

Zoznam pripomienok k návrhu zmien a doplnení prevádzkového poriadku spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s., ktorý prebiehal od 13. 05. 2026 do 27. 05. 2026.

Pripomienkujúci	Užívateľská skupina	Pripomienkovaná časť	Pripomienka	Odôvodnenie pripomienky	Vyhodnotenie pripomienky	Odôvodnenie vyhodnotenia
Združenie dodávateľov energií	Záujmové združenie (napr. RUZ, AZZSR a pod.)	čl. 11.1, odsek 22	ZDE navrhuje upraviť predmetné ustanovenie tak, aby sa zvýhodnený režim inštalácie inteligentného meracieho systému (IMS) neuplatňoval výlučne pri zdieľaní elektriny, ale aj pri ďalších činnostiach, pri ktorých je IMS nevyhnutným technickým predpokladom, najmä: • výrobe elektriny, • uskladňovaní elektriny, • poskytovaní flexibility, • agregácii, • dynamických cenových produktoch. Zároveň navrhujeme primerane skrátiť lehotu na zabezpečenie inštalácie IMS zo štyroch mesiacov na 30 dní.	Odôvodnenie Navrhovaná úprava zavádza prakticky bezodplatnú inštaláciu IMS výlučne pre prípady zdieľania elektriny, pričom ostatné porovnateľné formy aktívnej účasti odberateľa na trhu s elektrinou zostávajú v plne spoplatnenom režime. Takéto nastavenie považujeme za neprimerane selektívne. IMS je totiž nevyhnutný nielen pre zdieľanie elektriny, ale aj pre: • výrobu elektriny, • prevádzku batériových úložísk, • poskytovanie flexibility, • agregáciu, • dynamické cenové produkty, • inteligentné riadenie spotreby. Nie je zrejmy vecný ani regulačný dôvod, pre ktorý má byť zvýhodnený režim dostupný iba pre zdieľanie elektriny, zatiaľ čo ostatné vyššie formy majú zostať v štandardnom spoplatnenom režime. Takéto nastavenie môže vytvárať neodôvodnené bariéry rozvoja flexibility, decentralizácie a aktívneho odberu, ktoré sú pritom podporované zákonom o energetike aj európskou legislatívou. Navrhovaná lehota štyroch mesiacov na inštaláciu IMS je zároveň neprimerane dlhá a môže v praxi brzdiť: • uvádzanie nových zariadení do prevádzky, • rozvoj flexibility, • využívanie dynamických produktov, • rozvoj energetických komunít, • ako aj samotné zdieľanie elektriny. IMS predstavuje základný prvok modernizácie a digitalizácie elektroenergetiky, preto by jeho inštalácia mala byť zabezpečená v primeraných a predvídateľných lehotách. Prípadné otázky môžete zaslať na marcek@zde.sk	neakceptovaná	Predovšetkým uvádzame, že výroba elektriny a uskladňovanie elektriny, ktoré sú v návrhu uvedené ako dôvody na rozšírenie zvýhodneného režimu inštalácie inteligentného meracieho systému, sú už v súčasnosti zohľadnené v rámci platnej právnej úpravy, a to za podmienok ustanovených príslušnými právnymi predpismi. Pokiaľ ide o dynamické cenové produkty, ich širšie uplatnenie je potrebné posudzovať v nadväznosti na ďalší vývoj legislatívneho a regulačného rámca v oblasti energetiky. V súčasnosti preto nepovažujeme za primerané upravovať podmienky inštalácie IMS výlučne na základe predpokladaného budúceho využívania týchto produktov bez bližšej právnej úpravy ich podmienok a pravidiel uplatňovania. Vo vzťahu k poskytovaniu flexibility a agregácii neboli v tejto fáze identifikované také okolnosti, ktoré by odôvodňovali rozšírenie zvýhodneného režimu inštalácie IMS aj na tieto činnosti. Uvedené nevylučuje, že otázka podmienok inštalácie IMS môže byť v prípade zmeny relevantných skutkových, technických alebo legislatívnych okolností opätovne posúdená v rámci prípadných ďalších úprav prevádzkového poriadku. Navrhované skrátenie lehoty na zabezpečenie inštalácie IMS zo štyroch mesiacov na 30 dní sa v súčasnosti nepovažuje za akceptovateľné. Primárnym dôvodom je skutočnosť, že lehota na zabezpečenie inštalácie inteligentného meracieho systému je upravená priamo zákonom, konkrétne v § 42 ods. 4 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike, podľa ktorého je prevádzkovateľ distribučnej sústavy povinný zabezpečiť inštaláciu IMS do štyroch mesiacov od podania žiadosti koncového odberateľa

					<p>elektriny, ak sú splnené podmienky na jeho inštaláciu. Z uvedeného dôvodu nie je dôvodné ani vhodné, aby bola táto zákonom ustanovená lehota v prevádzkovom poriadku nahradená kratšou lehotou v rozsahu 30 dní. Nad rámec zákonného nastavenia je potrebné zohľadniť aj praktické a prevádzkové okolnosti, najmä dostupnosť personálnych kapacít potrebných na zabezpečenie montáží, dodacie lehoty samotných inteligentných meracích systémov, ako aj potrebu zachovania primeranej prevádzkovo-bezpečnostnej časovej rezervy na riadnu prípravu a vykonanie inštalácie IMS. Táto rezerva je potrebná najmä s ohľadom na koordináciu montážnych prác, preverenie technických podmienok na dotknutých odberných miestach a riešenie prípadných nepredvídaných okolností, ktoré môžu pri inštalácii vzniknúť. Z uvedených dôvodov sa navrhované rozšírenie zvýhodneného režimu inštalácie IMS ani navrhované skrátenie lehoty na jeho inštaláciu v tejto fáze nepovažuje za opodstatnené.</p>
--	--	--	--	--	--