

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	<p>Návrh: Navrhujeme opravit zkratku PDS na PLDS.</p> <p>Odůvodnění: zde se jedná o připojení odběratelů k LDS, tudíž veškeré jednání musí probíhat mezi PLDS a novým odběratelem</p>	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	<p>Návrh: Navrhujeme opravit tento odstavec, jehož znění se není správné.</p> <p>Odůvodnění: Vzhledem k tomu, že LDS není připojena k přepravní soustavě, nemůže PLDS přebírat výsledky tlakových měření od PPS, nýbrž od PDS.</p>	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.	<p>Návrh: Navrhujeme opravit druhou větu tohoto odstavce, která neodpovídá rozložení subjektů v tomto Řádu.</p> <p>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.</p>	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	<p>Návrh: Navrhujeme opravit v první větě zkratku PDS na PLDS</p> <p>Odůvodnění: Jedná se o vztah mezi PLDS a jeho zákazníky</p>	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.	<p>Návrh: Navrhujeme změnit nejzazší lhůtu k provedení odečtu z 18 měsíců na 14 měsíců.</p> <p>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.</p>	Odečet spotřeby zákazníků s ročním odběrem do 630 MWh se provádí zpravidla jednou za 12 měsíců.	AKCEPTOVÁNO