

SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTRINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

Držitel licence: Veolia průmyslové služby ČR, a.s.

Rok 2019

Napětová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků OPM (-)	252	69	0
Celkové množství distribuované elektřiny (MWh)	15 571	543 689	0
Délka kabelových vedení (km)	29,2	149,2	0,0
Délka venkovních vedení (km)	0,0	142,3	10,2

1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2019:

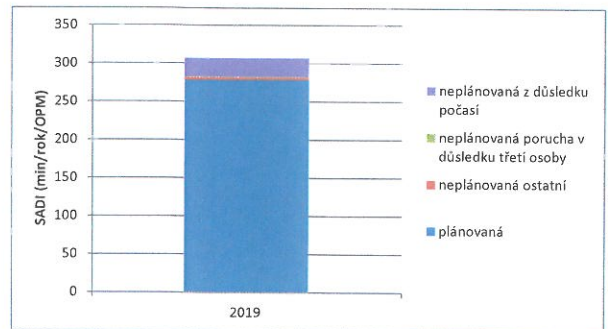
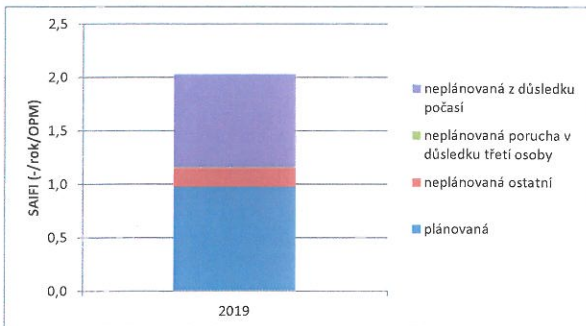
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad (-)	Výše vyplacených náhrad (Kč)	Teoretická výše náhrad* (Kč)
		Celkem (-)	Standard nedodržen				
		(-)	(-)	(%)			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	32	0	0	0	0	0
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	37	1	3	0	0	0
7	výměny poškozené pojistky	13	0	0	0	0	0
9	lhůty pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí	0	0	0	0	0	0
10	lhůty pro odstranění příčin snížené kvality napětí	0	0	0	0	0	0
11	zaslání stanoviska k žádosti o připojení zařízení žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě	0	0	0	0	0	0
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	0	0	0	0	0	0
13	ukončení přerušení distribuce elektřiny z důvodu prodlení zákazníka nebo dodavatele sdružené služby s úhradou plateb za poskytnutou distribuci elektřiny	0	0	0	0	0	0
14	ukončení přerušení distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby	0	0	0	0	0	0
15	lhůty pro vyřízení reklamace měřičního zařízení	0	0	0	0	0	0
16	předávání údajů o měření	0	0	0	0	0	0
17	lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny	0	0	0	0	0	0
18	dodržení termínu schůzky se zákazníkem	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.

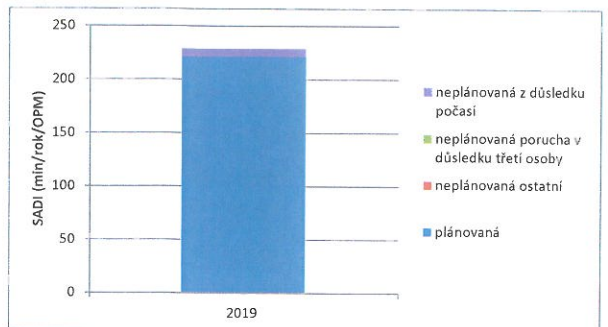
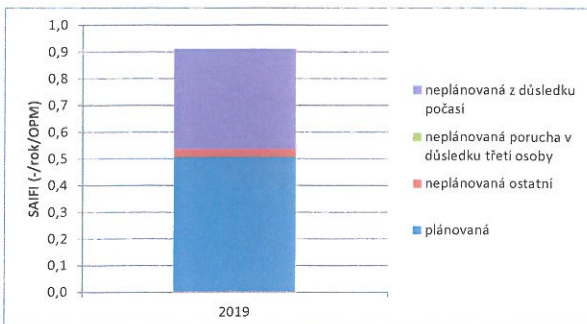
2. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny v roce 2019:

Zahnutá přerušení distribuce elektřiny	Průměrný počet přerušení distribuce elektřiny u zákazníka (OPM) na napětové hladině			Průměrná souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny u zákazníka (OPM) na napětové hladině			Průměrná doba trvání jednoho přerušení distribuce elektřiny u zákazníka (OPM) na napětové hladině		
	nn	vn	vvn	nn	vn	vvn	nn	vn	vvn
	SAIFI _{nn}	SAIFI _{vn}	SAIFI _{vvn}	SAIDI _{nn}	SAIDI _{vn}	SAIDI _{vvn}	CAIDI _{nn}	CAIDI _{vn}	CAIDI _{vvn}
	(1.rok)			(min/rok)			(min)		
neplánovaná	1,06	0,46	0,00	28,24	10,54	0,00	26,75	22,72	0,00
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek	0,87	0,38	0,00	24,33	7,87	0,00	27,86	20,88	0,00
z toho poruchová způsobená v důsledku zásahu nebo jednání třetí osoby	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	104,00	0,00	0,00
z toho ostatní neplánovaná	0,18	0,03	0,00	3,50	0,17	0,00	19,60	6,00	0,00
plánovaná	0,98	0,51	0,00	273,55	221,14	0,00	285,35	435,97	0,00
Celkem - Hladinové ukazatele	2,03	0,97	0,00	306,79	231,68	0,00	312,10	458,69	0,00
Celkem - Systémové ukazatele		0,93			24,43			26,32	

3. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny (SAIFI, SAIDI) pro OPM napájené z hladiny nízkého napětí 2019 (graficky):



4. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny (SAIFI, SAIDI) pro OPM napájené z hladiny vysokého napětí 2019 (graficky):



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

V roce 2019 použita ve výpočtu OPM místo zakazníků