

ZPRÁVA O KVALITĚ A ÚROVNI ÚDRŽBY ZAŘÍZENÍ PŘENOSOVÉ A DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY

podle § 24 odst. 10 písm. t) a § 25 odst. 11 písm. c) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	
Název vykazujícího subjektu: Letiště Ostrava, a.s.	Vykazovaný rok: 2023
Číslo licence: 120404258	

INFORMACE O STRATEGII A KONCEPCI ÚDRŽBY ELEKTRICKÝCH SÍTÍ	
Podle bodu 2 písm. a)	<p>Provádíme pravidelné revize, pravidelnou údržbu zařízení. Kontrolní údržba je zaznamenávána v interním systému Letiště Ostrava, a.s.</p> <p>V důsledku plánovaných rekonstrukcí Letiště Ostrava, a.s. je počítáno s kompletní rekonstrukcí určitých trafostanic.</p>

<p>Podle bodu 2 písm. b)</p>	<p>Údržbu řídí, dozoruje, plánuje odpovědný vedoucí. Údržba probíhá dle stanovených kontrol z místních provozních předpisů provozními zaměstnanci.</p>
-------------------------------------	--

Podle bodu 2 písm. c)

Distribuční soustavu provozujeme na hladině 22 kV a 6 kV s tím, že 6 kV v budoucnu plánujeme rekonstruovat na hladinu 22 kV.

<p>Podle bodu 2 písm. d)</p>	<p>Jsme provozovatel mezinárodního letiště, takže kritickou infrastrukturu máme zálohovanou agregáty a UPS.</p>
<p>Podle bodu 2 písm. e)</p>	<p>V případě havárií se postupuje dle havarijního plánu, kde bezpečností dispečink vyhodnotí závažnost situace. Dle toho kontaktuje oprávněné osoby a dle závažnosti havárie je případně svolán krizový štáb Letiště Ostrava, a.s. Také informuje zákazníky ohledně přerušení dodávek el. energie.</p> <p>Letiště provozujeme na 2 linkách, kde 1 je hlavní a druhá záložní- pro případ poruchy na hlavní lince.</p>
<p>Podle bodu 2 písm. f)</p>	<p>Preventivní údržba je prováděna každý den s prioritou definovanou v našich místních pracovních předpisech.</p> <p>Revize na vyhrazených elektrických zařízeních jsou prováděny ve lhůtách dle nařízení vlády č. 190/2022 Sb. – o vyhrazených technických elektrických zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti.</p>

Podle bodu 2 písm. g)	Pravidelná údržba je prováděna z vlastních zdrojů. Externími silami jsou prováděny revize VN, NN, popřípadě elektromontážní práce.
Podle bodu 2 písm. h)	Počet vlastních pracovníků na provádění údržby je 8 osob + 1 vedoucí.
Podle bodu 2 písm. i)	Údržbové práce probíhají průběžně po celý rok a naplánované práce se dějí dle výsledku revizních zpráv, či případných nutných oprav, výměn apod..
Podle bodu 2 písm. j)	Preventivní údržba je prováděna s plánovaným provozem tak, aby se případné výpadky a omezení zákazníků eliminovali na minimum.

UKAZATELE ZA ÚČELEM HODNOCENÍ ÚROVNĚ ÚDRŽBY						Komentář k jednotlivým údajům
Podle bodu 3 písm. a)		1				
Podle bodu 3 písm. b)						
Podle bodu 3 písm. c)		2				
Podle bodu 3 písm. d)						
		Stáří zařízení do 10 let	Stáří zařízení od 10 let až 20 let	Stáří zařízení od 20 let až 30 let	Stáří zařízení více než 30 let	Stáří zařízení více než 40 let
Podle bodu 3 písm. e)						
Počet transformátorů (v kusech)			18			
Počet tlumivek (v kusech)						
Podle bodu 3 písm. f):						
Počet spínacích zařízení (v kusech)						
- z toho počet vypínačů (v kusech)						
Délka kabelových vedení (v metrech)	Vodiče					60.220 m kabelového vedení
	Světlovody					

EKONOMICKÉ ÚDAJE – SOUHRNNÁ DATA (v tis. Kč)						
Podle bodu 4 písm. a)	Náklady na údržbu (plán)	Náklady na údržbu (skutečnost)	Náklady na opravy na základě vyhodnocení preventivní údržby	Náklady na opravy provedené po poruše	Náklady na technické zhodnocení na základě vyhodnocení preventivní údržby	Účetní zůstatková hodnota zařízení přenosové a distribuční soustavy
	5771	5771	682	3434		88468

EKONOMICKÉ ÚDAJE – PODROBNÉ ČLENĚNÍ (v tis. Kč)								
Podle bodu. 4 písm. b)	Náklady na vlastní údržbu		Náklady na externí údržbu		Náklady na opravy na základě vyhodnocení preventivní údržby	Náklady na opravy provedené po poruše	Náklady na technické zhodnocení na základě vyhodnocení preventivní údržby	Komentář k jednotlivým údajům
	Plán	Skutečnost	Plán	Skutečnost				
Napěťová hladina NN (< 1000 V)	359	359			682	69		
Napěťová hladina VN (1000 V – 52 kV)	5412	5412				3365		
Napěťová hladina VVN (52 kV – 300 kV)								
Napěťová hladina ZVN (300 kV – 800 kV)								

zpracoval (jméno, příjmení, funkce, telefon):	schválil (jméno, příjmení, funkce):	datum:
Lukáš Herman, Vedoucí sekce Energetika, 597 471 257	Lukáš Herman, Vedoucí sekce Energetika	21.2.2024