

Subjekt		Připomínky	Odůvodnění	Návrh řešení	Vypořádání ERÚ		
Připomínky k výkazu L	Distribuce elektřiny	ČEZ	1.	Řádek 2. Délka vedení. Ve sloupci G a H máme vykázat „Přidáno" a „Odebráno" v km za roční období. Tyto hodnoty nedokážeme vykázat.	V našich IS neevidujeme přírůstky a úbytky délek vedení. Po každé změně evidujeme v IS jejich skutečný stav. Z uvedeného důvodu nedokážeme součet „Přidáno" a „Odebráno" za roční období vykázat. Dokážeme vykázat stav délek vedení k 31. 12. předchozího roku.	V uvedených odstavcích vykazovat stav délek k 31. 12. roku předchozího a aktuálního.	<b>Neakceptováno.</b> Údaj „změna“ by vyjadřoval pouze absolutní výsledek, ze kterého by úřad nemohl získat informaci, kolik např. km vedení bylo skutečně nově přidáno. Například za údajem změna v podobě navýšení původní hodnoty o 50 km by se „skrýval“ údaj v podobě přidání 450 km vedení a odebrání 400 km vedení a nebylo by tudíž ani jasně zřetelné, k čemu držitel licence deklaruje splnění podmínky majetkoprávního vztahu podle § 5 odst. 3 energetického zákona, a v případě odebraných energetických zařízení splnění podmínky dle § 10 odst. 6 energetického zákona. Zároveň se jedná o naplnění litery zákona: „... <i><b>u nově vybudovaných energetických zařízení, získaných energetických zařízení nebo energetických zařízení, která přestal využívat</b></i> pro svoji licencovanou činnost, a to <b>včetně odstraněných</b> energetických zařízení na svých vymezených územích ... “
			2.	Řádek 3. Počet trafostanic. Ve sloupci F a G máme vykázat „Přidáno" a „Odebráno" v ks za roční období. Tyto hodnoty je pro nás nemožné vykázat.	Existuje tenká a ne přesně vymezená hranice mezi novou trafostanicí a přeměnou stávající TR. Jako příklad je možné uvést změnu ze stožárové na kabelovou trafostanici. Pro účely vykazování s ohledem na licenci je problematického stanovení hranice mezi modernizací trafostanice a novou trafostanicí. Z uvedených důvodů nedokážeme jednoznačně stanovit součet „Přidáno" a „Odebráno" za roční období a tento vykázat. Dokážeme vykázat počet trafostanic k 31. 12. v členění, jak je uvedeno na stávající platné licenci.	V uvedených odstavcích vykazovat počet trafostanic k 31. 12. roku předchozího a aktuálního.	<b>Neakceptováno.</b> Údaj „změna“ by vyjadřoval pouze absolutní výsledek, ze kterého by úřad nemohl získat informaci, kolik trafostanic bylo skutečně nově přidáno, a tudíž by nebylo jasně zřetelné, k čemu držitel licence deklaruje splnění podmínky majetkoprávního vztahu podle § 5 odst. 3 energetického zákona, a v případě odebraných energetických zařízení splnění podmínky dle § 10 odst. 6 energetického zákona. Zároveň se jedná o naplnění litery zákona: „... <i><b>u nově vybudovaných energetických zařízení, získaných energetických zařízení nebo energetických zařízení, která přestal využívat</b></i> pro svoji licencovanou činnost, a to <b>včetně odstraněných</b> energetických zařízení na svých vymezených územích ... “
			3.	Komentář pod řádkem č. 7 „Prohlašuji, že výše uvedená přidaná zařízení splňují technické předpoklady podle § 5 odst. 7 energetického zákona, podmínku majetkoprávního vztahu podle § 5 odst. 3 energetického zákona, a v případě odebraných energetických zařízení podmínky dle § 10 odst. 6 energetického zákona." je nutno upravit podle změny dle připomínky č. 1 a 2 pro řádek 2. a 3.	Vykazovaná skutečnost a text komentáře musí být v souladu a odpovídat známé skutečnosti viz výše uvedené.	Prohlašuji, že všechna provozovaná zařízení, splňují technické předpoklady podle § 5 odst. 7 energetického zákona, podmínku majetkoprávního vztahu podle § 5 odst. 3 energetického zákona, a nedochází k naplnění podmínky dle § 10 odst. 6 energetického zákona.	<b>Neakceptováno.</b> Jedná se o nutné podmínky pro nově přidaná energetická zařízení (majetkoprávní vztah a technické předpoklady). Zároveň ERÚ nemůže odebrat z licence energetická zařízení nepoužívaná, pro které nebyly splněny podmínky podle § 10 odst. 6.

4.	Řádek 2. Délka vedení. Ve sloupci I máme vykázat počet odběrných míst k 31.12. V členění počet odběrných míst k násobnosti vedení je uvedený požadavek pro nás nesplnitelný. Rovněž nedokážeme vykázat počet odběrných míst v členění vrchní vedení, kabelové vedení.	Počet odběrných míst k 31. 12. dokážeme vykázat po hladinách, ale nikoli v členění násobnosti vedení a v členění vrchní a kabelové vedení.	Ve výkazu vytvořit pro počet odběrných míst k 31. 12. zvláštní řádek a vykazovat po hladinách bez vazby na násobnost vedení a vazby na typ vedení.	<b>Neakceptováno.</b> Pokud držitel licence brání objektivní skutečnosti vyplnit výkaz v požadované struktuře, v kolonce „slovní popis jednotlivých změn“ může Úřad o této skutečnosti informovat s adekvátním vysvětlením (případně náhradním řešením ve vztahu k licenci). Je potřeba brát v úvahu skutečnost, že provozovatelů velkých distribučních soustav je z celkového počtu držitelů licencí na distribuci elektřiny minimum. Valná většina provozovatelů lokálních distribučních soustav nebude mít s podrobným vyplněním tohoto výkazu žádný problém.
5.	Řádek 2. Ve sloupci F je požadováno vykázat násobnost vedení. Náš TIS násobnost vedení vykázat neumožňuje.	Náš IS umožňuje jednoznačně vykázat celkové délky vedení v členění na napěťovou hladinu a typ vedení.	Odstranit požadavek na násobnost vedení z řádku 2.	<b>Neakceptováno.</b> Pokud držitel licence brání objektivní skutečnosti vyplnit výkaz v požadované struktuře, v kolonce „slovní popis jednotlivých změn“ může Úřad o této skutečnosti informovat s adekvátním vysvětlením (případně náhradním řešením ve vztahu k licenci). Je potřeba brát v úvahu skutečnost, že provozovatelů velkých distribučních soustav je z celkového počtu držitelů licencí na distribuci elektřiny minimum. Valná většina provozovatelů lokálních distribučních soustav nebude mít s podrobným vyplněním tohoto výkazu žádný problém.
6.	Řádek 2. Délka vedení. Sloupec F násobnost vedení ve vazbě na stávající licenci. Výkaz 12-L zavádí násobnost vedení. Neodpovídá to stávající licenci, kde násobnost vykazována není.	Násobnost nevykazovat a změnu v licenci z titulu násobnosti neprovádět.	Násobnost nevykazovat.	<b>Neakceptováno.</b> Násobné vedení upravuje příloha č. 14 k vyhlášce č. 426/2005 Sb. Nejedná se o zavedení nového pojmu, ale o ustálenou praxi ERÚ zavedenou právními předpisy.
7.	Řádek 5. Slovní popis jednotlivých změn. Není v našich možnostech popsat slovně všechny jednotlivé změny na vymezeném území.	Z popisu není patrné, o jaké změny se jedná. Jednotlivých změn v distribuční soustavě je tak mnoho, že popis není možný a změny jednotlivých položek výkazu 12-L nelze jednoznačně komentovat.	Řádek vypustit, nebo požadovat popis událostí podstatných změn tj. nahradit slovo „jednotlivých“ slovem „významných“.	<b>Neakceptováno.</b> Držitelé nic nebrání popsat změny i obecně/souhrnně. Je potřeba brát v úvahu skutečnost, že provozovatelů velkých distribučních soustav je z celkového počtu držitelů licencí na distribuci elektřiny minimum. Valná většina provozovatelů lokálních distribučních soustav nebude mít s podrobným vyplněním tohoto výkazu žádný problém.
8.	Stávající licence, oddíl Trafostanice ve vazbě na výkaz 12-L. Co máme vykázat, je-li u trafostanice více výstupních napětí?	V licenci je uvedeno na hladině VN výstupní napětí pouze 0,4kV a na hladině WN výstupní napětí uvedeno není.	Uvést popis k výkazu 12_L v textaci vyhlášky o regulačním výkaznictví.	<b>Neakceptováno.</b> Ve slovním popisu změny mohou držitelé licencí mimo jiné popsat jakékoliv nestandardní prvky energetických zařízení. Nelze paušálně jedním formulářem postihnout všechny držitele licencí/ všechny situace.

Připomínky k výkazu L	Distribuce elektřiny		E.ON	1.	K výkazům 12-L, 22-L. Ve výkazech figurují údaje „přidáno“ a „odebráno“ (km, ks, tis Nm <sup>3</sup> /hod.).	Pro změnu údajů v licenci plně postačí souhrnný údaj „změna“.	Navrhujeme výkaz zjednodušit a namísto údaje „přidáno“ a „odebráno“ (km, ks, tis Nm <sup>3</sup> /hod.) používat údaj „změna“ (km, ks, tis Nm <sup>3</sup> /hod.). Pokud připomínka nebude akceptována, navrhujeme pojem „odebráno“ blíže vysvětlit, případně nahradit pojmem „odstraněno“.	<b>Neakceptováno.</b> Údaj „změna“ by vyjadřoval pouze absolutní výsledek, ze kterého by úřad nemohl získat informaci, kolik např. km vedení bylo skutečně nově přidáno. Například za údajem změna v podobě navýšení původní hodnoty o 50 km by se „skrýval“ údaj v podobě přidání 450 km vedení a odebrání 400 km vedení a nebylo by tudíž ani jasné zřetelné, k čemu držitel licence deklaruje splnění podmínky majetkoprávního vztahu podle § 5 odst. 3 energetického zákona, a v případě odebraných energetických zařízení splnění podmínky dle § 10 odst. 6 energetického zákona. Pojmem „odebráno“ jsou myšlena všechna energetická zařízení, která jsou uvedena na licenci a která přestala být za sledované období používána pro výkon licencované činnosti. Navrhovaný pojem je dle našeho názoru jasně srozumitelný a tudíž jej není nutno měnit.
				2.	Řádek č. 5, respektive č. 18 Slovní popis jednotlivých změn.	Provozovatel distribuční soustavy provede na svém zařízení v průběhu roku tolik změn, že je není možné uvést do příslušného řádku.	Navrhujeme řádek přejmenovat na „Doplňující popis změn“ a používat k okomentování pouze významných změn.	<b>Neakceptováno.</b> Držiteli nic nebrání popsat změny i obecně/souhrnně. Je potřeba brát v úvahu skutečnost, že provozovatelů velkých distribučních soustav je z celkového počtu držitelů licencí na distribuci elektřiny minimum. Valná většina provozovatelů lokálních distribučních soustav nebude mít s podrobným vyplněním tohoto výkazu žádný problém.
	PRE			1.	Výkaz 12-L – Výkaz změn energetických zařízení, doporučujeme doplnit text.	Z textu k výkazu není zřejmé, zda se jedná o změny oproti vydané licenci nebo meziroční změny.	Název výkazu buď: Výkaz <b>ročních</b> změn energetických zařízení, nebo Výkaz změn energetických zařízení <b>oproti vydané licenci</b> .	<b>Neakceptováno.</b> V § 10b je uvedeno „...vykazuje držitel licence na činnost číslo 12, 13, 22, 23 a 32 změny jím provozovaných energetických zařízení v rámci svého vymezeného území za kalendářní rok i-2.“, z čehož jasně vyplývá, že ve výkaze se vyplňují pouze roční změny.
				2.	Vymezené území ř. 1, doporučujeme upravit text.	V licenci PREdi je 11 evidenčních čísel vymezených území, více než 100 ID katastrálních území.	Držitel licence vyplní název a <b>evidenční čísla</b> vymezených území, která jsou uvedena na licenci v části Seznam jednotlivých vymezených území k licenci.	<b>Neakceptováno.</b> Licence PREdistribuce, a.s. nebyla od roku 2005 aktualizována a nemá standardní strukturu. Vymezené území je již vymezeno v rámci udělené licence, proto údaje o vymezení (čísla katastrálního území) ve výkazu není. Vymezené území je charakterizováno názvem/ID vymezeného území případě evidenčním číslem na licenci. Pokud držitel licence ví o skutečnosti, že struktura vymezených území na jeho licenci není aktuální nebo jemu vyhovující, je na něm, aby si ještě před zavedením vykazování licenci aktualizoval.

Připomínky k výkazu L	Distribuce elektřiny				
	PRE				
Distribuce plynu	RWE	1.	Řádek č. 13: Přenosová kapacita (MW). Jsme si vědomi, že hodnota uvedená položky byla historicky vykazována v rámci údajů týkajících se licence společnosti RWE GasNet, s.r.o., avšak nejsme si vědomi, že by existovala jednoznačná regulační metodika pro stanovení „Přenosové kapacity“ v jednotkách výkonu (MW), tudíž jsme si uvedenou veličinu vykládali jako výkon koncových regulačních stanic (v m <sup>3</sup> /h) násobený průměrným přepočtovým koeficientem (objemový + spalné teplo).	Nicméně při příležitosti zavedení dané položky do regulačních výkazů a po diskuzi s našimi techniky, jsme došli k závěru, že naše chápání daného ukazatele a jeho stanovení nemusí být v souladu s představou ERÚ nebo ostatních regionálních distributorů plynu. Naše nejistota se ještě prohloubila při porovnání přenosových kapacit RWE GasNet s kapacitami uvedenými v licencích ostatních distributorů zemního plynu. Z uvedených skutečností vyplývá, že námi použitá metodika zcela jistě není použita také ostatními distributory plynu a proto bychom rádi požádali ERÚ o upřesnění metodologie pro určení hodnoty tohoto ukazatele.	
	PPD	1.	Ř. 1 – ř. 12 nově zařazený výkaz 22-L se týká pohybu PZ, která mají vliv na znění právě platné licence, resp. licencí vymezeného území.	V tom případě ve výkazu postrádáme místo pro informaci, v kterém místě (katastrální území) licencovaného území se pohyb PZ udál, aby se následně mohla provést změna licence.	
Distribuce elektřiny	PRE		Délka vedení – ř. 2, doporučujeme doplnit text.	Není zřejmé, zda vyplnit hodnoty rozvinutých délek nebo délku tras.	Držitel licence uvede, kolik kilometrů vedení /rozvinuté délky/ bylo přidáno a kolik odebráno v členění napěťové hladiny (0,4/0,23 kV; 1,5 kV; 3 kV; 6 kV; 10 kV; 22 kV; 25 kV; 35 kV, 110 kV, případně jiná napěťová hladina), typu vedení (A - venkovní, B - kabelové) a násobnosti vedení (1x; 2x; 3x, apod.). Dále držitel licence uvede počet odběrných míst v dané napěťové hladině k 31. 12. vykazovaného roku.
			Počet trafostanic – ř. 3, doporučujeme doplnit text.	Není specifikováno, zda do počtu trafostanic patří i distribuční stanice, které nejsou v majetku DS, zda tam patří rozvodny VVN/VN a rozpínací stanice VN/VN.	Držitel licence uvede, kolik trafostanic, distribučních stanic, rozvodů a rozpínacích stanic v majetku DS (kusů) bylo přidáno a kolik odebráno v členění podle vstupního a výstupního napětí.
			Přenosová kapacita – ř. 4, doporučujeme doplnit text.	Není definováno, čeho se má přenosová kapacita týkat.	
Distribuce elektřiny	PRE				<b>Neakceptováno.</b> Nejedná se o délku tras, ale o délku vedení – např. když je ve společné trase o délce 1 km vedeno vedení 0,4 kV a vedení 1 kV, tak délka vedení je 1 km pro 0,4 kV a 1 km pro 1 kV. Pokud jdou v trase o délce 1 km např. čtyři vedení 1 kV, tak se vykáže délka vedení 1 km, ale s násobností 4.
					<b>Neakceptováno.</b> Jedná se pouze o počet trafostanic, rozvodny ani rozpínací stanice nejsou trafostanicemi. Na licenci tzn. i do výkazu se uvádí pouze zařízení, pro které držitel licence splňuje podmínku majetkoprávního vztahu podle § 5 odst. 3 energetického zákona, tzn. zařízení, které provozuje.
					<b>Vysvětlení.</b> Jedná se o energetický tok, který je daná soustava schopna přenést.
Distribuce plynu	RWE	1.			<b>Vysvětlení.</b> Vaše chápání výpočtu přenosové kapacity je v souladu s představou ERÚ. Jedná se o technickou kapacitu distribuční soustavy, tedy o to, kolik je daná soustava schopna přenést. Rozdíl mezi technickou kapacitou a souhrnem všech smluvně zajišťovaných kapacit v dané distribuční soustavě je kapacita volná.
	PPD	1.			<b>Neakceptováno.</b> Informace o změně se vztahují k již provozovanému vymezenému území, tedy vymezeným územím, na nichž je příslušný provozovatel energetických zařízení držitelem odpovídající licence. Toto vymezené území je tedy již vymezeno v rámci již udělené licence, proto údaje o vymezení ve výkazu chybí. Vymezené území je charakterizováno názvem/ID vymezeného území případně evidenčním číslem na licenci.

	Distribuce plynu	PPD	2.	Ř. 14 – ř. 17 – odst. 20.1. Charakteristiky řádků výkazu „Držitel licence uveďte počet připojených odběrných míst k 31. 12. vykazovaného roku v členění po kategoriích odběratelů (domácnosti, maloodběratel, střední odběratel, velkoodběratel).	Dle znění tohoto odstavce nám vyplývá, že uvedené údaje o počtech OM budou shodné jako ve výkazu 22-T1. Nebo počty OM budou souviset právě se změnami PZ s dopadem na licenci?		<b>Vysvětlení.</b> Ano, počty odběrných míst budou v tomto výkaze shodné jako ve výkaze 22-T1. Výkaz 22-L bude sloužit pouze ke změně licence, proto z důvodu úplnosti dat potřebných ke změně licence budou údaje o počtech odběrných míst i v tomto výkaze. Při přípravě výkazů k vyplnění, lze udělat v tomto výkaze součtová pole, kam se budou automaticky přenášet data z výkazu 22-T1.
--	------------------	-----	----	---	--	--	--