

## Havarijný plán prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy

Organizácia: **Priemyselný park Poprad, s.r.o.**  
Priemyselná 4947  
059 51 Poprad - Matejovce

Miesto odberu: **Priemyselný park Poprad, s.r.o.**  
Priemyselná 4947  
059 51 Poprad - Matejovce

Číslo odberného miesta: **631707**  
EIC: **24ZVS0000624405M**

Telefónne čísla:  
Vrátnica 052/7731 008  
Pri poruche 0908 207 707

Havarijný plán je vypracovaný v zmysle zákona č.251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Prevádzkovateľ MDS pre prípady havárií a porúch v MDS vypracoval tento základný havarijný plán prevádzkovateľa MDS. Pri výskyte závažných havárií alebo porúch sú všetky zúčastnené subjekty vrátane prevádzkovateľa MDS povinné postupovať podľa havarijného plánu. Havarijný plán obsahuje informácie v stručnej, jasnej a prehľadnej forme so zohľadnením miestnej situácie, zvyklostí a organizačnej štruktúry prevádzkovateľa MDS.

V prípade havárií a porúch koordinuje prevádzkovateľ MDS svoje činnosti aj s ohľadom na havarijné plány prevádzkovateľov susedných distribučných sústav a ďalších dôležitých partnerov.

### Havarijný vypínací plán a plán obmedzovania spotreby

Pri havárii je MDS vypínaná ako celok. V Priemyselnom parku Poprad sú tri trafostanice, hlavná trafostanica a dve trafostanice, ktoré sú majetkom odberateľov (LPH, a.s. a Immergas Europe, s.r.o.). Celkové vypnutie sa môže uskutočniť v hlavnej trafostanici, alebo na stĺpových odpínačoch, ktoré sú na vstupe Priemyselného parku Poprad. Ak to povaha havárie alebo poruchy umožní, môžu sa vypínať len jednotlivé trafostanice.

Všetky miesta pripojenia sú zo strany prevádzkovateľa MDS navrhnuté takým spôsobom, aby mohli byť prevádzkovateľom MDS od sústavy odpojené.

### Pracovné pokyny havarijného plánu pre jednotlivé objekty

V prípade havárie alebo poruchy sa postupuje tak ako pri vypínaní počas údržby alebo oprave. V prípade, že havária alebo porucha nastala vypnutím ochranných prvkov prevádzkovateľa MDS, budú postupne zapínané vypnuté vývody a zisťovaná príčina vypnutia.

### Plán na predchádzanie stavov núdze a na obnovu prevádzky zariadení MDS

Hlavné zásady pri prevádzkovaní MDS:


1. Do prevádzky môže prevádzkovateľ MDS uviesť len také zariadenia, ktoré svojimi spätnými vplyvmi nepripustne neovplyvňuje MDS a jej užívateľov. Ak prevádzkovateľ MDS zistí prekročenie povolených medzí spätných vplyvov, užívateľ MDS je povinný realizovať potrebné opatrenia na nápravu. Inak má prevádzkovateľ MDS právo takémuto užívateľovi MDS obmedziť alebo prerušiť distribúciu elektriny.

2. Zariadenia pripájané do MDS musia spĺňať podmienky na odolnosť pri poklese a prerušení napájacieho napätia podľa STN EN 50 160. Prevádzkovateľ MDS nie je zodpovedný za poklesy a prerušenia napätia, ak sa jedná o pokles alebo prerušenie podľa STN EN 50 160.
3. Technológia prevádzkovaná odberateľom elektriny musí byť prevádzkovaná takým spôsobom, aby v mieste pripojenia ku MDS nenastali negatívne vplyvy predmetných zariadení na MDS, ktorých hodnota by prekročovala limity dané platnými normami (STN EN 50 160). Ak je zariadenie odberateľa elektriny zdrojom negatívnych vplyvov na parametre sústavy, musí odberateľ elektriny urobiť opatrenia, ktoré takéto vplyvy odstránia.

Prevádzkovateľ MDS v spolupráci s dispečingom nadradenej distribučnej sústavy zabezpečujú v operatívnom riadení všetky svoje funkcie a činnosti s maximálne dosiahnuteľnou spoľahlivosťou. Na zabezpečenie svojej funkčnosti a spoľahlivosti prevádzkovateľ MDS využíva informácie nadradenej distribučnej sústavy a údaje z meradiel užívateľov MDS.

V Poprade: dňa 1.1.2024

Vypracoval: Ing. Karol Hudák



Priemyselný park Poprad s.r.o.  
Priemyselná 4947  
059 51 Poprad - Matejovce  
IČO: 46311882, DIČ: 2023339043