

Souhrnná zpráva o dosažené úrovni kvality distribuce elektřiny a souvisejících služeb

Příloha č.6 k vyhl. č.540/2005 Sb.

F4423

Držitel licence: **ELPRO-DELICIA, a.s.**

LDS: **3+4**

Rok: **2023**

Napěťová hladina	nn	vn	vvv	Celkem
Počet zákazníků - distribuce elektřiny (-)	87	14	0	101
Celkové množství distribuované elektřiny (MWh)	16 281,036	50 420,322	0,000	66 701,358
Celková délka kabelových vedení (km)	16,550	4,430	0,000	20,980
Celková délka venkovních vedení (km)	0,000	85,200	0,000	85,200

1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce

2023

§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad	Výše vyplacených náhrad	Teoretická výše náhrad*
		Celkem	Standard nedodržen				
		[-]	[-]	[%]			
5	ukončení přerušeni distribuce elektřiny	149	0	0,0%	0	0	X
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušeni distribuce elektřiny	0	0	0,0%	0	0	X
7	výměna poškozené pojistky	0	0	0,0%	0	0	X
9	lhůty pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí	0	0	0,0%	0	0	0
10	lhůty pro odstranění příčin snížené kvality napětí	0	0	0,0%	0	0	0
11	zaslání stanoviska k žádosti o připojení žadatele k distribuční soustavě	5	0	0,0%	0	0	0
12	umožnění distribuce elektřiny	0	0	0,0%	0	0	0
13	ukončení přerušeni distribuce elektřiny z důvodu prodloužení zákazníka nebo dodavatele sdružené služby s úhradou palteb za poskytnutou distribuci elektřiny	0	0	0,0%	0	0	0
14	ukončení distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby	0	0	0,0%	0	0	0
15	výměna měřicího zařízení a vyrovnaní plateb	0	0	0,0%	0	0	0
16	předávání údajů o měření	0	0	0,0%	0	0	0
17	lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny	0	0	0,0%	0	0	0
18	dodržení termínu schůzky se zákazníkem	2	0	0,0%	0	0	0

* Teoretická výše náhrad - výše náhrad v případě, že by o náhradu požádali všichni zákazníci, kteří měli na poskytnutí náhrad právo

2. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny v roce

Rok: 2023

Zahrnutá přerušeni distribuce elektřiny		Průměrný počet přerušeni distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině		Průměrná souhrnná doba trvání přerušeni distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině		Průměrná souhrnná doba trvání přerušeni distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině	
		nn	vn	nn	vn	nn	vn
		SAIFI _{nn}	SAIFI _{vn}	SAIDI _{nn}	SAIDI _{vn}	CAIDI _{nn}	CAIDI _{vn}
		[1/rok]		[min/rok]		[min]	
neplánovaná		2,103	1,357	97,95	17,71	46,6	13,1
z toho	poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek (11)	0,011	0,000	0,39	0,00	34,0	0,0
	poruchová způsobená v důsledku zásahu nebo jednání třetí osoby (12)	0,000	0,000	0,00	0,00	0,0	0,0
	ostatní neplánovaná (13+14+15+16)	2,092	1,357	97,56	17,71	46,6	13,1
plánovaná		0,011	0,000	0,00	0,00	0,0	0,0
Celkem	Hladinové ukazatele	2,115	1,357	97,95	17,71	46,3	13,1
	Systémové ukazatele	2,010		86,83		43,2	

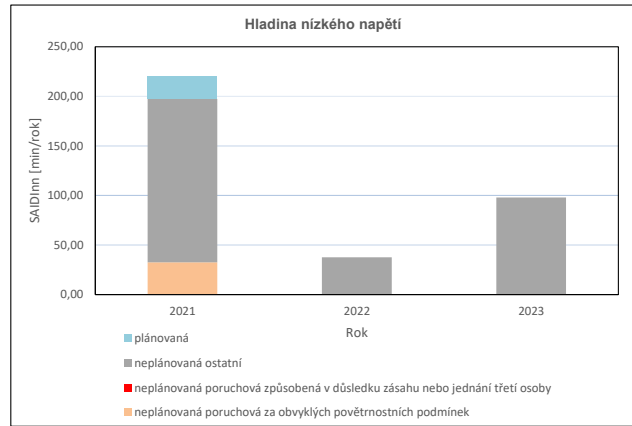
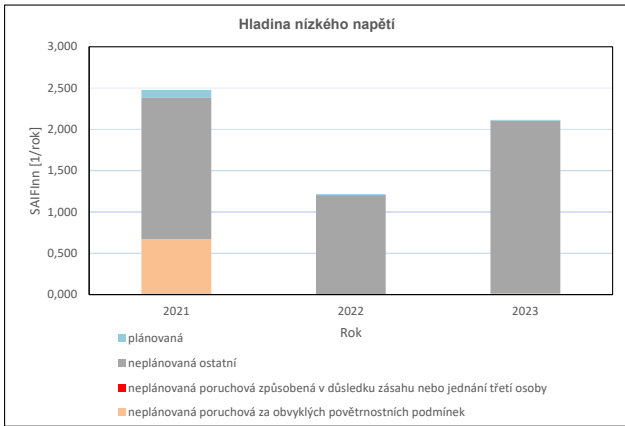
Rok: 2022

Celkem	Hladinové ukazatele	2,274	1,000	54,99	66,92	24,2	66,9
	Systémové ukazatele	2,115		56,48		26,7	

Rok: 2021

Celkem	Hladinové ukazatele	2,820	2,214	84,27	52,43	29,9	23,7
	Systémové ukazatele	2,738		79,94		29,2	

3. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny (SAIFI, SAIDI) pro zákazníky napájené z hladiny nízkého napětí v posledních letech (graficky):



4. Komentář provozovatele distribuční soustavy k hodnocenému období a k dosaženým hodnotám ukazatelů distribuce elektřiny:

V roce 2023 se mírně zvýšil oproti roku 2022 (kdy došlo k výraznému snížení oproti roku 2021) celkový počet přerušení distribuce elektřiny. Příčinou byly výrazně zhoršené klimatické podmínky. Dále se pokračuje v průběžně prováděných velkých opravách a rekonstrukcích elektrických sítí a rozvodů a prořezů náletové vegetace v ochranných pásmech nadzemních vedení a trafostanic. V uvedeném roce byla dodržena plánovaná omezení nebo přerušení distribuce elektřiny. Nebyla žádná reklamacie na kvalitu napětí ani na chybné vyúčtování distribuce elektřiny. Nebyl vznesen žádný požadavek na vyplacení koronových náhrad. Všechna stanoviska k žádostem o připojení žadatele k distribuční soustavě byla zaslána v zákonném termínu. Všechny termíny plánovaných schůzek se zákazníky byly dodrženy.

Počet zákazníků distribuce elektřiny na hladinách nn a vn se nezměnil.