

AH-ENERGY, s.r.o.
ZLÍN

**Výkaz dodržování standardů kvality
dodávek elektřiny a souvisejících služeb
LDS za rok 2017**

březen 2018

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	Standardy kvality dodávek elektřiny	Výtisk	1
		List	2
		Počet stránek	9

Název:

Standardy kvality dodávek elektřiny a souvisejících služeb LDS v roce 2017

LDS:	Areál Prabos, Komenského 9, 763 21 Slavičín Průmyslový areál 0288, 763 21 Slavičín Areál ZD, Boršovská 2591, 697 01 Kyjov Areál Mlýnská 709, 697 01 Kyjov Průmyslový areál Místecká 0/VO, 739 21, Paskov Areál Ratiboř 551, 756 21, okres Vsetín VKK Myslivecká, 735 32, Rychvald Areál Slušovice, Slušovice 626, 763 15 Průmyslový areál VRACOV Průmyslová, 696 42, Vracov Areál Louky 304, Zlín, 763 02 Rybníky, Zlín – Prštné, Zlín 760 01 Vracov Stadion, Vracov 696 42		
Zpracoval:	Vladimír Gerlich	Dne: 15.3.2018	
Schválil:	Ing. Alois Holík	Dne: 15.3.2018	
Zpracováno:	Březen 2018		
Číslo licence	120304091		
Určeno pro:	Energetický regulační úřad Jihlava		

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	Standardy kvality dodávek elektřiny	Výtisk	1
		List	4
		Počet stránek	9

Výkaz standardu zaslání stanoviska k žádosti o připojení zařízení žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě

Držitel licence: **AH-ENERGY, s.r.o. Zlín**

Licence skupiny: 120304091

Standard zaslání stanoviska k žádosti o připojení zařízení žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě									
celkový počet případů				3					
z toho v limitu				3					
z toho mimo limit				0					
počet žádostí o náhradu				0					
nedořešeno				0					
Evidenční číslo případu	Datum a čas obdržení žádosti	Jméno a příjmení žadatele, adresa, telefon	Datum a čas odeslání sdělení	Potřeba konkrétního měření nebo výpočtu (ANO/NE)	Datum a čas informování o potřebě měření	Napět'ová hladina [kV]	Žádá o náhradu	Žádá o splnění standardu v jiném termínu	Náhrada poskytnuta
	19.10.2017	OKNA SCH s.r.o., Lipová č.p. 122, 763 21 Lipová	24.10.2017	NE	-	0,4	NE	NE	NE
	9.5.2017	ANC COMPONENTS s.r.o, Nábřeží 737, 760 01 Zlín	26.5.2017	NE	-	0,4	NE	NE	NE
	4.10.2017	AHLFIT, spol. s r.o., Místecká 919, 739 21 Paskov	16.10.2017	NE	-	0,4	NE	NE	NE

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	Standardy kvality dodávek elektřiny	Výtisk	1
		List	7
		Počet stránek	9

Výkaz standardu plynulosti přenosu nebo distribuce elektřiny

Držitel licence: **AH-ENERGY, s.r.o. Zlín**

Licence skupiny: 120304091

Standard plynulosti přenosu nebo distribuce elektřiny

Profil držitele licence	NN	VN	VVN	celkem
Počet připojených odběrných míst	140	6	0	146
Celková délka vedení (km)	25,005	3,424	0	28,429
% kabelového	100	60	0	-
Celková množství dodané elektřiny (MWh)	10063,719	2897,674	0	12961,393

Měsíc	Četnost přerušení			Souhrnná doba trvání všech přerušení			Průměrná doba trvání jednoho přerušení		
	počet přerušení v měsíci ¹⁾ (kumulovaně)			minuty za měsíc (kumulovaně)			minuty za jedno přerušení (kumulovaně)		
	NN	VN	VVN	NN	VN	VVN	NN	VN	VVN
leden	0	1	0	0	187	0	0	187	0
únor	1	4	0	1	190	0	1	47,5	0
březen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
duben	1	0	0	66	0	0	66	0	0
květen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
červen	0	1	0	0	89	0	0	89	0
červenec	3	0	0	199	0	0	66,3	0	0
srpen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
září	0	0	0	0	0	0	0	0	0
říjen	3	3	0	299	353	0	99,6	117,6	0
listopad	4	4	0	425	595	0	106,3	148,8	0
prosinec	4	3	0	506	375	0	126,5	125s	0

1) celkový počet přerušení v měsíci mimo akceptovaných mimořádných přerušení oznámených a prokázaných úřadu

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	Standardy kvality dodávek elektřiny	Výtisk	1
		List	8
		Počet stránek	9

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 540/2005 Sb.

Vzor - příklad

SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTŘINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

Držitel licenze: AH-Energy, s.r.o.

Rok: 2017

Napětíová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	140	5	0
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	10063,719	2807,674	0
Délka kabelových vedení [km]	25,005	1,884	0
Délka venkovních vedení [km]	0	1,540	0

1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2017

§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad [-]	Výše vyplacených náhrad [Kč]	Teoretická výše náhrad [Kč]
		Celkem		Standard nedodržen			
		[-]	[%]	[Kč]			
5	Ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	0	0	0	0	0	
6	dočasně plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	0	0	0	0	0	
7	výměny požádané pojistky	0	0	0	0	0	
9	řizby pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí	0	0	0	0	0	
10	řizby pro odebrání příčin snížené kvality napětí	0	0	0	0	0	
11	zařazení stromořadí k řízení o připojení zařízení žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě	0	0	0	0	0	
12	umístění přenosu nebo distribuce elektřiny	0	0	0	0	0	
13	ukončení přerušení distribuce elektřiny z důvodu prodloužení zákazník nebo dodavatele sdružené služby a úhradou plateb za poskytnutou distribuci	0	0	0	0	0	
14	ukončení přerušení distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby	0	0	0	0	0	
15	výměny měřičů zařízení a vyrovnaní plateb	0	0	0	0	0	
16	předání údajů o měření	0	0	0	0	0	
17	řizby pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny	0	0	0	0	0	
18	dočasně termínu schůzky se zákazníkem	0	0	0	0	0	

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

2. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny v roce 2017

Zahnutá přerušení distribuce elektřiny	Průměrný počet přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napětíové hladině			Průměrná souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napětíové hladině			Průměrná doba trvání jednoho přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napětíové hladině		
	nn	vn	vvn	nn	vn	vvn	nn	vn	vvn
	SAIFI _{nn}	SAIFI _{vn}	SAIFI _{vvn}	SAEIV _{nn}	SAEIV _{vn}	SAEIV _{vvn}	CAEIV _{nn}	CAEIV _{vn}	CAEIV _{vvn}
neplánovaná	4,20	4,00	0,00	369,89	426,00	0,00	95,21	106,50	0,00
z toho poruchové ze obecných povětrnostních podmínek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
z toho poruchové způsobené jednáním třetí osoby	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
z toho ostatní neplánovaná	4,20	4,00	0,00	369,89	426,00	0,00	95,21	106,50	0,00
plánovaná	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
celkem - hladinové ukazatele	4,20	4,00	0,00	369,89	426,00	0,00	95,21	106,50	0,00
celkem - systérové ukazatele	0,20	0,20	0,00	309,89	426,00	0,00	95,21	106,50	0,00

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



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

Komentář PDS může obsahovat např. komentář k přerušením způsobeným nejvýznamnější nepřetržitou povětrnostní událostí, stružný obecný popis, jakým opatřením lze zlepšit nepřetržitost distribuce, se PDS v daném roce vlnoval, příp. kterým se chce v dalším období vlnovat. Délka textu by měla být minimálně 100 slov, aby celá zpráva nepřesáhla jednu stranu listu A4.

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	Standardy kvality dodávek elektřiny	Výtisk	1
		List	9
		Počet stránek	9

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 540/2005 Sb.

Vzor - příklad

SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DODRŽOVÁNÍ STANDARDŮ DODÁVEKDržitel licence: **AH-Energy, s.r.o.**Rok: **2017**

Napěťová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	140	0	0
Celkové množství dodané elektřiny (MWh)	10263,719	2897,874	0

Plnění standardů dodávek v roce 2017

§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad	Výše vyplacených náhrad	Teoretická výše náhrad*
		Celkem	Standard nedodržán				
		[-]	[-]	[%]	[-]	[Kč]	[Kč]
19	zajištění ukončení přerušení dodávky elektřiny z důvodu prodloužení zákazníka s úhradou plateb za odebranou elektřinu	0	0	0	0	0	0
20	řádky pro vyřízení reklamace vyúčtování dodávek elektřiny	0	0	0	0	0	0

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