

Připomínky k Řádu společnosti ENERGOAQUA, a.s.

Č.p.	Bod	Dotčené ustanovení	Připomínka/Zdůvodnění	Návrh na nové znění	Návrh na vypořádání
1	5.5.11	V případě, že nově se připojující zákazník nebo zákazník připojující se po neoprávněném odběru plynu nebo neoprávněné distribuci plynu opakovaně neposkytl PDS součinnost při instalaci měřícího zařízení a z tohoto důvodu nebylo možné do 3 měsíců od požadovaného data zahájení distribuce instalovat měřící zařízení	Návrh: Navrhujeme opravit zkratku PDS na PLDS. Odůvodnění: zde se jedná o připojení odběratelů k LDS, tudíž veškeré jednání musí probíhat mezi PLDS a novým odběratelem	V případě, že nově se připojující zákazník nebo zákazník připojující se po neoprávněném odběru plynu nebo neoprávněné distribuci plynu opakovaně neposkytl PLDS součinnost při instalaci měřícího zařízení a z tohoto důvodu nebylo možné do 3 měsíců od požadovaného data zahájení distribuce instalovat měřící zařízení	AKCEPTOVÁNO
2	9.1.1.2	k výpočtu množství plynu dopravovaného distribuční soustavou PDS přebírá výsledky tlakových měření od PPS	Návrh: Navrhujeme opravit tento odstavec, jehož znění se není správné. Odůvodnění: Vzhledem k tomu, že LDS není připojena k přepravní soustavě, nemůže PLDS přebírat výsledky tlakových měření od PPS, nýbrž od PDS.	k výpočtu množství plynu dopravovaného distribuční soustavou PDS přebírá výsledky tlakových měření od PDS	AKCEPTOVÁNO
3	9.3.1.	Měření množství plynu vstupujícího do lokální distribuční soustavy zajišťuje PLDS. Měření množství plynu vstupujícího do lokální distribuční soustavy z VP zajišťuje výrobce. Měření množství plynu na předávacích místech mezi distribučními soustavami zajišťuje PLDS, jehož lokální distribuční soustava je z hlediska toku plynu nadřazená.	Návrh: Navrhujeme opravit druhou větu tohoto odstavce, která neodpovídá rozložení subjektů v tomto Řádu. Odůvodnění: Ve druhé se píše, že měření množství plynu mezi distribučními soustavami zajišťuje PLDS, jehož lokální distribuční soustava je z hlediska toku plynu nadřazená, což není pravda. Nadřazená soustava je distribuční společnost, která dodává plyn do LDS.	Měření množství plynu vstupujícího do lokální distribuční soustavy zajišťuje PLDS. Měření množství plynu vstupujícího do lokální distribuční soustavy z VP zajišťuje výrobce. Měření množství plynu na předávacích místech mezi distribučními soustavami zajišťuje PDS, jehož distribuční soustava je z hlediska toku plynu nadřazená.	AKCEPTOVÁNO
4	9.3.2.1	Pokud PDS zjistí, že měřící zařízení nainstalované na OM nevyhovuje z hlediska rozsahu měření nebo roční spotřeby v OM, je povinen ho vyměnit za měřící zařízení, které z hlediska rozsahu měření nebo roční spotřeby v OM vyhovuje. Při výměně měřícího zařízení dochází k aktualizaci smlouvy o připojení k LDS a smlouvy o distribuci plynu. V případě, kdy zákazník, případně jeho dodavatel plynu neposkytne potřebnou součinnost při výměně měřícího zařízení (vč. případné úpravy měřící tratě), je PLDS oprávněn v souladu s ustanovením § 59 odst. 1 písm. j) bod 7 energetického zákona přerušit distribuci plynu do OM. O neposkytnutí součinnosti zároveň informuje ERÚ	Návrh: Navrhujeme opravit v první větě zkratku PDS na PLDS Odůvodnění: Jedná se o vztah mezi PLDS a jeho zákazníky	Pokud PLDS zjistí, že měřící zařízení nainstalované na OM nevyhovuje z hlediska rozsahu měření nebo roční spotřeby v OM, je povinen ho vyměnit za měřící zařízení, které z hlediska rozsahu měření nebo roční spotřeby v OM vyhovuje. Při výměně měřícího zařízení dochází k aktualizaci smlouvy o připojení k LDS a smlouvy o distribuci plynu. V případě, kdy zákazník, případně jeho dodavatel plynu neposkytne potřebnou součinnost při výměně měřícího zařízení (vč. případné úpravy měřící tratě), je PLDS oprávněn v souladu s ustanovením § 59 odst. 1 písm. j) bod 7 energetického zákona přerušit distribuci plynu do OM. O neposkytnutí součinnosti zároveň informuje ERÚ	AKCEPTOVÁNO
5	9.7.4.	Odečet spotřeby zákazníků s ročním odběrem do 630 MWh se provádí zpravidla jednou za 12 měsíců, přičemž nejzazší lhůta k provedení odečtu je jednou za 18 měsíců.	Návrh: Navrhujeme změnit nejzazší lhůtu k provedení odečtu z 18 měsíců na 14 měsíců. Odůvodnění: Bod 9.7.4. je v rozporu s vyhláškou 210/2011 Sb., § 15, odst. 2, kdy vyúčtování distribuce má být provedeno nejdéle za období 14 kalendářních měsíců.	Odečet spotřeby zákazníků s ročním odběrem do 630 MWh se provádí zpravidla jednou za 12 měsíců.	AKCEPTOVÁNO