

Připomínky k Řádu společnosti Net4Gas, s.r.o.

Č.p.	Subjekt	Bod	Dotčené ustanovení	Připomínka/Zdůvodnění	Návrh na nové znění	Vypořádání
1	ČEZ	23.1.8.4	zajistit stavební připravenost Předávacího místa pro instalaci měřícího zařízení a pro instalaci sdělovacího zařízení Přepravce,	Žádáme upravit následovně: zajistit stavební připravenost Předávacího místa pro instalaci měřícího zařízení a pro instalaci sdělovacího zařízení Přepravce; Odůvodnění: Definice předávacího místa a žadatele: žádáme v Řádu jednoznačně odlišit náležitosti předávacího místa pro žadatele-odběratele a žadatele-výrobce. Konkrétní znění bude možné navrhnout po diskusi se společností Net4Gas k tomuto tématu a v členění podle typu žadatele, kdy u části bodů nelze v případě nově navrhovaných úprav s jistotou popsat, jakým způsobem bude PPS v praxi postupovat.	zajistit stavební připravenost Předávacího místa pro instalaci měřícího zařízení	Vysvětleno a ponecháno v původním znění. Technologicky je nutná příprava Předávacího místa také pro instalaci sdělovacího zařízení, které bude na svůj náklad instalovat Přepravce, protože hodnoty naměřené měřícím zařízením je nezbytné přenášet z důvodu řádného fungování a řízení jak přepravní soustavy, tak i předávací a regulační stanice a technologie žadatele o připojení. Sdělovací zařízení je tedy nezbytnou součástí technologie provozovatele přepravní soustavy pro přenesení naměřených hodnot. Z pohledu stavební připravenosti žadatele se jedná mezi jiným o připravenost pro instalaci rozvaděčů, technologie MaR, řídicího systému apod.
2	ČEZ	23.1.12	povinnost žadatele zajistit zvýšenou úroveň bezpečnosti a spolehlivosti Připojovaného zařízení stanovenou právními předpisy, technickými normami a technickými pravidly, kompenzující dostatečným způsobem absenci odorizace plynu. Žadatel bere na vědomí, že v případě úniku plynu nelze únik plynu identifikovat na základě čichového vjemu dle jeho zápachu.	Žádáme vztáhnout pouze na žadatele-výrobce plynu „povinnost žadatele zajistit zvýšenou úroveň bezpečnosti a spolehlivosti Připojovaného zařízení stanovenou právními předpisy, technickými normami a technickými pravidly, kompenzující dostatečným způsobem absenci odorizace plynu. Žadatel bere na vědomí, že v případě úniku plynu nelze únik plynu identifikovat na základě čichového vjemu dle jeho zápachu.“ Předpokládáme, že pro odběratele se odorizace nijak nemění.		Vysvětleno a ponecháno v původním znění. Ustanovení se týká všech zákazníků, proti stávajícímu stavu se nic nemění. Přepravce vždy přepravuje a předává neodoričovaný plyn. Smyslem ustanovení je upozornit zákazníka na to, že svoje zařízení musí zabezpečit tak, aby byla instalována detekce úniku plynu nebo jeho odorizace.
3	ČEZ	24.6.1.3.	Žadatel Připojovaného zařízení je povinen zajistit, aby předávaná množství plynu byla v rozsahu měřitelnosti uvedeného ve smlouvě o připojení dle ověření měřícího zařízení v akreditované zkušebně	Žádáme vymazat	Žadatel Připojovaného zařízení je povinen zajistit, aby předávaná množství plynu byla v rozsahu měřitelnosti uvedeného ve smlouvě o připojení dle ověření měřícího zařízení v akreditované zkušebně	Vysvětleno a částečně akceptováno. Bod 24.6.1.3. bude přeformulován následovně: "Žadatel Připojovaného zařízení je povinen zajistit, aby předávaná množství plynu byla v rozsahu minimální a maximální hodinové a denní kapacity uvedené ve smlouvě o připojení."
4	ČEZ	25.4.	Žadatel zajistí stavební připravenost Předávacího místa včetně filtrace pro instalaci měřícího zařízení, včetně všech nezbytných pravomocných povolení pro stavbu Předávacího místa. V případě, kdy Žadatel nezajistí v řádném termínu stavební připravenost Předávacího místa pro instalaci měřícího zařízení Přepravce či nezbytná povolení pro stavbu a v důsledku toho dojde k poškození měřícího zařízení, které by znamenalo zneplatnění kalibrace, je veškeré náklady spojené s re-kalibrací povinen uhradit Žadatel. V případě, kdy Žadatel nezajistí v řádném termínu stavební připravenost předávací stanice pro instalaci měřícího zařízení, Přepravce nese odpovědnost za případné prodlení tím způsobené.	Žádáme upravit následovně: „Žadatel zajistí stavební připravenost Předávacího místa včetně filtrace pro instalaci měřícího zařízení, včetně všech nezbytných pravomocných povolení pro stavbu Předávacího místa. V případě, kdy Žadatel nezajistí v řádném termínu stavební připravenost Předávacího místa pro instalaci měřícího zařízení Přepravce či nezbytná povolení pro stavbu a v důsledku toho dojde k poškození měřícího zařízení, které by znamenalo zneplatnění kalibrace, je veškeré náklady spojené s re-kalibrací povinen uhradit Žadatel". V případě, kdy Žadatel nezajistí v řádném termínu stavební připravenost předávací stanice pro instalaci měřícího zařízení, Přepravce nese odpovědnost za případné prodlení tím způsobené	„Žadatel zajistí stavební připravenost Předávacího místa pro instalaci měřícího zařízení včetně nebo filtrace, bude-li v konkrétním případě instalována, včetně všech nezbytných pravomocných povolení pro stavbu Předávacího místa. V případě, kdy Žadatel nezajistí v řádném termínu stavební připravenost Předávacího místa pro instalaci měřícího zařízení Přepravce či nezbytná povolení pro stavbu a v důsledku toho dojde k poškození měřícího zařízení, které by znamenalo zneplatnění kalibrace, je veškeré náklady spojené s re-kalibrací povinen uhradit Žadatel". V případě, kdy Žadatel nezajistí v řádném termínu stavební připravenost předávací stanice pro instalaci měřícího zařízení, Přepravce nese odpovědnost za případné prodlení tím způsobené	Vysvětleno a částečně akceptováno. S ohledem na technický charakter připojovaného zařízení může být pro jeho provoz vhodná instalace technologie filtrace. Smyslem tohoto ustanovení je upozornit žadatele na potřebu zajištění stavební připravenosti pro technologii filtrace v takovémto případě.
5	ČEZ	25.5.	Měřící zařízení musí být umístěno co nejbližší k Dělicímu místu. Potrubní vedení a zařízení umístěná mezi Dělicím místem a měřícím zařízením musí být bez odboček a propojení, která by umožňovala tok plynu mimo měřidlo množství plynu.	Žádáme upravit následovně: Měřící zařízení musí být umístěno co nejbližší k Dělicímu místu, s ohledem na místní podmínky a pokud to místní podmínky umožní. Potrubní vedení a zařízení umístěná mezi Dělicím místem a měřícím zařízením musí být bez odboček a propojení, která by umožňovala tok plynu mimo měřidlo množství plynu.	Měřící zařízení musí být umístěno co nejbližší k Dělicímu místu, s ohledem na místní podmínky a pokud to místní podmínky umožní. Potrubní vedení a zařízení umístěná mezi Dělicím místem a měřícím zařízením musí být bez odboček a propojení, která by umožňovala tok plynu mimo měřidlo množství plynu.	Neakceptováno. Je v zájmu zúčastněných stran, aby měřící zařízení bylo vždy co nejbližší Dělicímu místu. Protože vlastnictví či odpovědnost za škodu přechází okamžikem přechodu plynu přes Dělicí místo na druhou smluvní stranu, minimalizace vzdálenosti mezi Dělicím místem a měřícím zařízením snižuje riziko škod pro smluvní strany (mj. z důvodu ztrát neměřeného plynu apod.).
6	ČEZ	25.11.	Žadatel zajistí stavební připravenost Předávacího místa pro instalaci řídicího systému, sdělovacího zařízení a telemetrie, včetně všech nezbytných pravomocných povolení pro provozování Předávacího místa.	Žádáme vymazat, jelikož se jedná o požadavek nad rámec stávající legislativy	Žadatel zajistí stavební připravenost Předávacího místa pro instalaci řídicího systému, sdělovacího zařízení a telemetrie, včetně všech nezbytných pravomocných povolení pro provozování Předávacího místa.	Vysvětleno a ponecháno v původním znění. Stejně jako v bodě 1 výše (bod 23.1.8.4 Řádu PPS), veškeré uvedené technologie je nezbytnou součástí technologie provozovatele přepravní soustavy, aby přepravce i zákazník mohli řádně řídit svoji technologii, což bez přenosu dat není možné. Protože se předávací stanice povoluje jako jeden celek, je nutné, aby všechna pravomocná povolení pro její výstavbu a provoz zajistil sám žadatel. Instalovat měřící zařízení lze pouze do připravené a řádně povolené předávací stanice.
7	ČEZ	25.12.	Pro napájení technologie Přepravce v Předávacím místě bude v technologickém objektu připraven vývod z elektro rozvaděče v majetku žadatele s podružným měřením. Energii odebranou zařízením Přepravce a změnou podružným elektroměrem pro technologii Přepravce v Předávacím místě bude Přepravce hradit žadatel.	Žádáme vymazat, jelikož se jedná o požadavek nad rámec stávající legislativy	Pro napájení technologie Přepravce v Předávacím místě bude v technologickém objektu připraven vývod z elektro rozvaděče v majetku žadatele s podružným měřením. Energii odebranou zařízením Přepravce a změnou podružným elektroměrem pro technologii Přepravce v Předávacím místě bude Přepravce hradit žadatel.	Vysvětleno a ponecháno v původním znění. Důvody nutnosti instalace sdělovacího zařízení jsou uvedeny v bodech 23.1.8.4 a 25.11. Pro provoz Předávacího místa je potřeba zajistit napájení instalované technologie jak v majetku žadatele, tak i Přepravce. Zajištění napájení Přepravecem nezávisle na žadateli by bylo nákladově i časově neefektivní, jelikož žadatel bude pro předávací místo elektrinu zajišťovat v každém případě.

8	ČEZ	26.2.	Zřizovatelem, vlastníkem a provozovatelem Předávacího místa je Žadatel.	Žádáme vymazat nebo prodiskutovat s ERÚ a Přepravcem všechny důsledky této změny „Zřizovatelem, vlastníkem a provozovatelem Předávacího místa je Žadatel.“ Některá zařízení totiž provozuje a instaluje Přepravce.		Vysvětleno a ponecháno v původním znění. Nejde o změnu, ale popis stavu, jak jsou jednotlivá zařízení v souladu s legislativou již dnes standardně zřizována, vlastněna a provozována. Zřizování, vlastnění a provozování technologie ve vlastnictví Přepravce (včetně té, která je umístěna v Předávacím místě) je dále definováno v bodech 26.5. a 26.6 návrhu Řádu PPS.
9	ČEZ	26.3.	Zřizovatelem, vlastníkem a provozovatelem zařízení na separaci nečistot v Předávacím místě, pokud je instalováno, je Žadatel.	Žádáme vztáhnout pouze na žadatele-výrobce plynu „Zřizovatelem, vlastníkem a provozovatelem zařízení na separaci nečistot v Předávacím místě, pokud je instalováno, je Žadatel“.		Vysvětleno a částečně akceptováno. Dané ustanovení se vztahuje také na žadatele - odběratele, pokud by si přál tuto technologii sám instalovat. N4G do Předávacích míst zařízení na separaci nečistot neinstaluje vždy, a proto je smyslem ustanovení upozornit žadatele na možnost nainstalovat si tuto technologii, pokud by to pro provoz připojovaného zařízení bylo vhodné. Bod 26.3. bude přeformulován následovně: "26.3. Zřizovatelem, vlastníkem a provozovatelem zařízení na separaci nečistot v Předávacím místě, pokud je instalováno, je ten, kdo jej zřídil."
10	ČEZ	26.8.	Žadatel ke všem zařízením, která jsou v jeho vlastnictví, a pro technologii Přepravce umísťovanou do Předávacího místa Žadatele, zajistí veškerá veřejnoprávní povolení, věcná práva a zajistí, případně strpí věcná břemena.	Žádáme upravit následovně: "Žadatel ke všem zařízením, která jsou v jeho vlastnictví, a pro technologii Přepravce umísťovanou do Předávacího místa Žadatele zajistí veškerá veřejnoprávní povolení, věcná práva a zajistí, případně strpí věcná břemena".	Žadatel ke všem zařízením, která jsou v jeho vlastnictví, zajistí veškerá veřejnoprávní povolení, věcná práva a zajistí, případně strpí věcná břemena	Neakceptováno. Nelze vypustit označenou část souvětí, protože Předávací stanice se povoluje a kolauduje jako jeden celek. Věcná břemena na svoji technologii musí Přepravce mít z energetického zákona. Pokud chce zákazník připojit, musí strpět věcná břemena ve prospěch Přepravce, jinak Přepravce nemůže zřídit a provozovat svoji technologii.
11	ČEZ	28.3.	Žadatel zajistí dodávku elektrické energie pro zařízení Přepravce instalované v Předávacím místě. Mezi Přepravcem a Žadatelem bude uzavřena smlouva, na jejímž základě bude měřena a následně Přepravcem hrazena spotřeba elektrické energie pro zařízení ve vlastnictví Přepravce.	Žádáme prodiskutovat nebo vymazat a ponechat na smluvním ujednání mezi Žadatelem a Přepravcem, i s ohledem a připomínky výše: „Žadatel zajistí dodávku elektrické energie pro zařízení Přepravce instalované v Předávacím místě. Mezi Přepravcem a Žadatelem bude uzavřena smlouva, na jejímž základě bude měřena a následně Přepravcem hrazena spotřeba elektrické energie pro zařízení ve vlastnictví Přepravce.“		Vysvětleno a ponecháno v původním znění. Viz bod 25.12 výše. Žadatel je stavebníkem celé předávací stanice včetně elektrické přípojky, měl by tedy zajistit elektrické připojení a NET4GAS je připraven za odběr pro svoji technologii platit, což bude mimo jiné uvedeno i ve smlouvě o připojení.
12	ČEZ	Příloha č. 3	d) Plyn nesmí obsahovat prach a kondenzáty.	Žádáme o úpravu v bodu d)	Plyn nesmí obsahovat prach, mechanické nečistoty a kondenzáty.	Neakceptováno. Parametry kvality plynu jsou stanoveny Vyhláškou č. 108/2011 Sb. a následně promítnuty do přílohy č. 2 Řádu PPS. Mechanické nečistoty nejsou explicitně uvedeny ani ve Vyhlášce, ani v Příloze č. 2 Řádu PPS. Zároveň však platí, že se v přepravní soustavě standardně nevyskytují. V tomto návrhu Řádu PPS změna Přílohy č. 2 nebyla Přepravcem navrhována.
				Výše vymezené změny povedou k významným a z našeho pohledu neoprávněným nákladům na straně žadatelů. Žadatel-odběratel by musel na své náklady instalovat filtry plynu, lapače mechanických nečistot a odlučovače kondenzátu, ačkoliv povinnost Přepravce dle legislativy je předat zákazníkovi zemní plyn zbaven prachu, mechanických nečistot a kondenzátu. Nerozumíme, proč tento požadavek, který je uveden i na stránkách PPS, vypadnul z přílohy 2 a žádáme o jeho znovuvvedení v této příloze a o související úpravu v kapitole G. Návrh úpravy Řádu by pak umožňoval výklady, že by zemní plyn byl předáván bez předchozí odorizace žadatelé bude nutit žadatele-odběratele vybavit si všechny uzavřené prostory u zákazníka s instalovanou plynárenskou technologií s čidly na metan a měření a vyhodnocení koncentrace CH4. Odorizace je dnes přitom standardním řešením a poskytuje vyšší míru bezpečnosti i ve venkovních arostorách .		Viz vypořádání výše u bodů 23.1.12, 25.4.

