**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: DMC LDS ValMez s.r.o. | Vykazovaný rok:2024 |
| Číslo licence: 122441396 |

|  |
| --- |
| **INFORMACE O STRATEGII A KONCEPCI ÚDRŽBY ELEKTRICKÝCH SÍTÍ** |
| **Podle bodu 2 písm. a)** | Manažer energetiky zajišťuje provádění pravidelných revizí cizím smluvním subjektem, úkoluje a kontroluje tento subjekt při provádění pravidelné údržby. |
| **Podle bodu 2 písm. b)** | Manažer energetiky spolu se smluvním subjektem dozoruje funkčnost zařízení a v případě potřeby výměny zajišťuje dodávku vlastními i externími prostředky. |
| **Podle bodu 2 písm. c)** | Jsou prováděny pravidelné revize. |
| **Podle bodu 2 písm. d)** | K žádným mimořádným událostem v LDS nedošlo. |
| **Podle bodu 2 písm. e)** | Stav LDS je vyhovující, k obnově a výměně zařízení dochází dle plánu a potřeby. |
| **Podle bodu 2 písm. f)** | Preventivní údržbu provádí smluvní subjekt fyzickou kontrolou vedení a rozvodů a funkčnosti měřidel. |
| **Podle bodu 2 písm. g)** | Údržba je prováděna z cizích smluvních zdrojů. |
| **Podle bodu 2 písm. h)** |  |
| **Podle bodu 2 písm. i)** | Pravidelná údržba distribučního zařízení smluvním subjektem měsíčně 20 hod. |
| **Podle bodu 2 písm. j)** | Při údržbě nebylo nutné přerušit dodávku , preventivní údržba je prováděna smluvním subjektem měsíčně 20 hod. |
| **UKAZATELE ZA ÚČELEM HODNOCENÍ ÚROVNĚ ÚDRŽBY** | **Komentář k jednotlivým údajům** |
| **Podle bodu 3 písm. a)** | 0 |  |
| **Podle bodu 3 písm. b)** | 0 |  |
| **Podle bodu 3 písm. c)** | 0 |  |
| **Podle bodu 3 písm. d)** | 0 |  |
|  | Stáří zařízení do 10 let | Stáří zařízení 10 až 20 let | Stáří zařízení 20 až 30 let | Stáří zařízení nad 30 let | Stáří zařízení nad 40 let |  |
| **Podle bodu 3 písm. e)** | 0 |  |  |  |  |  |
| Počet transformátorů (v kusech) | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |  |
| Počet tlumivek (v kusech) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| **Podle bodu 3 písm. f):** |  |  |  |  |  |  |
| Počet spínacích zařízení (ks) | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 |  |
| * z toho počet vypínačů (ks)
 |  |  |  |  |  |  |
| Délka kabelových vedení (v metrech) | Vodiče | 0 | 0 | 0 | 0 | 27000 |  |
| Světlovody | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

|  |
| --- |
| **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 |
| 600 | 575 | 50 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **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) | 150 | 125 | 100 | 100 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| Napěťová hladina VN (1000 V – 52 kV) | 200 | 250 | 150 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Napěťová hladina VVN (52 kV – 300 kV) | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Napěťová hladina ZVN (300 kV – 800 kV) | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| zpracoval (jméno, příjmení, funkce, telefon): | schválil (jméno, příjmení, funkce): | datum: |
| Jaroslav Kaizr, manažer energetiky  |  | 28.2.2025 |