľa elektriny) o opätovné pridelenie pôvodnej MRK sa táto kapacita opätovne žiadateľovi (odberateľovi elektriny) bezodplatne prideli. Podmienkou na bezplatné opätovné pridelenie MRK je predloženie žiadosti o opätovné pridelenie pôvodnej MRK do 12 mesiacov od zníženia MRK podľa prvej vety. Ak žiadateľ o pripojenie nezačne odoberať elektrinu z DS v priebehu 12 mesiacov, odkedy má možnosť pripojiť sa do DS, zníži sa MRK na úroveň 0 kW. O takomto znížení MRK upovedomí PDS odberateľa elektriny.

### **2.1.3. Postup pri žiadosti o pripojenie elektroenergetického zariadenia slúžiaceho na výrobu elektriny a uskladňovanie elektriny do DS**

1. PDS v lehote do 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia žiadosti o vyjadrenie k bodu a podmienkam pripojenia (vzor žiadosti na webovom sídle PDS) zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny do DS vydá stanovisko k bodu a podmienkam pripojenia – územno-technickú informáciu, v ktorej stanoví najmä napätovú úroveň, bod pripojenia a ďalšie podmienky k pripojeniu zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny do DS. Územnotechnická 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. Žiadosť o vyjadrenie k bodu a podmienkam pripojenia sa nepovažuje za kompletnú žiadosť o pripojenie v zmysle zákona o energetike.
2. Ak nie je možné navrhované zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny s požadovaným výkonom pripojiť do DS, PDS zamietne písomným

vyjadrením pripojenie zariadenia na výrobu alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny do DS. PDS v takomto vyjadrení zároveň môže žiadateľa informovať o akceptovateľných parametroch zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny, v prípade ktorých by bolo vyjadrenie súhlasné, avšak iba v takom prípade, že PDS takýmito údajmi disponuje.

3. Vyjadrenie k rezervácii kapacity je platné 24 mesiacov odo dňa vydania tohto vyjadrenia, pokiaľ nie je vo vyjadrení uvedené inak, pričom v rámci tejto doby musí žiadateľ splniť nasledujúce podmienky: a) uzatvoriť s PDS zmluvu o pripojení do DS do 30 dní odo dňa odoslania zo strany PDS, b) uhradiť cenu za pripojenie v lehote uvedenej v zmluve o pripojení, ktorá nesmie byť kratšia ako 15 kalendárnych dní a dlhšia ako 30 kalendárnych dní od podpisu zmluvy o pripojení oboma zmluvnými stranami, c) predložiť PDS všetky príslušné dokumentácie, vyjadrenia ku dokumentáciám ako aj ostatné nevyhnutné náležitosti potrebné pre vydanie stavebného povolenia, d) predložiť právoplatné stavebné povolenie (ak je z titulu vybudovania zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia pre uskladnenie elektriny požadované).
4. Platnosť vyjadrenia k rezervácii kapacity môže byť predĺžená, ak žiadateľ adekvátne zdôvodní túto zmenu (napr. zmena územného plánu, verejné obstarávanie, platnosť osvedčenia MH SR na výstavbu a i.) a informuje o tejto skutočnosti PDS v rámci časového harmonogramu procesu realizácie pripojenia zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny.
5. Rezerváciu kapacity v zmysle platného vyjadrenia k rezervácii kapacity nie je možné nijakým spôsobom rozdeľovať.
6. 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 tieto údaje:
  - a) lokalita umiestnenia zariadenia,
  - b) technológia výroby,
  - c) charakter výroby elektriny zariadenia,
  - d) celkový inštalovaný výkon zariadenia (ak dochádza k jeho navýšeniu) alebo
  - e) iné technické náležitosti ovplyvňujúce pripojiteľnosť (napr. zloženie a typ invertorov, ktoré boli uvažované, použitie komponentov s inými charakteristikami alebo nastaveniami, než boli uvažované, použitie generátorov/invertorov PQ diagramom s užším rozsahom, než bol uvažovaný, a pod.)Zmenu týchto relevantných údajov je potrebné PDS písomne oznámiť a zároveň podať novú žiadosť o pripojenie. V prípade neoznámenej zmeny týchto údajov je PDS oprávnený odmietnuť uzatvorenie zmluvy o pripojení, prípadne od nej odstúpiť, ak takúto zmenu zistí dodatočne.
7. Platnosť vyjadrenia k rezervácii kapacity zaniká, okrem prípadu uvedeného v odseku 6:
  - a) nesplnením podmienok uvedených v bode 3.,
  - b) doručením žiadosti o anulovanie rezervácie kapacity, c) neuhradením ceny za pripojenie (lehota stanovená v zmluve o pripojení).

8. V prípade zmeny hodnoty inštalovaného výkonu zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny počas doby platnosti rezervácie kapacity sa postupuje nasledovne:
  - a) v prípade zvýšenia inštalovaného výkonu zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny 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. V prípade zamietavého posúdenia navýšenia inštalovaného výkonu zdroja platnosť pôvodného vyjadrenia ostáva v platnosti,
  - b) v prípade zníženia inštalovaného výkonu zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny je žiadateľ povinný PDS túto zmenu oznámiť. Pôvodné vyjadrenie k rezervácii kapacity ostáva v platnosti s doplnením nových TP pripojenia.
9. 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. Pričom PDS má právo odmietnuť uzatvoriť takúto zmluvu, a to len vtedy, ak nový žiadateľ nespĺňa podmienky uvedené v čl. 2.1. bod 8. a 23..
10. PDS vydá stanovisko pre účely vydania osvedčenia Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „MH SR“) na výstavbu zariadenia na výrobu alebo uskladňovanie elektriny, v zmysle § 12 zákona o energetike.
11. Platnosť stanoviska PDS pre žiadateľa o pripojenie zariadenia na výrobu alebo uskladňovanie elektriny na účely vydania osvedčenia MH SR na výstavbu končí uplynutím 6 mesiacov odo dňa jeho vydania, ak počas tejto doby žiadateľ nepodá na MH SR žiadosť o vydanie osvedčenia na výstavbu predmetného zariadenia.
12. Na základe súhlasného stanoviska k rezervácii kapacity žiadateľ predloží PDS PD na pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie 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).
13. Po zapracovaní podmienok PDS stanovených v predchádzajúcich vyjadreniach 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.
14. Žiadateľ, ktorý žiada o uzatvorenie zmluvy o pripojení elektroenergetického zariadenia slúžiaceho na výrobu alebo uskladňovanie elektriny 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 forme, prípadne elektronicky pokiaľ PDS takúto možnosť podania žiadosti umožňuje.

15. PDS so žiadateľom uzatvorí zmluvu o pripojení elektroenergetického zariadenia slúžiaceho na výrobu alebo uskladňovanie elektriny do DS počas platnosti vyjadrenia ku rezervácii kapacity. Bez zmluvy o pripojení PDS neuskutoční pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny k DS.
16. Elektroenergetické zariadenia slúžiaceho na výrobu alebo uskladňovanie elektriny je možné pripojiť do DS PDS po:
  - a) splnení podmienok uvedených v zmluve o pripojení elektroenergetického zariadenia slúžiaceho na výrobu alebo uskladňovanie elektriny do DS a jej uzatvorení,
  - b) splnení technických podmienok v príslušných vyjadreniach PDS,
  - c) splnení TP a OP pripojenia PDS,
  - d) uzatvorení zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny pre užívateľov sústavy prevádzkujúcich zariadenie slúžiace na výrobu alebo uskladňovanie elektriny (ak má dochádzať k dodávaniu do DS), zabezpečení prevzatia zodpovednosti za odchýlku, podľa pravidiel elektronickej komunikácie (TŠVD) a f) po úhrade ceny za pripojenie, ak je požadovaná.
17. Pred fyzickým pripojením a uvedením zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie 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.
18. V prípade, ak je súčasťou zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny aj transformačná stanica, žiadateľ musí požiadať PDS o preberacie konanie minimálne 30 kalendárnych dní pred podaním žiadosti o vykonanie funkčnej skúšky. K oznámeniu je potrebné priložiť PD skutočného vyhotovenia, vypracovanú v zmysle štandardu PDS, miestne prevádzkové predpisy (ďalej len „MPP“) zariadenia, kópiu platnej zmluvy o prevádzkovaní elektroenergetického zariadenia kvalifikovanou osobou, alebo kópiu osvedčenia o odbornej spôsobilosti osoby, ktorá bude toto elektroenergetické zariadenie prevádzkovať, Správu o OPAS (revíziu správu) a v prípade, že sa vyžaduje, aj prvú úradnú skúšku. PDS následne na základe realizačnej PD a súhlasného vyjadrenia PDS k predmetnej PD na preberacie konanie poverí príslušného zamestnanca PDS.
19. Žiadateľ je povinný požiadať o vykonanie funkčnej skúšky v zmysle Prílohy č. 1 tohto PP, ak bola táto podmienka stanovená vo vyjadrení PDS alebo SSD a v prípade postupu podľa predchádzajúceho bodu až po úspešnom absolvovaní preberacieho konania transformačnej stanice zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny.
20. Žiadateľ je povinný v prípade pripojenia zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny do sústavy prepojenej na DS PDS (napr. prostredníctvom MDS) požiadať PDS o spoluúčasť pri vykonaní funkčnej skúšky pripojenia zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie 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.



21. Podmienkou pre úspešné vykonanie funkčnej skúšky je uzatvorenie zmluvy o zúčtovaní odchýlky alebo zmluvy o prevzatí zodpovednosti za odchýlku na vybraného účastníka trhu s elektrinou a túto skutočnosť musí preukázať PDS.
22. Po vykonaní úspešnej funkčnej skúšky je zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny uvedené do prevádzky za podmienky, že žiadateľ preukáže zmluvné zabezpečenie odberu ním vyrobenej elektriny a uvedie subjekt, ktorý za výrobu elektriny prevzal zodpovednosť za odchýlku prípadne preukáže, že ako výrobca má vlastnú zodpovednosť za odchýlku (predloží zmluvu, ktorú uzatvoril s Organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou (ďalej len „OKTE“).
23. Výsledkom funkčnej skúšky zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny je „Protokol o funkčnej skúške zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny“, ktorý PDS vydá do 7 dní odo dňa vykonania funkčnej skúšky; vzor protokolu sa nachádza na webovom sídle PDS. V prípade neúspešnej funkčnej skúšky je na základe žiadosti žiadateľa vykonaná opakovaná funkčná skúška, ktorá je spoplatnená v zmysle platného cenníka služieb PDS.
24. Ak na existujúcom OOM bude pripojené alebo bude odpojené zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny alebo budú zmenené parametre zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny alebo iným spôsobom dôjde k zmene charakteru odberného alebo odovzdávacieho miesta, je užívateľ DS povinný tieto zmeny oznámiť PDS ešte pred vykonaním zmeny, pričom tieto zmeny podliehajú súhlasu PDS, a uzatvoriť novú zmluvu o pripojení. S pripojením zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny je spojená povinnosť zaplatiť cenu za pripojenie v zmysle príslušnej vyhlášky úradu. Uvedené platí aj v prípade, ak sa zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny pripája do DS prostredníctvom jednej alebo viacerých MDS. Zmluvu o pripojení pre OM a OdM, ktoré sú pripojené cez jeden bod pripojenia, musí s PDS uzatvoriť rovnaký subjekt.
25. V prípade pripojenia výrobcu elektriny alebo prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny na úrovni VVN a VN je súčasťou žiadosti o pripojenie aj meracia schéma, ktorá definuje meracie a odovzdávacie miesta medzi zariadením užívateľa DS a PDS a obsahuje schematicky naznačené prvky (transformátory, generátory, zbernice, vývody a spôsob merania). Jej súčasťou sú aj vzorce odovzdávacieho miesta. Užívateľ DS je povinný pred pripojením predložiť PDS protokoly z úradného overenia prístrojových transformátorov a v prípade dĺžky meracích okruhov nad 20m protokoly o meraní úbytkov napätia na prístrojových transformátoroch prúdu a záťaže sekundárnych okruhov meracích transformátorov prúdu.
26. Akékoľvek zmeny v meracích schémach alebo vzorcoch odovzdávacích miest sa môžu uskutočniť výhradne so súhlasom PDS.
27. Pri zmene MRK je PDS oprávnený požadovať od užívateľa sústavy zmenu parametrov meracích transformátorov na hodnotu zodpovedajúcu tejto MRK v zmysle TP.



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

1. PDS je povinný prednostne umožniť prístup a pripojiť zariadenie výrobcu elektriny do DS, ak takéto zariadenie spĺňa TP a OP pripojenia do DS tak, aby bola zachovaná bezpečnosť, spoľahlivosť a stabilita prevádzky DS.
2. Ak PDS nedisponuje dostatočnou distribučnou kapacitou v mieste výstavby elektroenergetického zariadenia, PDS rozšíri DS tak, aby mohlo byť zariadenie výrobcu elektriny prednostne pripojené podľa bodu 1. Rozšírenie DS je možné, ak toto rozšírenie spĺňa nasledujúce:
  - a) je možné ho vykonať za hospodárnych podmienok,
  - b) sú dodržané podmienky ochrany životného prostredia,
  - c) je dodržaná energetická účinnosť a
  - d) sú splnené podmienky pre energetickú efektívnosť.
3. Náklady na pripojenie podľa bodu 1. a náklady na rozšírenie DS podľa bodu 2. po bod pripojenia znáša PDS. Žiadateľ zaplatí za vytvorenie RK v sústave cenu za pripojenie v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.
4. Na základe žiadosti podľa § 5 ods. 2 zákona č. 309/2009 Z. z. PDS navrhne také miesto pripojenia do DS, ktoré vyhovuje TP pre pripojenie žiadateľa.
5. V nadväznosti na bod 2., rozšírenie DS znamená budovanie nových elektroenergetických zariadení alebo úprava existujúcich elektroenergetických zariadení PDS v súvislosti so zabezpečením MRK v DS potrebnej pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny, pričom PDS pri rozširovaní DS zároveň posudzuje aj využitie kapacity pre pripájanie ďalších užívateľov DS. Budovanie prívodného vedenia a elektroenergetického zariadenia, ktoré bude slúžiť na pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do stanoveného bodu pripojenia v DS sa nepovažuje za rozšírenie DS, nakoľko takéto prívodné vedenie alebo elektroenergetické zariadenie žiadateľa (výrobcu) netvorí súčasť DS a ako také je v celosti hradené žiadateľom o pripojenie. Medzi rozšírenie DS nepatria technické úpravy DS súvisiace s pripojením zariadenia na výrobu elektriny k DS v prípade, ak tieto úpravy nezmýšľajú disponibilnú kapacitu v DS aj v smere odberu z DS.
6. Zariadenie na výrobu elektriny výrobcu elektriny, ktoré spĺňa podmienky podpory podľa zákona č. 309/2009 Z. z. sa do DS pripojí, ak DS je technicky spôsobilá na pripojenie, je najbližšie k miestu, kde sa nachádza zariadenie na výrobu elektriny a iná sústava nevykazuje technicky a ekonomicky lepšie miesto pripojenia. DS sa považuje za technicky spôsobilú aj vtedy, keď je odber elektriny bez ujmy prednosti pripojenia výrobcu elektriny z OZE a vysoko účinnou kombinovanou výrobou elektriny a tepla (ďalej len „**VÚKVET**“) možný až ekonomicky výhodným rozšírením sústavy; v takomto prípade je PDS na požiadanie výrobcu elektriny povinný DS rozšíriť. V prípade zariadenia, pre ktoré sa vyžaduje osvedčenie o výstavbe elektroenergetického zariadenia v zmysle § 12 zákona o energetike, PDS je povinný rozšíriť DS až po predložení príslušného osvedčenia.

7. V prípade, že výrobca na zariadení na výrobu elektriny vykoná bez predchádzajúceho súhlasu PDS také zmeny, ktoré majú za následok zmenu aktuálnych parametrov, odsúhlasených PDS v procese pripájania zariadenia na výrobu elektriny do DS či inej odsúhlasenej zmeny parametrov zariadenia na výrobu elektriny, má PDS právo odstúpiť od všetkých zmluvných vzťahov s výrobcom, nakoľko výrobca nespĺňa podmienky, za ktorých boli tieto zmluvy uzatvorené.

### **2.1.5. Osobitné ustanovenia o pripájaní malých zdrojov podľa § 4a zákona č. 309/2009 Z. z.**

1. Výrobca elektriny z malého zdroja je definovaný ako výrobca elektriny z obnoviteľných zdrojov elektriny (ďalej len „**OZE**“) do 11 kW, na ktorého sa uplatňujú práva a povinnosti podľa zákona 309/2009 Z. z. (ďalej len „**malý zdroj**“).
2. Zariadenie na výrobu elektriny je považované za malý zdroj podľa predchádzajúceho bodu, ak jeho celkový inštalovaný výkon nepresiahne hodnotu, ktorú zabezpečuje 16 ampérové istenie na jednej fáze a zároveň nepresiahne 11 kW.
3. Za účelom pripojenia do DS, PDS zašle žiadateľovi o pripojenie malého zdroja do 10 pracovných dní odo dňa doručenia úplnej žiadosti o stanovisko k RK (vzor žiadosti je uverejnený na webovom sídle PDS), stanovisko k RK, ktoré obsahuje aj podmienky pripojenia. Ak PDS neodošle žiadateľovi o pripojenie malého zdroja stanovisko k RK v lehote podľa prvej vety, žiadateľ môže uviesť malý zdroj do prevádzky po splnení technických a obchodných podmienok pripojenia, uzatvorení zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny a po oznámení termínu uvedenia malého zdroja do prevádzky v zmysle bodu 7.
4. Žiadateľ o pripojenie malého zdroja ešte pred akoukoľvek inštaláciou zariadenia alebo jeho častí uzavrie s PDS zmluvu o pripojení malého zdroja. Bez platnej zmluvy o pripojení PDS nevykoná bezplatné pripojenie malého zdroja do DS a bezplatnú montáž určeného meradla z dôvodu nesplnenia podmienky ustanovenej v § 4a ods. 2 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. Pripojenie malého zdroja do DS bez zmluvy o pripojení je v rozpore so zákonom o energetike. V oboch prípadoch uvedených v bode 3., PDS zašle žiadateľovi o pripojenie malého zdroja návrh zmluvy o
5. K pripojeniu výrobcu elektriny z malého zdroja dôjde iba v prípade splnenia technických a obchodných podmienok pripojenia a uzatvorenia zmluvy o pripojení elektroenergetického zariadenia slúžiaceho na výrobu alebo uskladňovanie elektriny do DS.
6. Výrobca elektriny z malého zdroja odošle PDS do 30 pracovných dní po doručení návrhu zmluvy o pripojení elektroenergetického zariadenia slúžiaceho na výrobu alebo uskladňovanie elektriny do DS podpísané exempláre zmluvy o pripojení na korešpondenčnú adresu PDS. Zmluva o pripojení elektroenergetického zariadenia slúžiaceho na výrobu alebo uskladňovanie elektriny do DS je po podpise PDS zaslaná v jednom exemplári výrobcovi elektriny z malého zdroja obratom. V prípade elektronicky

podanej žiadosti je za obojstranné podpísanie zmlúv považované aj podpísanie zmlúv elektronicky, v aplikácii prístupnej na webovom sídle PDS.

7. 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..
8. Výrobca elektriny z malého zdroja doručí PDS do 5 pracovných dní od uvedenia malého zdroja do prevádzky, najneskôr však do skončenia platnosti stanoviska PDS k RK, oznámenie o prevádzke malého zdroja podľa vzoru na webovom sídle PDS, v zmysle § 4a ods. 6 zákona č. 309/2009 Z. z..
9. Po splnení podmienok podľa § 4a ods. 2 zákona 309/2009 Z. z., 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.
10. V prípade, že v lehote 6 mesiacov od vydania stanoviska PDS k RK výrobca elektriny z malého zdroja nepredloží PDS Oznámenie o uvedení malého zdroja do prevádzky podľa § 4a ods. 6 zákona 309/2009 Z. z., zmluva o pripojení uplynutím tejto lehoty zaniká.
11. V prípade, že výrobca elektriny z malého zdroja nedoručí PDS oznámenie o prevádzke malého zdroja v lehote stanovenej v bode 2.5.8, je PDS oprávnený takéto zariadenie odpojiť od DS v súlade s § 4a ods. 6 zákona č. 309/2009 Z. z..
12. V prípade, že výrobca elektriny z malého zdroja chce dodávať elektrinu do DS, je potrebné aby mal so PDS uzatvorenú zmluvu o prístupe do DS a distribúcii elektriny pre užívateľov sústavy prevádzkujúcich elektroenergetické zariadenie slúžiace na výrobu alebo uskladňovanie elektriny a zabezpečenú zodpovednosť za odchýlku účastníka trhu s elektrinou v súlade s Pravidlami trhu. Zabezpečenie zodpovednosti za odchýlku preukáže PDS vybraný subjekt zúčtovania zaslaním písomného stanoviska subjektu zúčtovania. MRK 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.
13. Výrobca elektriny z malého zdroja je povinný na požiadanie predložiť PDS platnú správu z vykonanej OPAS (revíznej 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, ako aj pravidelne v lehotách určených platnou legislatívou.
14. Pripojenie jedného malého zdroja alebo skupiny malých zdrojov s celkovým inštalovaným výkonom do 10 kW vrátane je viazané na jedinú prípojku do DS.
15. Výrobca elektriny z malého zdroja musí po požiadaní umožniť zástupcom PDS prístup ku všetkým zariadeniam malého zdroja vrátane merania, ktoré slúžia na bezpečné odpojenie a pripojenie ku DS za účelom overenia plnenia podmienok stanovených v TP. 4
16. 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 odbernom

mieste nie je umiestnený na verejne prístupnom mieste v čase podania žiadosti o stanovisko k rezervovanej kapacite na pripojenie malého zdroja podľa kapitoly 2.5 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.

17. 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 elektroenergetického zariadenia slúžiaceho na výrobu alebo uskladňovanie elektriny do DS, nakoľko zariadenie na výrobu elektriny už nespĺňa parametre malého zdroja podľa § 4a zákona č. 309/2009 Z. z..

### 2.1.6. Osobitné ustanovenia pre pripájania výrobcov elektriny v lokálnom zdroji

1. Lokálny zdroj (ďalej len „LZ“) je zariadenie na výrobu elektriny z OZE, ktoré vyrába elektrinu na pokrytie spotreby odberného miesta identického s odovzdávacím miestom tohto zariadenia na výrobu elektriny a ktorého celkový inštalovaný výkon nepresiahne MRK takéhoto OM. Podmienkou pre uplatnenie práv výrobcu elektriny v LZ je podľa § 4b ods. 2 zákona č. 309/2009 Z. z. okrem uzatvorenia zmluvy o pripojení do DS pre LZ, keďže ide o LZ ktorý sa pripája do miestnej DS, ktorá je priamo alebo prostredníctvom jednej MDS pripojená do RDS, aj uzatvorenie zmluvy o pripojení do regionálnej DS podľa § 31 ods. 15 zákona o energetike.
2. Výrobcom elektriny v LZ je aktívny odberateľ<sup>4)</sup>, ktorý uzatvoril s PDS zmluvu o pripojení LZ do DS pre LZ.
3. Žiadateľ o pripojenie LZ žiada PDS o stanovisko k RK na pripojenie LZ formulárom, ktorý má PDS zverejnený na webovom sídle PDS elektronicky alebo poštou. PDS vydá stanovisko k RK na pripojenie LZ do 15 pracovných dní odo dňa doručenia úplnej žiadosti o stanovisko. V prípade nesúhlasného stanoviska je uvedený aj písomný dôvod. V prípade súhlasného stanoviska PDS stanoví OP a TP, ktoré musí žiadateľ o pripojenie LZ splniť. Stanovisko PDS k žiadosti o stanovisko k RK má platnosť 12 mesiacov od jeho vydania. V



prípade, že sa stanovisko vydáva pre LZ, na ktorého výstavbu je potrebné osvedčenie MH SR na výstavbu energetického zariadenia v zmysle zákona o energetike a osvedčenie bolo vydané v priebehu šiestich mesiacov od vydania stanoviska k RK, platnosť tohto stanoviska sa predlžuje na dobu platnosti vydaného osvedčenia. V rámci súhlasného stanoviska k RK, PDS uvedie aké dokumenty musí žiadateľ o pripojenie LZ predložiť PDS na schválenie.

4. Stanovisko k RK sa nevyžaduje pre LZ s celkovým inštalovaným výkonom najviac 100 kW, ak žiadateľ o jeho pripojenie technicky zabezpečí, že elektrina vyrobená v LZ nebude dodávaná do DS.
5. Ak počas doby platnosti stanoviska k RK 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 LZ, b) technológia výroby, c) zvýšený inštalovaný výkon LZ alebo d) charakter výroby elektriny LZ. Zmenu týchto relevantných údajov je potrebné PDS písomne oznámiť a zároveň podať novú žiadosť o stanovisko k RK pre pripojenie LZ. V prípade neoznámenia zmeny týchto údajov je PDS oprávnený odmietnuť vykonať kontrolu splnenia obchodných a technických podmienok podľa bodu 14.
6. Počas doby platnosti stanoviska PDS k RK je zmena žiadateľa o pripojenie LZ 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 elektriny na dotknutom OM z pôvodného žiadateľa o pripojenie na nového žiadateľa o pripojenie.
7. V oboch prípadoch uvedených v bodoch 3. a 4. PDS zašle žiadateľovi o pripojenie LZ návrh zmluvy o pripojení elektroenergetického zariadenia slúžiaceho na výrobu alebo uskladňovanie elektriny do DS v lehote do 30 kalendárnych dní od podania kompletnej žiadosti o pripojenie LZ.
8. Žiadateľ o pripojenie LZ musí uzatvoriť zmluvu o pripojení elektroenergetického zariadenia slúžiaceho na výrobu alebo uskladňovanie elektriny do DS aj v prípade dohodnutej hodnoty MRK na OdM vo výške 0 kW.
9. Žiadateľ o pripojenie LZ predloží PDS na schválenie PD a iné dokumenty, ktorých predloženie vyplýva z platnej legislatívy, a ktoré PDS uviedol vo svojich podmienkach pripojenia.
10. Žiadateľovi o pripojenie LZ je zo strany PDS odoslané vyjadrenie k PD spolu s návrhom zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny pre užívateľov DS prevádzkujúcich LZ.
11. Žiadateľ o pripojenie LZ doručí PDS podpísané zmluvy o pripojení elektroenergetického zariadenia slúžiaceho na výrobu alebo uskladňovanie elektriny do DS a zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny pre užívateľov sústavy prevádzkujúcich elektroenergetické zariadenie slúžiace na výrobu alebo uskladňovanie elektriny a správu TŠVD alebo písomné potvrdenie subjektu zúčtovania o zabezpečení zodpovednosti za odchýlku pre odberné alebo odovzdávacie miesto, na ktorom bude pripojený LZ a po potvrdení



uvedených zmlúv zo strany PDS doručí PDS nasledovné dokumenty ako podklad pre vykonanie funkčnej skúšky:

- a) dokumentáciu skutočného vyhotovenia LZ,
  - b) prvú odbornú prehliadku a skúšku LZ,
  - c) atesty a vyhlásenia o zhode od generátora (striedače, FV panely) a sieťovej ochrany,
  - d) schválené miestne prevádzkové predpisy (MPP) zariadenia, ak boli požadované, e) schválený vecný časový plán, ak bol požadovaný.
12. PDS do 15 kalendárnych dní vyhodnotí kompletnosť a správnosť doručených dokumentov ku funkčnej skúške a zašle o tom stanovisko žiadateľovi. Žiadateľ až na základe kladného stanoviska ku dokladom pre vykonanie funkčnej skúšky môže požiadať o vykonanie funkčnej skúšky.
  13. Najneskôr 30 kalendárnych dní pred uvedením LZ do prevádzky najneskôr však 35 kalendárnych dní pred uplynutím platnosti stanoviska PDS k RK na pripojenie LZ, je žiadateľ o pripojenie LZ povinný požiadať o funkčnú skúšku LZ. PDS vykoná funkčnú skúšku LZ do 15 kalendárnych dní odo
  14. užívateľ DS môže uviesť LZ do prevádzky.
  15. Ak kontrola preukáže, že žiadateľ o pripojenie LZ nespĺnil obchodné a technické podmienky, môže požiadať o opätovnú kontrolu v zmysle bodu 2.6.12, PDS funkčnú skúšku vykoná v zmysle predchádzajúceho bodu. Opakovaná funkčná skúška je spoplatnená v zmysle platného cenníka. Pri funkčnej skúške LZ je potrebné, aby žiadateľ zabezpečil predvedenie funkčnosti požadovaných
  16. požadované), prípadne vykonajú jeho zmeny v závislosti na elektrických parametroch sústavy v mieste pripojenia generátora. Žiadateľ odovzdá kópiu protokolov o nastavení ochrán (ak boli požadované) pracovníkom PDS.
  17. Po uvedení LZ do prevádzky, zašle výrobca elektriny v LZ PDS oznámenie o prevádzke LZ, ktorého vzor je na webovom sídle PDS. Oznámenie o prevádzke LZ je výrobca elektriny v LZ povinný doručiť PDS najneskôr do skončenia platnosti stanoviska PDS k RK LZ.
  18. V prípade, že výrobca elektriny v LZ nedoručí PDS oznámenie o prevádzke LZ do skončenia platnosti stanoviska PDS k RK LZ, stanovisko k RK zaniká a výrobca elektriny nie je oprávnený prevádzkovať LZ na svojom OM.
  19. Na LZ nie je možné vykonávať zmeny bez predchádzajúceho písomného súhlasu PDS, ktorý môže byť podmienený aj uzatvorením novej zmluvy o pripojení elektroenergetického zariadenia slúžiaceho na výrobu alebo uskladňovanie elektriny do DS a novej zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny pre užívateľov sústavy prevádzkujúcich elektroenergetické zariadenie slúžiace na výrobu alebo uskladňovanie elektriny.
  20. Výrobca elektriny v LZ môže v rozsahu MRK LZ dodávať do sústavy elektrinu vyrobenú v LZ, ktorá nie je spotrebovaná v OM identickom s OdM LZ. Ak TP pripojenia LZ do DS neumožňujú zmluvne dohodnúť MRK LZ vo výške celkového inštalovaného výkonu LZ, MRK LZ sa dohodne v nižšej hodnote, ktorú TP pripojenia LZ do DS umožňujú.

21. Výrobca elektriny v LZ, ktorý dodáva elektrinu do DS má práva a povinnosti výrobcu elektriny podľa zákona o energetike.
22. MRK OM, ktoré je identické s OdM LZ, nie je možné počas prevádzkovania LZ znížiť na hodnotu nižšiu ako inštalovaný výkon LZ.
23. Ak dôjde k prekročeniu MRK LZ, podľa bodu 20., v dvoch po sebe nasledujúcich štvrt hodinách, má PDS právo odpojiť LZ od DS bez nároku na náhradu škody. Ak nie je možné LZ odpojiť od DS bez toho, aby bola prerušená distribúcia elektriny do OM, alebo ak výrobca elektriny neumožní PDS odpojiť LZ od DS, má PDS právo odpojiť LZ od DS a prerušiť distribúciu elektriny do OM.
24. PDS oznámi výrobcovi elektriny v LZ najneskôr 5 pracovných dní pred odpojením LZ alebo prerušením distribúcie elektriny podľa bodu 23. dôvod, pre ktorý sa LZ odpojí od DS.
25. PDS opätovne pripojí LZ do DS do 5 pracovných dní odo dňa, keď výrobca elektriny preukázal PDS, že vykonal opatrenia zabraňujúce prekročeniu MRK LZ.

#### **2.1.7. Podklady predkladané výrobcom elektriny alebo prevádzkovateľom zariadenia na uskladňovanie elektriny**

1. Spolu so žiadosťou o pripojenie výrobcu elektriny alebo prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny do DS výrobca elektriny alebo prevádzkovateľ zariadenia na uskladňovanie elektriny prikladá PDS k žiadosti osvedčenie na výstavbu energetického zariadenia podľa § 12 zákona o energetike. Osvedčenie na výstavbu energetického zariadenia sa neprekladá, ak ide o výstavbu energetického zariadenia na:
  - a) výrobu elektriny zo slnečnej energie alebo veternej energie s celkovým inštalovaným výkonom do 5 MW vrátane; zvýšiť celkový inštalovaný výkon takéhoto energetického zariadenia nad 5 MW v prípade výroby elektriny zo slnečnej energie alebo veternej energie možno iba na základe osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia,
  - b) výrobu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom do 1 MW vrátane, ktoré využíva iný primárny energetický zdroj, ako je slnečná energia alebo veterná energia; zvýšiť inštalovaný výkon takého energetického zariadenia nad 1 MW možno iba na základe osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia podľa § 12 zákona o energetike,
  - c) výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, ktoré predstavuje rekonštrukciu alebo modernizáciu existujúceho zariadenia na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, ak sa nezvýši inštalovaný výkon existujúceho zariadenia na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie,
  - d) uskladňovanie elektriny, ak ide o zariadenie s celkovým inštalovaným výkonom do 10 MW vrátane.
2. Výrobca elektriny predloží PDS protokol o úspešnom vykonaní funkčných skúšok potvrdený štatutárnym alebo splnomocneným pracovníkom PDS; to neplatí pre zariadenia na výrobu elektriny z malého zdroja podľa § 4a ods. 9 zákona č. 309/2009 Z. z.. PDS môže písomne požiadať výrobcu elektriny z malého zdroja o vykonanie funkčnej skúšky z dôvodu

podľa § 4a ods. 9 zákona č. 309/2009 Z. z.. Minimálny rozsah protokolu je uvedený v prílohe č. 1 tohto PP.

## 2.2. Zmluva o pripojení v odbernom mieste a jej obsahové náležitosti

1. Zmluvou o pripojení do distribučnej sústavy sa zaväzuje PDS zabezpečiť v DS dostatočnú kapacitu pre pripojenie elektroenergetického zariadenia žiadateľa alebo elektroenergetického odberného zariadenia žiadateľa a po splnení obchodných podmienok a TP pripojenia pripojiť do DS zariadenie žiadateľa a zabezpečiť dohodnutú kapacitu vo výške podľa zmluvy. Žiadateľ o pripojenie sa zaväzuje uhradiť cenu za pripojenie, ktorá je v prípade žiadateľov o pripojenie elektroenergetického zariadenia 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
  - a) § 31 ods. 2 písm. h) zákona o energetike,
  - b) § 19 zákona o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov cena za pripojenie v súlade s platnou legislatívou alebo príslušným cenovým rozhodnutím úradu platným v čase doručenia úplnej žiadosti o pripojenie.
2. Ak je do DS pripájané OM pre odber elektriny a na rovnakom elektroenergetickom zariadení je aj fyzická dodávka elektriny zo zariadenia na výrobu elektriny alebo zo zariadenia na uskladňovanie elektriny, sú pre toto miesto pripojenia uzavreté osobitne zmluvy o pripojení do sústavy osobitne pre OM za fyzický odber elektriny a osobitne pre OdM za fyzickú dodávku elektriny pričom v oboch zmluvách o pripojení do sústavy, uzatvorených s PDS, je druhá zmluvná strana zhodná. Rovnako sú PDS pridelené osobitné identifikačné čísla osobitne pre OM za fyzický odber elektriny a osobitne pre OdM za fyzickú dodávku elektriny.
3. Zmluva o pripojení do DS obsahuje,
  - a) identifikačné údaje zmluvných strán,
  - b) hodnotu MRK, spôsob jej určenia a podmienky zmeny hodnoty MRK,
  - c) TP pripojenia,
  - d) predpokladaná lehota a miesto pripojenia,
  - e) cenu a podmienky splatnosti ceny za pripojenie,
  - f) špecifikáciu pripojenia,
  - g) miesto pripojenia, identifikáciu OOM a vymedzenie majetkových hraníc,
  - h) spôsob zabezpečenia merania odberu alebo dodávky elektriny,
  - i) spôsob riešenia neplnenia zmluvných podmienok a sporov,
  - j) odstúpenie od zmluvy, trvanie zmluvy, ukončenie zmluvy a výpovedné lehoty,
  - k) poučenie o neoprávnenom odbere elektriny alebo neoprávnenom dodávaní elektriny do sústavy a sankcie za nedodržanie zmluvných podmienok a ich uplatňovanie,

- l) poučenie o povinnosti PDS súvisiace s vyhláškou úradu č. 236/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny (ďalej len „**vyhláška o štandardoch kvality**“) vrátane ich vyhodnocovania.

### **2.3. Cena za pripojenie, platobné podmienky, fakturačné podmienky a spôsob stanovenia nákladov na pripojenie do distribučnej sústavy**

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. Elektroenergetické zariadenie vybudované v zmysle tohto bodu vlastní PDS.
2. 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.
3. 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.
4. Cenník PDS obsahujúci ceny za pripojenie a cenové rozhodnutia sú uverejnené na webovom sídle PDS.
5. Pri uzatváraní zmluvy o pripojení do DS na napäťovej úrovni VN a VVN na odpojenom OOM sa cena za pripojenie alebo náklady za pripojenie účtujú vo výške požadovanej MRK.
6. Úhradou ceny za pripojenie nevzniká užívateľovi DS majetková účasť, resp. spoluvlastnícke právo k elektroenergetickému zariadeniu vybudovanému PDS v súlade so zmluvou o pripojení.
7. 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, v štandardnej lehote splatnosti 15 dní od doručenia faktúry. Za deň úhrady ceny za pripojenie sa považuje deň, v ktorý bude suma ceny za pripojenie pripísaná na účet PDS.
8. Pri nezaplatení ceny za pripojenie do určenej lehoty splatnosti uvedenej v zmluve o pripojení do DS zmluva o pripojení do DS zaniká.
9. V prípade, ak je cena za pripojenie podľa bodu 4. určená vo výške skutočne vyvolaných nákladov PDS na pripojenie, PDS tieto náklady stanoví ako súčet všetkých skutočných nákladov, ktoré PDS vynaložil na príslušné pripojenie do DS.
10. 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 úhrada ceny za pripojenie za zvýšenie MRK na OOM na účet PDS pri splnení všetkých OP pripojenia definovaných zo strany PDS vo vyjadrení k danému zvýšeniu MRK.



11. PDS je povinný predložiť žiadateľovi podklady potrebné pre vyčíslenie výšky ceny za pripojenie alebo nákladov za pripojenie, ak o to žiadateľ požiada.
12. 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 OOM k DS. Vo vyúčtovaní budú zohľadnené zaplatené zálohy.
13. 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.
14. 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, uhradí žiadateľ v plnej výške.
15. V prípade, že odberné elektrické zariadenie alebo elektroenergetické zariadenie 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 nie je povinný jeho žiadosti o pripojenie na inú napäťovú úroveň vyhovieť.
16. 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.
17. Uhradená cena za pripojenie je nevratná, a to aj v prípade, že užívateľ DS nezačne čerpať dohodnutú MRK podľa zmluvy o pripojení.
18. Nástupnícke práva na MRK sa viažu k OM a OdM, tým nie je dotknuté právo PDS požadovať pri zmene odberateľa elektriny na OM a OdM uzatvorenie novej zmluvy o pripojení, pričom odberateľ elektriny je povinný takejto žiadosti PDS vyhovieť. V prípade, že po zmene odberateľa elektriny na OM a OdM nový odberateľ elektriny na základe žiadosti PDS neuzatvorí s PDS zmluvu o pripojení, považuje sa odber elektriny pre uvedené OM a OdM za odber elektriny bez zmluvy o pripojení.
19. 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.



20. Pri uzatváraní zmluvy o pripojení do DS na napäťovej úrovni NN pri zmene existujúceho užívateľa DS bez zvýšenia maximálnej rezervovanej kapacity sa cena za pripojenie neúčtuje, ak nový užívateľ DS doručí PDS úplnú žiadosť o pripojenie, vrátane EIC kódu predchádzajúceho odberného miesta, do 24 mesiacov od zániku zmluvy o pripojení do DS uzatvorenej s predchádzajúcim užívateľom DS, ak zmluva o pripojení do DS zanikne z podnetu predchádzajúceho užívateľa DS. Pri uzatváraní zmluvy o pripojení do DS na napäťovej úrovni NN pri zmene existujúceho užívateľa DS 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 DS doručí PDS úplnú žiadosť o pripojenie, vrátane EIC kódu predchádzajúceho odberného miesta, do 24 mesiacov od zániku zmluvy o pripojení do DS uzatvorenej s predchádzajúcim užívateľom DS. Ak nový užívateľ DS doručí PDS úplnú žiadosť o pripojenie, vrátane EIC kódu predchádzajúceho OM, po uplynutí 24 mesiacov od zániku zmluvy o pripojení do DS uzatvorenej s predchádzajúcim užívateľom DS, alebo ak zmluva o pripojení do DS uzatvorená s predchádzajúcim užívateľom DS zanikne z podnetu PDS z dôvodu neoprávneného odberu elektriny, neoprávneného dodávania elektriny do sústavy, porušenia technických podmienok pripojenia do DS alebo z dôvodov podľa § 31 ods. 1 písm. e) zákona o energetike, cena za pripojenie sa uhrádza za celú kapacitu požadovanú novým užívateľom DS.
21. Pri uzatváraní zmluvy o pripojení do DS na napäťovej úrovni NN pri opätovnom pripojení toho istého užívateľa DS bez navýšenia MRK sa cena za pripojenie neúčtuje, ak užívateľ DS doručí PDS úplnú žiadosť o pripojenie do 24 mesiacov od zániku pôvodnej zmluvy o pripojení do DS, ak pôvodná zmluva o pripojení do DS zanikne z podnetu užívateľa DS.
22. Pri uzatváraní zmluvy o pripojení do DS na napäťovej úrovni NN pri opätovnom pripojení toho istého užívateľa DS so zvýšením MRK sa cena za pripojenie uhrádza len za kapacitu, ktorá je rozdielom medzi pôvodnou a požadovanou MRK, ak užívateľ distribučnej sústavy doručí PDS úplnú žiadosť o pripojenie do 24 mesiacov od zániku zmluvy o pripojení do DS. Ak užívateľ DS doručí PDS úplnú žiadosť o pripojenie po uplynutí 24 mesiacov od zániku pôvodnej zmluvy o pripojení do DS, alebo ak pôvodná zmluva o pripojení do DS uzatvorená s užívateľom DS zanikne z podnetu PDS z dôvodu neoprávneného odberu elektriny, neoprávneného dodávania elektriny do DS, porušenia TP pripojenia do DS alebo z dôvodov podľa § 31 ods. 1 písm. e) zákona o energetike, cena za pripojenie sa uhrádza za celú kapacitu.
23. Pri uzatváraní zmluvy o pripojení do DS na napäťovej úrovni VN a VVN pri zmene existujúceho užívateľa DS bez zvýšenia maximálnej rezervovanej kapacity sa cena za pripojenie alebo náklady za pripojenie neúčtujú. Pri uzatváraní zmluvy o pripojení do DS na napäťovej úrovni vysokého napätia a veľmi vysokého napätia pri zmene existujúceho užívateľa DS so zvýšením maximálnej rezervovanej kapacity sa cena za pripojenie alebo náklady za pripojenie uhrádzajú len za rozdiel medzi pôvodnou a požadovanou hodnotou maximálnej rezervovanej kapacity.

24. Pri uzatváraní zmluvy o pripojení do DS na napäťovej úrovni VN a VVN na OOM, pre ktoré došlo k zániku zmluvy o pripojení a následnému odpojeniu tohto OOM sa cena za pripojenie alebo náklady za pripojenie účtujú vo výške požadovanej MRK.
25. Úhrada ceny za pripojenie sa nevyžaduje v prípadoch uvedených v § 4a a § 4b zákona č. 309/2009 Z. z.

#### 2.4. Podmienky ukončenia zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy

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. Ak nie je v týchto OP pripojenia alebo v zmluve o pripojení uvedené inak, zmluvu o pripojení je možné ukončiť najmä:
  - 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 užívateľ DS využíva prístup 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 za odchýlku alebo bez zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny,
  - g) odstúpením PDS od zmluvy o pripojení ak bol na odbernom alebo odovzdávacom mieste 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 mesačnej 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 užívateľ DS na základe písomnej výzvy PDS v lehote 10 kalendárnych dní od jej doručenia nepreukáže PDS, že je vlastníkom odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia alebo že je vlastníkom nehnuteľnosti, kde sa odberné elektrické zariadenie alebo elektroenergetické zariadenie nachádza alebo nedoloží písomný súhlas s úradne overeným podpisom vlastníka (príp. spoluvlastníkov nehnuteľnosti s väčšinovým podielom) nehnuteľnosti kde sa odberné elektrické zariadenie alebo elektroenergetické zariadenie 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. Ak nie je v zmluve alebo v týchto OP pripojenia uvedené inak, PDS má právo odstúpiť od zmluvy o pripojení, 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 v lehote nie kratšej ako 30 dní. 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.
3. 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 elektroenergetického zariadenia alebo odberného elektrického zariadenia do DS, je užívateľ DS povinný PDS uhradiť všetky náklady PDS
4. vynaložené zo strany PDS v súvislosti s plnením predmetu podľa zmluvy o pripojení do dňa účinnosti odstúpenia zmluvy o pripojení.
5. V prípade ukončenia zmluvy o pripojení, je užívateľ DS povinný umožniť PDS vykonať všetky úkony súvisiace s ukončením distribúcie elektriny do OM odberateľa elektriny a z OdM užívateľa DS, vrátane odobratia určeného meradla a zariadenia na 37 prenos informácií o nameraných údajoch a odpojení odberného alebo odovzdávacieho miesta od DS.
6. Zmluva o pripojení zaniká:
- a) dňom fyzického odpojenia odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia užívateľa DS od DS PDS, niektorou zo zmluvných

- strán na základe žiadosti užívateľa DS alebo pri neoprávnenom odbere alebo neoprávnenom dodávaní,
- b) zmenou vlastníka odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia alebo zmenou vlastníka nehnuteľnosti, kde sa odberné elektrické zariadenie alebo elektroenergetické zariadenie nachádza, a to okamihom, kedy táto zmena vlastníctva bola PDS hodnoverným spôsobom preukázaná.
7. Pri ukončení zmluvy o pripojení podľa bodov 2. až 6. nevzniká užívateľovi DS nárok na vrátenie ceny za pripojenie alebo uhradených nákladov na pripojenie.

### 2.5. Práva a povinnosť užívateľa pri pripojení do distribučnej sústavy

1. Užívateľ DS má právo pri splnení podmienok platnej zmluvy o pripojení do DS, podmienok stanovených v príslušnom vyjadrení PDS k žiadosti o pripojenie, týchto OP pripojenia a TP pripojiť do DS odberné elektrické zariadenie alebo elektroenergetické zariadenie. 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, ako aj aktuálne platnou legislatívou a zodpovedá za jeho bezpečnú a spoľahlivú prevádzku a údržbu. V prípade užívateľa DS, ktorý je výrobcom elektriny alebo prevádzkovateľom zariadenia na uskladňovanie elektriny, je dodávanie elektriny do DS podmienené platnou a účinnou uzatvorenou zmluvou o prístupe do DS a distribúcii elektriny a zmluvou o prevzatí zodpovednosti za odchýlku alebo zmluvou o zúčtovaní odchýlky s OKTE alebo zmluvou o združenej dodávke elektriny s dodávateľom elektriny. V prípade užívateľa DS, ktorý je odberateľom elektriny, je distribúcia elektriny do OM odberateľa elektriny 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 o zúčtovaní odchýlky s OKTE.
2. Užívateľ DS je povinný riadne, včas a v dohodnutej výške uhradiť cenu za pripojenie do DS PDS podľa zmluvy o pripojení do DS.
3. Užívateľ DS sa zaväzuje svojím odberom a dodávaním 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 RK odberateľom elektriny sa uplatní len prekročenie MRK.
4. MRK v mieste pripojenia do DS, ktoré je OM, je maximálna hodnota výkonu, ktorý PDS zabezpečuje užívateľovi DS na pripojenie, a ktorá sa nesmie prekročiť, pričom na napäťovej úrovni:



- a) VVN a VN je MRK hodnota štvrt' hodinového výkonu dohodnutá v zmluve o pripojení do DS,
- b) NN je MRK hodnota hlavného ističa v ampéroch alebo v kW.
5. MRK v mieste pripojenia do DS, ktoré je OdM, je kapacita, ktorú PDS zabezpečuje užívateľovi DS v OdM, a ktorú užívateľ DS nesmie prekročiť, pričom jej hodnota, ak sa neurčuje podľa § 27 ods. 5 zákona o energetike, sa dohodne v zmluve o pripojení do DS:
  - a) v objeme požadovanej užívateľom DS, ak sa predložením dokumentácie o zariadení alebo o sústave zariadení, ktoré môžu dodávať elektrinu do DS preukáže, že sa táto hodnota neprekročí a súčasne sú dodržané stanovené technické podmienky PDS, alebo
  - b) v objeme zodpovedajúcej technicky dosiahnuteľnému výkonu, ktorý je možné dodávať do DS; technicky dosiahnuteľný výkon je celkový maximálny činný výkon, ktorý je možný dodať na svorkách zariadenia alebo sústavy zariadení, ktoré môžu dodávať elektrinu do DS, znížený o výkon potrebný pre spotrebu elektriny v stavebnej časti, technologickej časti a v pomocných prevádzkach v mieste umiestnenia zariadenia alebo sústavy zariadení, ktoré môžu dodávať elektrinu do DS.
6. Zmenu hodnoty MRK pri existujúcom OOM je možné vykonať len na základe uzatvorenia novej zmluvy o pripojení a v prípade OdM (resp. aj v prípade OM, pre ktoré sa takáto zmluva uzatvára) navyše aj na základe novej zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny. Zmena MRK sa vykoná vždy k 1. dňu v mesiaci v súlade s platnými pravidlami pre zmenu MRK. Hodnotu MRK nie je možné zmeniť v priebehu kalendárneho mesiaca.
7. MRK v mieste pripojenia do DS, ktoré je súčasne odberným miestom aj odovzdávacím miestom, sa určuje podľa bodov 4. a 5. samostatne pre odbernú časť a samostatne pre odovzdávaciu časť.
8. MRK sa určuje dohodou medzi PDS a užívateľom DS, ktorá však nesmie byť v rozpore s bodmi 4. a 5. Užívateľ DS môže požiadať o zmenu MRK; v takom prípade uzatvára novú zmluvu o pripojení.
9. Odberateľ elektriny môže požiadať o zníženie hodnoty MRK pre OM. Podmienkou pre platné zníženie hodnoty MRK pre OM je predloženie vyplneného a podpísaného formulára, ktorým odberateľ elektriny deklaruje pripravenosť odberného elektrického zariadenia na pripojenie do DS, ktorého vzor je zverejnený na webovom sídle PDS. PDS je oprávnený vyžiadať si od odberateľa elektriny predloženie OPAS (revíznej správy) o výmene ističa. Pre odberné miesta 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 zvýšiť. V prípade, ak užívateľ DS požiada o opätovné zvýšenie MRK 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.

10. Po každej zmene hodnoty MRK na odbernom mieste/odovzdávacom mieste 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.
11. V prípade, ak je ukončenie distribúcie do OOM 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 odberného alebo odovzdávacieho miesta (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 OOM, PDS je pred opätovným pripojením a obnovením distribúcie do OOM povinný uhradiť všetky svoje záväzky voči PDS ako aj náklady PDS spojené s opätovným pripojením a obnovením distribúcie do OOM. 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 OOM až po úhrade všetkých záväzkov zo strany užívateľa DS voči PDS.
12. Užívateľ DS je povinný udržiavať odberné elektrické zariadenie a elektroenergetické zariadenie 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 elektroenergetického zariadenia. Ak užívateľ DS nepredloží požadované údaje a správy PDS v lehote 90 kalendárnych dní, považuje sa jeho odberné elektrické zariadenie alebo elektroenergetické zariadenie 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.

13. Užívateľ DS je povinný na písomnú výzvu PDS predložiť kópiu listu vlastníctva nie staršiu ako 30 kalendárnych dní, alebo iného dokladu (napr. kúpnu zmluvu – zavkladovanú, zmluvu o postúpení práv a povinností, nájomnú zmluvu, atď.) preukazujúceho vlastnícky alebo iný užívací vzťah žiadateľa k nehnuteľnosti, na ktorej sa odberné elektrické zariadenie alebo elektroenergetické zariadenie 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 elektroenergetické zariadenie užívateľa DS nachádza, je povinný priložiť kópiu listu vlastníctva a písomný súhlas vlastníka (väčšinový súhlas v prípade spoluvlastníkov) nehnuteľnosti alebo správcu nehnuteľnosti s vybudovaným pripojením odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetické zariadenie 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 elektroenergetické zariadenie užívateľa DS od DS PDS. Takéto odstúpenie je účinné 32 dňom jeho doručenia užívateľovi DS. Uvedené ustanovenie sa vzťahuje aj na žiadateľa o nové pripojenie.
14. Užívateľ DS je povinný na písomnú výzvu PDS preukázať, že je vlastníkom odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia. Nepreukázanie vlastníctva k odbernému elektrickému zariadeniu alebo elektroenergetického zariadenia 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.
15. 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 splynutia, 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.
16. 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.
  17. Užívateľ DS je povinný počas celej doby platnosti zmluvy o pripojení do DS spĺňať TP a OP pripojenia a prístupu do sústavy.
  18. Užívateľ DS je povinný dodržiavať pokyny dispečingu a dispečingu prevádzkovateľa príslušnej sústavy, do ktorej je pripojený.
  19. 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.
  20. Užívateľ DS je povinný prijať technické opatrenia, ktoré zabránia možnosti ovplyvniť kvalitu dodávky elektriny.
  21. Užívateľ DS, ktorým je koncový odberateľ elektriny je povinný:
    - a) uzatvoriť s PDS novú zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy, ak pripája do distribučnej sústavy nabíjajúcu stanicu s celkovým inštalovaným výkonom nad 100 kW na existujúcom odbernom mieste,
    - b) v žiadosti o pripojenie do distribučnej sústavy uviesť informáciu o pripojení nabíjacej stanice, ak pripája do distribučnej sústavy nabíjajúcu stanicu s celkovým inštalovaným výkonom nad 100 kW na novom odbernom mieste.
  22. Užívateľ DS, ktorým je výrobca elektriny s právom na podporu podľa § 4 ods. 2 zákona č. 309/2009 Z. z., ktorý spĺňa podmienky podľa § 4a ods. 2 zákona 309/2009 Z. z., má právo prednostné pripojenie do DS, prednostnú distribúciu elektriny a prednostnú dodávku elektriny, ak zariadenie na výrobu elektriny spĺňa technické podmienky PDS podľa osobitného predpisu a neohrozí bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy.
  23. Výrobca elektriny z malého zdroja podľa zákona č. 309/2009 Z. z., ktorého výroba elektriny sa nepovažuje za podnikanie podľa osobitného predpisu má pri splnení podmienok podľa § 4b ods. 3 zákona 309/2009 Z. z. právo na:
    - 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.
  24. Výrobca elektriny v lokálnom zdroji podľa zákona 309/2009 Z. z., ktorý spĺňa podmienky podľa § 4b odsek 3 zákona č. 309/2009 Z. z., má právo na: a) bezplatné pripojenie lokálneho zdroja do DS PDS v OdM, ktoré je identické s OM výrobcu elektriny v lokálnom zdroji, b) bezplatnú výmenu určeného meradla PDS za určené meradlo, ktoré zaznamenáva odobraté množstvo elektriny z DS a dodané množstvo elektriny do DS, c)



- prednostné pripojenie do DS vrátane prednostného pripojenia pred zariadeniami na výrobu elektriny, na ktoré sa vzťahuje právo podľa § 4 ods. 1 písm. a).
25. Užívateľ DS, ktorým je prevádzkovateľ zariadenia na uskladňovanie elektriny je povinný
    - a) uzatvoriť zmluvu o pripojení do sústavy s PDS,
    - b) uzatvoriť zmluvu o prístupe do DS a distribúcii elektriny s PDS, ak prevádzkovateľ zariadenia na uskladňovanie elektriny dodáva elektrinu do sústavy,
    - c) uzatvoriť so zúčtovateľom odchýlok zmluvu o zúčtovaní odchýlky, táto povinnosť sa nevzťahuje na prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny, ktorý preniesol svoju zodpovednosť za odchýlku na iného účastníka trhu s elektrinou na základe zmluvy o prevzatí zodpovednosti za odchýlku v súlade s § 15 ods. 8 zákona o energetike,
    - d) umožniť PDS, do ktorej je zariadenie na uskladňovanie elektriny pripojené, montáž určeného meradla v mieste pripojenia zariadenia na uskladňovanie elektriny do sústavy a montáž zariadenia na prenos informácií o nameraných údajoch a prístup k týmto zariadeniam.
  26. Užívateľ DS poskytuje PDS všetku súčinnosť nevyhnutnú pre zabezpečenie pripojenia do DS a poskytuje PDS všetky potrebné podklady, dokumenty a informácie, nevyhnutne potrebné pre vybudovanie príslušného zariadenia DS a jeho uvedenie do prevádzky a pre vykonanie s tým spojenej inžinierskej a realizačnej činnosti.
  27. Úpravy na umiestnenie určeného meradla zabezpečuje koncový odberateľ elektriny, výrobca elektriny, prevádzkovateľ zariadenia na uskladňovanie elektriny a energetické spoločenstvo na vlastné náklady.
  28. Ďalšie práva a povinnosti užívateľa sú upravené v tomto PP alebo vo všeobecne záväzných právnych predpisoch.

### **2.6. Práva a povinnosť prevádzkovateľa distribučnej sústavy pri pripojení do distribučnej sústavy**

1. PDS má právo:
  - a) odmietnuť prístup do sústavy z dôvodu nedostatku kapacity sústavy,
  - b) vybaviť odberné miesto technickým zariadením regulujúcim veľkosť odberu,
  - c) primerane zmeniť termín a technické riešenie pripojenia zariadenia užívateľa DS k DS PDS v prípade:
    - i. že právoplatné stavebné povolenie na výstavbu energetického diela nevyhnutného na pripojenie elektroenergetického zariadenia užívateľa DS k DS PDS nebude správoplatnené v takom termíne, ktorý umožní PDS časovo a vecne zvládnuť realizáciu tohto energetického diela,
    - ii. 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,

- d) 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. PDS je povinný:
- a) uzatvoriť zmluvu o pripojení do sústavy s vlastníkom odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia, ak sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky pripojenia do sústavy,
  - b) uzatvoriť zmluvu o prístupe do DS a distribúcii elektriny s každým, kto o to požiadava, ak sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky prístupu do sústavy a distribúcie elektriny,
  - c) pridelovať transparentným a nediskriminačným spôsobom distribučnú kapacitu,
  - d) poskytnúť informácie potrebné na prístup do sústavy,
  - e) zverejňovať na svojom webovom sídle obchodné podmienky pripojenia do sústavy a obchodné podmienky prístupu do DS a distribúcie elektriny,
  - f) pripojiť do DS elektroenergetické zariadenie alebo odberné elektrické zariadenie do piatich pracovných dní, ak sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky pripojenia do sústavy, v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vydaným podľa § 95 ods. 2 písm. n), ak sú splnené všetky podmienky zmluvy o pripojení, podmienky určené zo strany PDS v písomnom vyjadrení PDS k žiadosti žiadateľa o pripojenie do DS PDS a až po úhrade ceny za pripojenie alebo nákladov za pripojenie.
  - g) prednostne pripojiť zariadenia výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a kombinovanou výrobou do svojej sústavy po úhrade ceny za pripojenie, ak výrobca spĺňa obchodné podmienky a technické podmienky pripojenia do sústavy tak, aby bola zachovaná bezpečnosť, spoľahlivosť a stabilita prevádzky sústavy,
  - h) zabezpečiť prístup do DS na transparentnom a nediskriminačnom princípe okrem plnenia povinností vo všeobecnom hospodárskom záujme; v prípade odmietnutia prístupu do DS z dôvodu nedostatku kapacity sústavy uviesť opodstatnené dôvody založené na objektívnych a technicky a ekonomicky odôvodnených kritériách a informácie o opatreniach, ktoré sú potrebné na posilnenie sústavy.
3. Montáž určeného meradla zabezpečuje výrobca elektriny a PDS na vlastné náklady.
4. Ďalšie práva a povinnosti PDS sú upravené v tomto PP alebo vo všeobecne záväzných právnych predpisoch.

### 2.7. Požiadavky na meranie v mieste pripojenia

1. PDS zabezpečuje meranie elektriny určenými meradlami v súlade so zákonom č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vykonáva odpočty a odovzdáva namerané údaje oprávneným účastníkom trhu s

elektrinou. Podrobné požiadavky týkajúce sa merania v mieste pripojenia sú stanovené v TP.

## **2.8. Predchádzanie škodám, náhrada škody a zmluvné pokuty**

1. PDS a žiadateľ sa zaväzujú navzájom sa bezodkladne informovať o skutočnostiach, ktoré by mohli viesť ku škode a na jej odvrátenie primerane zakročiť. PDS a žiadateľ sa zaväzujú počínať si tak, aby k škode nedošlo.
2. Ak PDS alebo žiadateľ spôsobia porušením svojich povinností škodu, uhradia náklady na odstránenie škody, a to vo výške vynaložených nákladov.
3. Ak dôjde k uskutočneniu výjazdu PDS za účelom vykonania pripojenia žiadateľa do DS a úkonov s tým spojených alebo vykonania úkonov vyvolaných žiadateľom (napr. zmenou technických podmienok pripojenia, zmenou technických parametrov existujúceho elektroenergetického zariadenia) a PDS pripojenie a úkony s tým spojené alebo úkony vyvolané žiadateľom nevykoná z dôvodu na strane žiadateľa (napr. z dôvodu nesplnenia technických podmienok pripojenia), PDS môže fakturovať žiadateľovi poplatok za zbytočne uskutočnený výjazd podľa Cenníka služieb PDS.
4. Ak dôjde k uskutočneniu výjazdu PDS za účelom vykonania úkonov PDS požadovaných žiadateľom a PDS takéto úkony nevykoná z dôvodu na strane žiadateľa (napr. z dôvodu zabránenia alebo neumožnenia potrebného prístupu), PDS môže fakturovať žiadateľovi poplatok za zbytočne uskutočnený výjazd podľa Cenníka služieb PDS.
5. Ak PDS zistí, že žiadateľom nahlásená porucha nie je na zariadení DS, PDS môže fakturovať žiadateľovi poplatok za zbytočne uskutočnený výjazd podľa Cenníka služieb PDS.
6. Ak PDS na OM prerušil pripojenie do distribučnej sústavy z dôvodu na strane žiadateľa a žiadateľ žiada PDS o obnovenie prístupu do DS a distribúcie elektriny do OM, je PDS oprávnený fakturovať žiadateľovi poplatok za znovupripojenie podľa Cenníka služieb PDS.
7. V prípade neoprávneného odberu elektriny alebo neoprávneného dodávania elektriny do sústavy je žiadateľ povinný uhradiť PDS poplatok za zistenie a odstránenie neoprávneného odberu elektriny alebo neoprávneného dodávania elektriny do sústavy vo výške náhrady nákladov spojených so zabránením neoprávneného odberu elektriny
8. Ak je do DS PDS pripojené OM užívateľa DS pre odber elektriny z DS PDS a na rovnakom elektroenergetickom zariadení je aj fyzické dodávanie elektriny z elektroenergetického zariadenia užívateľa DS do DS PDS, PDS nezodpovedá za škodu, ktorá vznikla užívateľovi DS tým, že nebolo možné fyzické dodávanie elektriny z elektroenergetického zariadenia užívateľovi DS do DS PDS z dôvodu, že došlo v súlade s platnými právnymi predpismi k prerušeniu distribúcie elektriny do OM užívateľa DS. Taktiež PDS nezodpovedá za škodu, ktorá vznikla užívateľovi DS tým, že nebolo možné fyzické dodávanie elektriny z elektroenergetického zariadenia do DS PDS z dôvodov, ktoré sú na strane užívateľa DS a z dôvodov vyššej moci, tak ako je definovaná v týchto OP.

9. V prípade, že dôjde k zmene údajov týkajúcich sa užívateľa DS uvedených v zmluve o pripojení, je užívateľ DS 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 o štandardoch kvality v prípade, že údaje v zmluve o pripojení sú nevyhnutné na zabezpečenie dodržania štandardov kvality zo strany PDS.
10. PDS taktiež nezodpovedná za škodu, ktorá vznikla užívateľovi DS, agregátorovi, poskytovateľovi flexibility 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 OOM uvedených v zmluve o pripojení do DS, v dôsledku čoho, PDS vykonal oznámenie o plánovanom obmedzení alebo prerušení distribúcie elektriny do OOM užívateľa DS na základe údajov o užívateľovi DS a jeho OOM 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.
11. Užívateľ DS, agregátor, poskytovateľ flexibility, 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.

### 2.9. Spôsoby riešenia sporov

1. PDS a žiadateľ vynaložia všetko úsilie, aby prípadné spory vyplývajúce zo zmluvy o pripojení v OM alebo spory týkajúce sa pripojenia do DS boli prednostne vyriešené ich vzájomnou dohodou. Ak sa dohodu nepodarí dosiahnuť, sú oprávnení predložiť spor na vyriešenie za podmienok uvedených v zákone č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach (ďalej len „**zákon o regulácii**“) úradu alebo príslušnému súdu Slovenskej republiky.

## 3. OBCHODNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O PRÍSTUPE DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY A DISTRIBÚCII ELEKTRINY

### 3.1. Postup pri uzatváraní zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny

1. Zmluvou o prístupe do DS a distribúcii elektriny sa PDS zaväzuje umožniť prístup do DS a prepraviť pre účastníka trhu s elektrinou s výnimkou účastníka trhu dodávajúceho v mieste pripojenia elektrinu do DS množstvo elektriny výkonovo obmedzené výškou rezervovanej kapacity v DS, vrátane služieb spojených s používaním prenosovej sústavy, a tento účastník trhu s elektrinou sa zaväzuje zaplatiť cenu za prístup a cenu za



- poskytnutie distribučných služieb a súvisiacich služieb. V zmluve o prístupe do DS a distribúcii elektriny sa určí hodnota rezervovanej kapacity.
2. Predpokladom pre uzavretie zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny je uzavretie zmluvy o pripojení a splnenie všetkých podmienok uvedených v zmluve o pripojení.
  3. Distribúcia elektriny sa zabezpečuje na základe zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny uzatvorenej medzi PDS a užívateľom DS alebo na základe rámcovej distribučnej zmluvy (ďalej len „RDZ“) uzatvorenej medzi PDS a dodávateľom elektriny. Na každé OOM sa uzatvára len jedna zmluva o prístupe do DS a distribúcii elektriny, okrem pohyblivých OOM, ktorými sú elektrické hnacie dráhové vozidlá. Pri prenesenej zodpovednosti za odchýlku koncového odberateľa elektriny na dodávateľa elektriny sa distribúcia elektriny zabezpečuje na základe RDZ uzatvorenej medzi PDS a dodávateľom elektriny za OOM, do ktorých dodávateľ elektriny dodáva elektrinu a za ktoré má zabezpečenú zodpovednosť za odchýlku odberateľa elektriny. Žiadosť o uzatvorenie zmluvy o
  4. distribúcii elektriny do OOM užívateľa DS, inak PDS môže odmietnuť distribúciu elektriny k požadovanému termínu. PDS túto skutočnosť oznámi žiadateľovi o uzatvorenie zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny aj s termínom, ku ktorému PDS súhlasí so začatím distribúcie elektriny. Povinnou súčasťou žiadosti o uzatvorenie zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny je preukázanie žiadateľa o uzatvorenie zmluvy, že má zabezpečenú zodpovednosť za odchýlku pre OOM. Neoddeliteľnou súčasťou žiadosti o uzatvorenie RDZ je potvrdenie od organizátora krátkodobého trhu s elektrinou, že žiadateľ o uzatvorenie zmluvy má zabezpečenú zodpovednosť za odchýlku pre OOM.
  5. PDS môže odmietnuť prístup do DS len z dôvodu nedostatočnej kapacity DS. Každé odmietnutie prístupu do DS musí byť písomne odôvodnené. Pri odmietnutí prístupu do DS je PDS povinný prihliadať na plnenie povinností vo všeobecnom hospodárskom záujme a na ochranu práv koncových odberateľov elektriny.
  6. Ak PDS vykonáva distribúciu elektriny do odberného zariadenia výrobcu elektriny alebo prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny, výrobca elektriny alebo prevádzkovateľ zariadenia na uskladňovanie elektriny má postavenie koncového odberateľa elektriny a má v primeranom rozsahu práva a povinnosti koncového odberateľa elektriny.
  7. Zmena dohodnutej rezervovanej kapacity sa uskutočňuje na základe dohody zmluvných strán a zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny.
  8. Rezervovaná kapacita dohodnutá v zmluve o prístupe do DS a distribúcii elektriny predstavuje ten dohodnutý podiel na maximálnej rezervovanej kapacite pripojenia, ktorý je k dispozícii na fyzickú distribúciu elektriny do OM užívateľa DS a je viazaná len na toto OM s výnimkou prípadov pohyblivých OM, ktorými sú elektrické hnacie dráhové vozidlá.
  9. Ak je distribúcia elektriny zabezpečovaná cez zariadenie, ktoré nie je vo vlastníctve PDS, PDS nezodpovedá za škodu a ušlý zisk z dôvodu poruchy na tomto zariadení, alebo z dôvodu zásahu vlastníka zariadenia, ani za plnenie ustanovení vyhlášky o štandardoch kvality.

10. Užívateľ DS sa zaväzuje dodržiavať dohodnutú rezervovanú kapacitu a dodržiavať podmienky pripojenia stanovené zákonom o energetike a zmluvou o prístupe do DS a distribúcii elektriny.
11. Užívateľ DS bezodkladne informuje PDS o všetkých skutočnostiach týkajúcich sa pripojeného elektroenergetického zariadenia v OdM, ktoré by mohli mať vplyv na plnenie podľa zmluvy o prístupe do DS a distribúcii v OdM.

### **3.2. Zmluva o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny a jej obsahové náležitosti**

1. Zmluvou o prístupe do DS a distribúcii elektriny sa zaväzuje PDS umožniť prístup do DS a prepraviť pre účastníka trhu s elektrinou množstvo elektriny výkonovo obmedzené výškou rezervovanej kapacity v DS, vrátane služieb spojených s používaním prenosovej sústavy, a tento účastník trhu s elektrinou sa zaväzuje zaplatiť cenu za prístup a cenu za poskytnutie distribučných služieb a súvisiacich služieb. V zmluve o prístupe do DS a distribúcii elektriny sa určí hodnota rezervovanej kapacity.
2. Zmluva o prístupe do DS a distribúcii elektriny obsahuje najmä:
  - a) identifikačné údaje zmluvných strán,
  - b) hodnota rezervovanej kapacity alebo kapacity pre vyvedenie výkonu,
  - c) spôsob merania elektriny a poskytovanie meraných údajov,
  - d) podmienky poskytnutia distribúcie elektriny a prístupu do sústavy,
  - e) podmienky obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny,
  - f) identifikáciu OOM,
  - g) cenu za prístup a ceny za poskytnutie distribučných služieb a súvisiacich služieb, spôsob úhrady faktúry, vyúčtovania, zálohy a faktúry za opakované dodanie tovaru a služby,
  - h) poučenie o mieste, spôsobe a lehotách na uplatňovanie reklamácií a mieste, spôsobe a lehotách na uplatňovanie dostupných prostriedkov na urovnávanie sporov,
  - i) spôsob riešenia prípadov neplnenia zmluvných podmienok
  - j) právo dodávateľa elektriny na zaradenie OOM do distribučnej sadzby, ak sa nedohodne inak, k) úpravu práv a povinností zmluvných strán podľa § 7 ods. 6 Pravidiel trhu, ak ide o rámcovú distribučnú zmluvu.

### **3.3. Podmienky prístupu do distribučnej sústavy a distribúcie elektriny**

1. PDS sa zaväzuje zabezpečiť žiadateľovi distribučné služby v OOM za podmienok uvedených v zmluve o prístupe do DS a distribúcii elektriny, TP, PP, príslušných právnych predpisoch a cenových rozhodnutiach úradu.
2. PDS sa zaväzuje zabezpečiť pre OOM žiadateľa prístup do DS vo výške rezervovanej kapacity v OM uvedenej v zmluve o prístupe a distribúcii v OOM.

3. Podmienkou poskytovania distribučných služieb v OM je uzatvorenie všetkých Zmlúv pre odber elektriny žiadateľom alebo výkup elektriny a zmlúv týkajúcich sa zabezpečenia odchýlky OOM.
4. Užívateľ DS môže požiadať PDS o úpravu dohodnutej rezervovanej kapacity, najviac však do výšky maximálnej rezervovanej kapacity, doručením žiadosti PDS v súlade s príslušnými právnymi predpismi. Úprava dohodnutej rezervovanej kapacity sa stáva účinnou po jej odsúhlasení PDS.
5. Užívateľ DS je povinný udržiavať zariadenie pripojené v OOM v stave, ktorý zodpovedá príslušným právnym predpisom, technickým predpisom a technickým normám tak, aby negatívne neovplyvňovalo kvalitu elektriny v DS, bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky DS a iným užívateľom DS.
6. Užívateľ DS sa zaväzuje v prípade stavu núdze postupovať podľa príslušných právnych predpisov, a to najmä § 20 zákona o energetike a vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 416/2012 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o postupe pri uplatňovaní obmedzujúcich opatrení pri stave núdze a o opatreniach zameraných na odstránenie stavu núdze v elektroenergetike a podrobnosti o postupe pri vyhlasovaní krízovej situácie a jej úrovne, o vyhlasovaní obmedzujúcich opatrení v plynárenstve pre jednotlivé kategórie odberateľov plynu, o opatreniach zameraných na odstránenie krízovej situácie a o spôsobe určenia obmedzujúcich opatrení v plynárenstve a opatrení zameraných na odstránenie krízovej situácie.
7. Užívateľ DS je povinný odoberať elektriny trvalo pri indukčnom účinníku 0,95 - 1,00 (neutrálnej hodnote účinníka). PDS môže na základe technickej konfigurácie DS a bilancii jalovej indukčnej energie v prislúchajúcich uzloch rozhodnúť o inom účinníku, inom spôsobe merania a vyhodnocovania jalovej indukčnej energie, pričom musí byť zachovaný rovnaký časový úsek vyhodnocovania činnej a jalovej indukčnej energie.

### **3.4. Podmienky odovzdávania údajov týkajúcich sa distribúcie elektriny a technických špecifikácii zariadenia užívateľa DS**

1. Užívateľ DS poskytuje PDS na požiadanie PDS v lehote do 90 dní odo dňa vyžiadania technické údaje a správy z odbornej prehliadky a z odbornej skúšky pripojeného alebo pripájaného zariadenia v OOM.
2. Užívateľ DS bezodkladne informuje PDS o všetkých skutočnostiach týkajúcich sa pripojeného alebo pripájaného zariadenia v OOM, ktoré by mohli mať vplyv na plnenie podľa zmluvy o prístupe do DS a distribúcii v OOM .
3. Žiadateľ poskytne PDS všetku súčinnosť nevyhnutnú pre zabezpečenie pripojenia odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia v OM do DS.

### **3.5. Spôsob merania, sprístupnenia nameraných údajov a zabezpečenia náhradných hodnôt**

1. Meranie elektriny je povinný v DS zabezpečiť PDS. Meranie elektriny podľa prvej vety môže na základe zmluvy s PDS vykonávať aj iná odborne spôsobilá osoba. Meranie odberu a dodávky elektriny je možné len určeným meradlom.
2. PDS je povinný vykonať fyzický odpočet určeného meradla na OM, ktoré:
  - a) nie je vybavené určeným meradlom umožňujúcim diaľkový odpočet, aspoň raz ročne; pre odberateľa elektriny mimo domácnosti každoročne k 31. decembru, najneskôr však do 30 dní po skončení kalendárneho roka,
  - b) je vybavené určeným meradlom umožňujúcim diaľkový odpočet, raz mesačne.
3. Fyzickým odpočtom určeného meradla umožňujúceho diaľkový odpočet sa rozumie zistenie nameraných hodnôt odberu alebo dodávky elektriny z určeného meradla. Fyzickým odpočtom určeného meradla neumožňujúceho diaľkový odpočet sa rozumie aj odpočet určeného meradla vykonaný koncovým odberateľom elektriny a oznámený PDS spôsobom určeným PDS. PDS má právo overiť správnosť odpočtu vykonaného koncovým odberateľom elektriny, pričom pri pochybnostiach o správnosti alebo pri zistení nesprávnosti použije PDS údaje o spotrebe elektriny z ním vykonaného odpočtu. Spotreba elektriny určená fyzickým odpočtom na OM vykonanom v čase po riadne uzatvorenom konečnom zúčtovaní odchýlok daného OM za zúčtovacie obdobie nemá vplyv na výšku odchýlky určenej na účely už riadne uzatvoreného konečného zúčtovania odchýlok; podrobnosti upravujú Pravidlá trhu.
4. Pri zmene dodávateľa elektriny alebo ak koncový odberateľ elektriny neumožní prístup k určenému meradlu v OOM alebo ak z iného obdobného dôvodu nie je možné zistiť namerané hodnoty odberu alebo dodávky elektriny z určeného meradla, má PDS právo zistiť hodnoty odberu alebo dodávky elektriny náhradným spôsobom. Náhradné spôsoby zistenia hodnôt odberu alebo dodávky elektriny upravujú Pravidlá trhu.
5. Montáž určeného meradla zabezpečuje PDS. Úpravy na umiestnenie určeného meradla zabezpečuje koncový odberateľ elektriny, výrobca elektriny, prevádzkovateľ zariadenia na uskladňovanie elektriny a energetické spoločenstvo na vlastné náklady.
6. PDS má právo zabezpečiť proti neoprávnenej manipulácii elektrickú prípojku a odberné elektrické zariadenie až po určené meradlo.
7. Akýkoľvek zásah do určeného meradla a obvodov určeného meradla v rozpore s osobitným predpisom<sub>1</sub> je zakázaný.
8. PDS poskytuje na základe žiadosti koncového odberateľa elektriny alebo ním splnomocneného dodávateľa elektriny počas trvania zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny merané údaje o odbere elektriny z DS a dodávke elektriny do DS za každú hodinu v štvrt hodinovom rozlíšení v OM s meraním typu A alebo meraním typu B za predchádzajúcich 12 kalendárnych mesiacov a údaje o odbere elektriny za posledný ucelený kalendárny rok na OM s meraním typu C, a to do 10 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti koncového odberateľa elektriny alebo ním splnomocneného dodávateľa elektriny alebo uverejnením údajov prostredníctvom webových služieb a informáciou koncovému odberateľovi elektriny o mieste umiestnenia údajov.
9. Žiadosť o poskytnutie meraných údajov a o odbere elektriny musí obsahovať najmä:



- a) identifikáciu žiadateľa, a to meno a priezvisko alebo obchodné meno,
  - b) EIC kód OOM,
  - c) emailovú adresu žiadateľa,
  - d) podpis oprávnenej osoby užívateľa DS,
  - e) výpis z obchodného registra alebo živnostenského registra žiadateľa, ktorý je právnickou osobou, nie starší ako tri mesiace.
10. PDS je povinný zabezpečiť overenie určených meradiel podľa osobitného predpisu<sup>1</sup>.
11. Ak má koncový odberateľ elektriny pochybnosti o správnosti merania údajov určeným meradlom alebo zistí na určenom meradle chybu, požiada PDS o preskúšanie. PDS je povinný do 30 dní od doručenia písomnej žiadosti zabezpečiť preskúšanie určeného meradla. PDS je povinný počas preskúšavania určeného meradla zabezpečiť náhradné určené meradlo. Ak sa zistí chyba určeného meradla, ktorá presahuje chybu povolenú podľa osobitného predpisu<sup>1</sup>, náklady spojené s preskúšaním a výmenou uhradí PDS. Ak neboli na určenom meradle zistené chyby, ktoré presahujú chybu povolenú podľa osobitného predpisu<sup>1</sup>, uhradí náklady spojené s preskúšaním a výmenou ten, kto o preskúšanie a výmenu požiadal.
12. PDS je povinný písomne alebo elektronicky informovať koncového odberateľa elektriny o termíne plánovanej výmeny určeného meradla aspoň 15 dní vopred; to neplatí, ak koncový odberateľ elektriny súhlasí s neskorším oznámením termínu plánovanej výmeny určeného meradla a pri neplánovanej výmene určeného meradla. PDS je povinný oznámiť pri výmene určeného meradla koncovému odberateľovi elektriny demontážny stav určeného meradla pred výmenou a montážny stav nového určeného meradla po výmene. Ak sa koncový odberateľ elektriny nezúčastní výmeny určeného meradla, je PDS povinný písomne alebo elektronicky informovať koncového odberateľa elektriny o výmene, demontážnom stave určeného meradla pred výmenou a montážnom stave nového určeného meradla po výmene a uskladniť demontované určené meradlo najmenej po dobu 30 dní na účel umožnenia kontroly demontážneho stavu určeného meradla zo strany koncového odberateľa elektriny.
13. PDS je povinný pri inštalácii alebo pri každej výmene určeného meradla poskytnúť koncovému odberateľovi elektriny písomne alebo elektronicky informáciu o jednotlivých funkciách inštalovaného určeného meradla a o spôsoboch odčítania meraných hodnôt umožňujúcich kontrolu vlastnej spotreby elektriny; informáciu môže PDS poskytnúť aj odkazom na svoje webové sídlo, ak je tam táto informácia zverejnená. Ak ide o inštaláciu inteligentného meracieho systému, zahŕňajú informácie podľa prvej vety aj informácie o možnostiach využitia funkcií inteligentného meracieho systému z hľadiska správy odpočtov a monitorovania spotreby elektriny vrátane kontroly vlastnej spotreby elektriny takmer v reálnom čase a informácie o rozsahu a podmienkach získavania a spracúvania osobných údajov koncových odberateľov elektriny.

---

<sup>1</sup> Zákon č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

14. Výrobca elektriny, prevádzkovateľ zariadenia na uskladňovanie elektriny, energetické spoločenstvo alebo koncový odberateľ elektriny je povinný umožniť PDS alebo poverenej osobe prístup k určenému meradlu a k zariadeniu na výrobu elektriny, zariadeniu na uskladňovanie elektriny alebo odbernému elektrickému zariadeniu na účel vykonania kontroly, výmeny, odobratia určeného meradla alebo zistenia vyrobeného alebo odobratého množstva elektriny. PDS je povinný oznámiť výrobcovi elektriny, prevádzkovateľovi zariadenia na uskladňovanie elektriny, energetickému spoločenstvu alebo koncovému odberateľovi elektriny s tým súvisiace prerušenie dodávky elektriny.
15. Užívateľ DS sa stará o určené meradlo tak, aby neprišlo k jeho poškodeniu alebo odcudzeniu a sleduje jeho riadny chod. Všetky poruchy na určenom meradle, vrátane porušenia zabezpečenia proti neoprávnenej manipulácii, ktoré užívateľ DS zistí, bezodkladne ohlási PDS.

### **3.6. Podmienky obmedzenia a prerušenia distribúcie**

1. PDS má právo obmedziť alebo prerušiť prístup do DS a distribúciu elektriny v OOM v prípadoch:
  - a) bezprostrednom ohrození života, zdravia alebo majetku osôb a pri likvidácii týchto stavov,
  - b) stavoch núdze alebo pri predchádzaní stavu núdze,
  - c) neoprávnenom odbere elektriny, a to až do nahradenia škody spôsobenej neoprávneným odberom a splnenia podmienok podľa § 46 ods. 5 zákona o energetike, ak sa PDS, dodávateľ elektriny a odberateľ elektriny nedohodnú inak; obmedziť alebo prerušiť distribúciu elektriny závislým odberateľom elektriny pri neoprávnenom odbere elektriny podľa § 46 ods. 1 písm. a) druhého bodu zákona o energetike nie je možné v období od 1. novembra do 31. marca,
  - d) zabránení alebo opakovanom neumožnení prístupu k meraciemu zariadeniu odberateľom elektriny alebo výrobcom elektriny,
  - e) prácach na zariadeniach sústavy alebo v ochrannom pásme, ak sú plánované,
  - f) poruchách na zariadeniach sústavy a počas ich odstraňovania
  - g) dodávke alebo odbere elektriny zariadeniami, ktoré ohrozujú život, zdravie alebo majetok osôb,
  - h) odbere elektriny zariadeniami, ktoré ovplyvňujú kvalitu a spoľahlivosť dodávky elektriny, a ak odberateľ elektriny nezabezpečil obmedzenie týchto vplyvov dostupnými technickými prostriedkami,
  - i) dodávke elektriny zariadeniami, ktoré ovplyvňujú kvalitu a spoľahlivosť dodávky elektriny, a ak výrobca elektriny nezabezpečil obmedzenie týchto vplyvov dostupnými technickými prostriedkami,
  - j) neplnení zmluvne dohodnutých platobných podmienok za distribúciu elektriny po predchádzajúcej výzve alebo neplnení povinností podľa § 35 ods. 3 písm. g) zákona o energetike,

- k) žiadosti dodávateľa elektriny podľa § 34 ods. 1 písm. f) zákona o energetike; obmedziť alebo prerušiť distribúciu elektriny závislým odberateľom elektriny nie je možné v období od 1. novembra do 31. marca.
2. V prípade obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny v OOM z dôvodu plánovaných prác na zariadeniach sústavy alebo v ich ochrannom pásme je PDS povinný miestne obvyklým spôsobom, písomne alebo elektronicky a zverejnením na webovom sídle PDS oznámiť koncovým odberateľom elektriny začiatok takéhoto obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny a dobu trvania takéhoto obmedzenia alebo prerušenia, a to najmenej 15 dní pred začiatkom plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny.
3. Ak PDS oznámil užívateľovi DS plánované obmedzenie alebo prerušenie distribúcie elektriny do jeho OM, ktoré je identické s OdM pripojeného zariadenia v OdM, je užívateľ DS povinný počas trvania takéhoto obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny prerušiť dodávku elektriny z pripojeného zariadenia v OdM do DS.

### **3.7. Podmienky prístupu prevádzkovateľa distribučnej sústavy do objektov užívateľa DS**

1. PDS je oprávnený v nevyhnutnom rozsahu a vo verejnom záujme vstupovať a vchádzať na cudzie pozemky a do cudzích objektov a zariadení v rozsahu a spôsobom nevyhnutným na výkon činnosti distribúcie elektriny, a užívateľ DS je to povinný PDS umožniť a zdržať sa konania, ktorým by pri výkone tohto práva PDS obmedzil.
2. Užívateľ DS zabezpečí súhlas vlastníka nehnuteľnosti pre vstup na dotknuté pozemky a do cudzích objektov v rozsahu a spôsobom nevyhnutným pre výkon odpočtu určeného meradla. Užívateľ DS
3. môžu ovplyvňovať stabilitu a bezpečnosť sústavy.

### **3.8. Podmienky zmeny dodávateľa elektriny a zmeny bilančnej skupiny**

1. Zmenu dodávateľa elektriny, bilančnej skupiny a subjektu zúčtovania je možné vykonať v súlade a za podmienok uvedených v zákone o energetike, Pravidlách trhu a tomto PP.

### **3.9. Cena za prístup do distribučnej sústavy , spôsob jej stanovenia a fakturačné a platobné podmienky**

1. Užívateľ DS je povinný uhradiť PDS cenu za distribučné služby v OOM stanovenú PDS v súlade s príslušnými právnymi predpismi a cenovými rozhodnutiami úradu.
2. Cenník PDS obsahujúci ceny distribučných služieb v OOM cenové rozhodnutia úradu sú uverejnené na webovom sídle PDS.
3. Ak dôjde k zmene ceny za distribučné služby v OOM na základe zmeny príslušného právneho predpisu, cenového rozhodnutia úradu počas zmluvného obdobia, je PDS

- oprávnený účtovať žiadateľovi cenu za distribučné služby v OOM, v súlade s podmienkami príslušného nového právneho predpisu alebo cenového rozhodnutia úradu
4. Distribučné služby v OM resp. OdM sú účtované v mesačnom fakturačnom cykle.
  5. Pre užívateľov DS sa faktúra za kalendárny mesiac m vyhotovuje najneskôr do piateho pracovného dňa v kalendárnom mesiaci m+1, pričom jej splatnosť sa určí najskôr k 17. dňu v kalendárnom mesiaci m+1. Faktúra sa zasiela elektronicky.
  6. V prípade, že užívateľ DS žiada zasielať faktúry na inú adresu, ako je adresa jeho sídla, uvedie sa táto skutočnosť v zmluve o prístupe do DS a distribúcii elektriny.
  7. Lehota pre vyhotovenie faktúry pri ročnom fakturačnom cykle, ktorá končí najneskôr 15. februára nasledujúceho roku, v ktorom je uskutočnené plnenie na základe zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny.
  8. Obsahové náležitosti vyúčtovania za plnenie poskytované PDS na základe zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny, ktorými sú najmä údaje za vyúčtovanie:
    - a) distribúcie elektriny,
    - b) strát v distribučnej sústave,
    - c) prístupe do DS (rezervovanej kapacity),
    - d) odvodu do Národného jadrového fondu.
  9. V prípade, že užívateľ DS poukáže platbu s nesprávnym variabilným symbolom, konštantným symbolom alebo špecifickým symbolom, alebo ju poukáže na iný bankový účet PDS, ako je uvedený na faktúre, PDS ho o tejto skutočnosti bezodkladne informuje, pričom užívateľ DS musí vykonať nápravu najneskôr do 5 dní od obdržania tejto informácie.
  10. Za každý začatý deň omeškania úhrady dlžnej sumy je PDS oprávnený účtovať dlžníkovi úrok z omeškania z dlžnej sumy, ktorý nesmie byť vyšší ako úrok z omeškania určený podľa osobitných predpisov<sup>2</sup>. Splatnosť úroku z omeškania je rovnaká ako splatnosť faktúry uvedená v zmluve o prístupe do DS a distribúcii elektriny.
  11. Počet dní omeškania v prípade omeškania s úhradou zálohy sa počíta od dátumu splatnosti zálohy do dátumu jej úhrady, najdlhšie však do dátumu splatnosti faktúry za obdobie, ktorého sa záloha týkala.
  12. V prípade, že užívateľ DS nie je zároveň dodávateľom elektriny a má viacero OOM, PDS môže vyhotoviť jednu spoločnú faktúru za všetky OOM.
  13. V prípade, že užívateľ DS je v omeškaní s úhradou záväzku, PDS mu zašle písomnú upomienku s výzvou na zaplatenie na dohodnutú adresu pre zasielanie faktúr. Poplatok za upomienku podľa platného cenníka PDS, zverejneného na webovom sídle PDS, uhradza užívateľ DS. V prípade neuhradenia dlžnej sumy v lehote uvedenej v upomienke, počítanej odo dňa doručenia upomienky, je PDS oprávnený podľa § 31 ods. 1 písm. e) zákona o energetike prerušiť užívateľovi DS distribúciu elektriny.
  14. Platby sa vykonávajú bezhotovostným bankovým prevodom, alebo iným v zmluve dohodnutým spôsobom najmä peňažnou poštovou poukážkou, vkladom na účet alebo súhlasom s inkasom.



15. Užívateľ DS sa zaväzuje neprekročiť maximálnu rezervovanú kapacitu a rezervovanú kapacitu v OOM uvedenú v zmluve o prístupe do DS a distribúcii elektriny v OOM. Za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity a rezervovanej kapacity je žiadateľ povinný zaplatiť PDS platbu vo výške stanovenej cenovým rozhodnutím úradu.
16. Prekročenie kapacity, dodávky alebo odberu jalovej elektriny alebo nedodržanie predpísanej hodnoty účinníka na OOM zraniteľného odberateľa podľa § 3 písm. a) desiateho bodu zákona o regulácii nie je obsahom vyúčtovania distribúcie elektriny na napäťovej úrovni nízkeho napätia.
17. Ak správca bytového domu alebo spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov priamo PDS alebo prostredníctvom dodávateľa elektriny vyhlási, že užívanie spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu je spojené výlučne s užívaním bytov, nebytových priestorov alebo spoločných častí a spoločných zariadení len domácnosťami, distribúcia elektriny a dodávka elektriny do OM spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu sa považuje za distribúciu elektriny pre domácnosti a dodávku elektriny pre domácnosti; rovnako sa postupuje aj v bytovom dome, v ktorom sa nachádzajú telekomunikačné zariadenia poskytovateľov elektronických komunikačných služieb poskytujúcich služby výlučne pre užívateľov bytového domu alebo technologické zariadenia na výrobu tepla.

### **3.10. Predchádzanie škodám, náhrada škody a zmluvné pokuty**

1. Užívateľ DS je oprávnený reklamovať plnenie PDS podľa zmluvy o prístupe DS a distribúcii elektriny v OOM spôsobom a v lehotách uvedených v reklamačnom poriadku uvedenom v tomto PP. Pre tento bod sa primerane uplatnia ustanovenia kapitoly 2.8 tohto PP.

### **3.11. Reklamačný poriadok**

1. Užívateľ DS je oprávnený reklamovať plnenie PDS podľa zmluvy o prístupe DS a distribúcii elektriny v OM resp. OdM, spôsobom a v lehotách uvedených v reklamačnom poriadku uvedenom v tomto PP.
2. Reklamačný záznam je uvedený na webovom sídle PDS.

### **3.12. Spôsoby riešenia sporov**

1. PDS a užívateľ DS vynaložia všetko úsilie, aby prípadné spory vyplývajúce zo zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny v OOM alebo spory týkajúce sa distribúcie elektriny boli prednostne vyriešené ich vzájomnou dohodou. Ak sa dohodu nepodarí dosiahnuť, sú oprávnení predložiť spor na vyriešenie za podmienok uvedených v zákone o regulácii úradu alebo príslušnému súdu Slovenskej republiky.

### 3.13. Pravidlá a podmienky fakturácie efektívnej sadzby odvodu na úhradu dlhu do Národného jadrového fondu

1. Podľa ustanovenia § 31 ods. 2 písm. w) zákona o energetike a ustanovenia § 10 ods. 1 písm. c) zákona č. 308/2018 Z. z. o Národnom jadrovom fonde a o zmene a doplnení zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Zákon o NJF**“), PDS účtuje odvod na krytie dlhu (ďalej len „**odvod do NJF**“) spôsobom a vo výške ustanovenej príslušnými právnymi predpismi vo vyúčtovacej faktúre za distribúciu elektriny na základe nameraného alebo odhadnutého distribuovaného množstva elektriny priamo užívateľovi DS pripojenému do DS so samostatnou zmluvou o prístupe do DS a distribúcii elektriny.
2. Výrobca elektriny, ktorý elektrinu vyrobenú elektrinu vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny dodáva priamym vedením koncovým odberateľom elektriny alebo spotrebúva v mieste výroby elektriny, okrem vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny, ostatnej vlastnej spotreby elektriny výrobcu elektriny, ktorá nebola odobratá z DS a spotreby prečerpávacích vodných elektrární, uhrádza odvod do NJF za príslušný rok PDS. Na tento účel výrobca elektriny poskytuje prevádzkovateľovi DS, do ktorej je pripojený, namerané údaje výroby elektriny podľa bodu 2. potrebné pre účely fakturácie odvodu do NJF.
3. Užívateľ DS je na základe faktúry povinný uhradiť odvod určený nariadením vlády Slovenskej republiky č. 21/2019 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška ročného odvodu určeného na úhradu historického dlhu z dodanej elektriny koncovým odberateľom elektriny a podrobnosti o spôsobe jeho výberu pre Národný jadrový fond, jeho použítí a o spôsobe a lehotách jeho úhrady (ďalej len „**Nariadenie vlády č. 21/2019 Z. z.**“).
4. Pri zmene efektívnej sadzby odvodu na krytie dlhu počas vyúčtovacieho obdobia, PDS neuskutoční vyúčtovanie k dátumu zmeny efektívnej sadzby odvodu na krytie dlhu. PDS uskutoční vyúčtovanie k dátumu periodického odpočtu, prípadne ku koncu kalendárneho mesiaca pre subjekty uvedené v odseku 1 tejto kapitoly, pričom vyúčtovanie zohľadní efektívnu sadzbu odvodu na krytie dlhu platnú v čase vyúčtovania a efektívnu sadzbu odvodu na krytie dlhu platnú v predchádzajúcom období podľa počtu dní prislúchajúcich jednotlivým obdobiam a prípadne aj podľa charakteru spotreby.

### 3.14. Podmienky ukončenia zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny

1. Zmluva o prístupe do DS a distribúcii elektriny sa uzatvára na dobu neurčitú, ak sa PDS a žiadateľ nedohodnú v zmluve o prístupe do DS a distribúcii inak.
2. Zmluva o prístupe do DS a distribúcii elektriny zaniká:
  - a) ak bola zmluva o prístupe do DS a distribúcii elektriny uzatvorená na dobu určitú, uplynutím doby, na ktorú bola uzatvorená,
  - b) zánikom zmluvy o pripojení, ak nie je zároveň kontinuálne uzatvorená so žiadateľom nová zmluva o pripojení,

- c) vyradením OOM z príslušnej bilančnej skupiny, ak nedôjde zároveň ku kontinuálnemu zaradeniu OOM do inej alebo tej istej bilančnej skupiny,
  - d) zmenou žiadateľa, ak k zmene žiadateľa nedôjde v dôsledku postúpenia všetkých práv a povinností alebo v dôsledku iného zmluvného alebo zákonného právneho nástupníctva žiadateľa vo vzťahu k zmluve o prístupe do DS a distribúcii elektriny, vrátane zlúčenia, splynutia, rozdelenia, prevodu podniku alebo časti podniku,
  - e) písomnou dohodou zmluvných strán,
  - f) výpoveďou,
  - g) odstúpením.
3. Ak užívateľ DS mešká s úhradou platby za vyúčtovaciu faktúru, kde termín splatnosti je deň D, tak
- a) najbližší pracovný deň PDS zašle elektronicky upomienku užívateľovi DS a určí mu dodatočnú lehotu D+5 na vysporiadanie záväzku,
  - b) ak nedôjde k pripísaniu dlžnej čiastky na účet PDS najneskôr deň D+5 vrátane, PDS vypovie v najbližší pracovný deň zmluvu uzatvorenú medzi PDS a užívateľom DS, ktorej predmetom je zabezpečenie prístupu do DS a distribúcie elektriny, a to vo výpovednej dobe desať dní, ktorá začína plynúť v nasledujúci deň po dni, v ktorom je výpoveď elektronickou podobou doručená. Ak je najneskôr štyri pracovné dni vrátane pred uplynutím výpovednej doby pripísaná dlžná čiastka na účet PDS, vezme PDS výpoveď späť. Ak subjekt v lehote podľa predošlej vety svoj záväzok nevysporiada zmluva sa skončí uplynutím výpovednej doby.
4. PDS je oprávnený odstúpiť od zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny aj v nasledujúcich prípadoch:
- a) ak užívateľ DS poruší povinnosť uvedenú v zmluve o prístupe do DS a distribúcii elektriny týchto obchodných podmienkach alebo svoju povinnosť vyplývajúcu z príslušných právnych predpisov, technických predpisov, technických noriem, TP PDS, ak k náprave nedôjde napriek písomnej výzve PDS; to neplatí, ak z tohto dôvodu PDS zmluvu o prístupe do DS a distribúcii elektriny vypovedá podľa bodu 3.,
  - b) v prípade zistenia neoprávneného odberu elektriny alebo v prípade zistenia neoprávneného dodávania elektriny do DS,
  - c) ak žiadateľ dodáva elektrinu zaradením na výrobu elektriny alebo na uskladňovanie elektriny, ktoré je pripojené do DS, bez za tým účelom uzatvorenej zmluvy s príslušným účastníkom trhu s elektrinou,
  - d) užívateľ DS nemá pre OdM zabezpečený režim vlastnej alebo prenesenej zodpovednosti za odchýlku,
  - e) ak je Pripájané zariadenie v odovzdávacom mieste technicky nevyhovujúce alebo sa považuje na základe právnej domnienky uvedenej v zákone o energetike za technicky nevyhovujúce,
  - f) v prípadoch uvedených v príslušných právnych predpisoch.
5. Užívateľ DS je oprávnený zmluvu o prístupe do DS a distribúcii elektriny vypovedať aj bez uvedenia dôvodu.

6. PDS je oprávnený zmluvu o prístupe do DS a distribúcii elektriny vypovedať ak: a) k uzatvoreniu zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny došlo nedopatrením z dôvodu nesprávneho vyhodnotenia žiadosti o prístup PDS, b) zmluva o prístupe do DS a distribúcii elektriny obsahuje chyby, nedostatky alebo iné nesprávnosti, c) zmluvu o prístupe do DS a distribúcii elektriny je potrebné zosúladiť s neskôr prijatými príslušnými právnymi predpismi.
7. Výpovedná lehota pre výpoveď zmluvy o prístupe do DS a distribúciu elektriny musí byť v súlade s bodom 2. písm. b) tejto kapitoly.
8. Účinky odstúpenia od zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny nastávajú na piaty deň po doručení odstúpenia užívateľovi DS. Odstúpenie od zmluvy o prístupe do DS a distribúcii elektriny sa užívateľovi DS doručuje elektronickou formou na adresu určenú na tento účel v zmluve prístupe do DS a distribúcii elektriny.