

Údaje o regulovanom subjekte, ktorý záznam predkladá**Prevádzkovateľ MDS podľa vyhlášky č. 236/2016 § 3 písm. o) bod 1.4. a 2.4.**

Tabuľka č. 6.1

Názov spoločnosti:	BM Energy, s.r.o.	
Sídlo spoločnosti:	Lamač 6780, 841 03 Bratislava	
IČO:	47329238	
Obdobie:	od 1.1.2017 do 31.12.2017	
Celkový počet odberných miest koncových odberateľov elektriny registrovaných regulovaným subjektom ku koncu roka:		277
Z toho	Na napäťovej úrovni nad 1 kV:	0
	Na napäťovej úrovni do1 kV mimo domácnosti:	277
	Na napäťovej úrovni do1 kV v domácnosti:	0
Vyhotovil/meno:	Ing. Radoslav Mulik	
Telefón/email:	0918617283 elektrina@bmenergy.sk	
Dátum:	22.2.2018	

Vysvetlivky:

1. Údaje sa vpisujú len do podfarbených buniek.

Úroveň dodržiavania štandardov kvality distribúcie elektriny
Prevádzkovateľ MDS podľa vyhlášky č. 236/2016 § 3 písm. o) bod 1.4. a 2.4.

Tabuľka č. 6.2

A	B	C	D	E	F
Označenie ŠK podľa vyhl. 236/2016 Z. z.	Popis	Počet, hodnota	Kritérium	Miera závažnosti ŠK	XD _i
§ 3, písm. a)	D ₁ C		1,00	6	6,00
	D ₁ N				
§ 3, písm. b)	D ₂ C		1,00	5	5,00
	D ₂ D				
§ 3, písm. c)	D ₃ C		1,00	7	7,00
	D ₃ D				
§ 3, písm. d)	D ₄ C	36	1,00	6	6,00
	D ₄ D	36			
§ 3, písm. e)	D ₅ C		1,00	7	7,00
	D ₅ D				
§ 3, písm. f)	D ₆ C		1,00	7	7,00
	D ₆ D				
§ 3, písm. g) prvý bod	D ₇ C		1,00	6	6,00
	D ₇ D				
§ 3, písm. g) druhý bod	D ₈ C		1,00	6	6,00
	D ₈ D				
§ 3, písm. h)	D ₉ C		1,00	6	6,00
	D ₉ D				
§ 3, písm. i)	D ₁₀ C		1,00	6	6,00
	D ₁₀ D				
§ 3, písm. j)	D ₁₁ C		1,00	4	4,00
	D ₁₁ D				
§ 3, písm. k)	D ₁₂ C		1,00	4	4,00
	D ₁₂ D				
§ 3, písm. l)	D ₁₃ C		1,00	4	4,00
	D ₁₃ D				
§ 3, písm. m)	D ₁₄ C		1,00	7	7,00
	D ₁₄ D				
§ 3, písm. n)	D ₁₅ C		1,00	4	4,00
	D ₁₅ D				
§ 3, písm. o), SAIDIN	D ₁₆	0,00	1,00	6	6,00
§ 3, písm. o), SAIFIN	D ₁₇	0,00	1,00	5	5,00
§ 3, písm. o), ISS	D ₁₈	0,00000	1,00	4	4,00
XD - celková úroveň dodržiavania ŠK					100,00
Požadovaná hodnota XD podľa vyhlášky 236/2016 Z. z.					93,40

Vysvetlivky:

1. Údaje sa wpisujú len do podfarbených buniek, výpočet v stĺpcoch D a F prebieha automaticky.
2. D_iC je celkový počet zaznamenaných podaní/udalostí týkajúcich sa príslušného ŠK.
3. D₁N je počet neoprávnených podaní týkajúcich sa kvality elektriny.
4. D_iD je počet zaznamenaných udalostí s dodržaním príslušného ŠK.
5. D₁₆, D₁₇, D₁₈ - dosiahnuté hodnoty SAIDIN, SAIFIN a ISS.

Porovnanie SAIDI, SAIFI a ISS

Tabuľka č. 6.3

Ukazovateľ		Rok t-1	Rok t-2
SAIDI	SAIDIN	0,00	0,00
	SAIDIN\$5	0,00	0,00
	SAIDINC	0,00	0,00
	SAIDIP	0,00	0,00
SAIFI	SAIFIN	0,00	0,00
	SAIFIN\$5	0,00	0,00
	SAIFINC	0,00	0,00
	SAIFIP	0,00	0,00
ISS		0,0000	0,0000

Vysvetlivky:

1. Údaje sa wpisujú len do podfarbených buniek.

Porovnanie úrovne dodržiavania štandardov kvality XD

Tabuľka č. 6.4

Rok	Hodnota XD
t-1	100,00
t-2	100,00

Vysvetlivky:

1. Vpíše sa údaj do podfarbenej bunky.

Údaje o udalostiach, kedy nebol štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. a)

Tabuľka č. 10.8.1

Celkový čas trvania vyhláseného stavu núdze v roku t-1 vyjadrený v tvare HH:MIN	Celkový počet odberných miest dotknutých vyhlásením stavu núdze pripojených do sústavy	Celkové množstvo nedodanej elektriny z dôvodu vyhlásenia stavu núdze v roku t-1 [MWh]
0	0	0,000

Údaje o udalostiach, kedy nebol štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. b) až d)

Tabuľka č. 10.8.2

Vznik udalostí podľa § 5	Celkový počet udalostí v roku t-1	Celkový čas od vzniku udalosti po obnovenie distribúcie elektriny v roku t-1 vyjadrená v tvare HH:MIN	Celkový počet dotknutých odberných miest pripojených do sústavy	Celkové množstvo nedodanej elektriny v roku t-1 z dôvodu vzniku udalosti [MWh]
písm. b); živelná pohroma	0	0	0	0,000
písm. c); tretia osoba	0	0	0	0,000
písm. d); ohrozenie života	0	0	0	0,000

Počet udalostí, kedy nebol štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. e)

Tabuľka č. 10.8.3

Celkový počet udalostí v roku t-1, kedy nebol štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. e)	0
---	---

Počet udalostí, kedy nebol štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. f) až i)

Tabuľka č. 10.8.4

Vznik udalosti v roku t-1 podľa § 5	Počet prípadov nedodržania štandardu kvality v roku t-1 z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. f) až i)
písm. f), zásah vyššej moci	0
písm. g), dohodnutý termín mimo lehoty podľa príslušného štandardu kvality	0
písm. h), uvedenie nesprávnych identifikačných údajov v príslušnej zmluve	0
písm. i), neposkytnutie súčinnosti dotknutým odberateľom elektriny alebo treťou stranou	0

Evidencia uhradených

0,00

Tabuľka č. 11.2.1

Označenie štandardu kvality distribúcie elektriny podľa vyhlášky	Suma KP v eurách, na ktoré vznikol nárok v roku t-1		Suma uhradených KP v eurách, na ktoré vznikol nárok v roku t-1		Suma uhradených KP v eurách, na ktoré vznikol nárok v roku t-2		Celková suma uhradených KP v eurách v roku t-1		Počet uhradených KP v roku t-1	
	Dom.	Mimo dom.	Dom.	Mimo dom.	Dom.	Mimo dom.	Dom.	Mimo dom.	Dom.	Mimo dom.
§ 3 písm. a)							0,00	0,00		
§ 3 písm. b)							0,00	0,00		
§ 3 písm. c)							0,00	0,00		
§ 3 písm. d)							0,00	0,00		
§ 3 písm. e)							0,00	0,00		
§ 3 písm. f)							0,00	0,00		
§ 3 písm. g)							0,00	0,00		
§ 3 písm. h)							0,00	0,00		
§ 3 písm. i)							0,00	0,00		
§ 3 písm. j)							0,00	0,00		
§ 3 písm. k)							0,00	0,00		
§ 3 písm. l)							0,00	0,00		
§ 3 písm. m)							0,00	0,00		
§ 3 písm. n)							0,00	0,00		
Spolu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
Dom. + Mimo dom.		0,00		0,00		0,00		0,00		0

Vysvetlivky:

1. Údaje sa vpisujú len do podfarbených buniek.

Evidencia odmietnutých KP

Tabuľka č. 11.2.2

Identifikačné údaje oprávnenej osoby	Číslo OM, na ktoré sa vyplatenie KP vzťahuje	Označenie ŠK, ktorý nebol dodržaný	Výška odmietnutej KP	Dátum doručenia oznámenia o odmietnutí KP, alebo vrátenia KP	Dôvod odmietnutia vyplatenia KP

Poznámka:

Ak je to potrebné, pridajte riadky.

Regulovaný subjekt												
	písm. a)		písm. b)		písm. c)		písm. d)		písm. e)		písm. f)	
	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
BM Energy, s.r.o.	0	0	0	0	0	0	36	36	0	0	0	0

Plynulosť distribúcie									XD	Počet OM			
SAIDI				SAIFI				ISS		VN	NN mimo Dom	NN Dom	OM spolu
N	§ 5	N Σ	P	N	§ 5	N Σ	P						
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	100,00	0	277	0	277