



## Havarijný plán prevádzkovateľa miestnej distribučnej siete Mondi SCP, a.s. (distribúcia plynu)

vypracovaný v zmysle Zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike v znení neskorších predpisov  
a Vyhlášky MH SR č. 459/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov

Obchodné meno prevádzkovateľa MDS: **Mondi SCP, a.s.**  
Sídlo prevádzkovateľa MDS: Tatranská cesta 3, Ružomberok 034 17  
IČO: 31 637 051  
Posledná aktualizácia: 1. september 2017

Tento základný havarijný plán miestnej distribučnej siete (MDS) je vypracovaný ako usmernenie pre postup v prípade stavu núdze v plynárenstve, mimoriadnej situácie, poruchy v miestnej distribučnej sieti, jej lokalizácie a odstránenia. Všetky zúčastnené subjekty, ktoré MDS využívajú na odber plynu, sú povinné sa s jeho obsahom oboznámiť a postupovať v súlade s ním. Havarijný plán obsahuje základné informácie a kontaktné údaje v štruktúrovanej forme.

V prípade závažnej poruchy alebo havárie postupuje prevádzkovateľ MDS aj v súčinnosti a podľa ustanovení havarijného plánu prevádzkovateľa prepojenej siete SPP – distribúcia, a.s. a s havarijnými plánmi vypracovanými pre plynárenské zariadenia, ktoré sú do MDS pripojené.

Stručný havarijný plán pozostáva z častí:

1. Stručný opis MDS a vonkajších prepojení
2. Organizačná štruktúra a zodpovedné osoby
3. Vyhlásenie stavu núdze a obmedzujúcich opatrení pri stavoch núdze
4. Plán obmedzenia spotreby
5. Lokalizácia a odstraňovanie porúch v miestnej distribučnej sieti

Okrem toho, pracovníci MDS a užívatelia siete sa riadia ďalšími havarijnými plánmi týkajúcimi sa plynárenských zariadení pripojených do MDS a ostatnými relevantnými pracovnými pokynmi (predovšetkým pracovnými pokynmi týkajúcimi sa predpísanej prevádzky a údržby plynárenských zariadení pripojených do MDS a pracovnými pokynmi na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci – BOZP). Tieto dokumenty sú k dispozícii u prevádzkovateľov predmetných zariadení resp. u prevádzkovateľa MDS.

### 1. Stručný opis MDS a vonkajších prepojení

Prepojená distribučná sieť: SPP - distribúcia, a.s.  
Spôsob prepojenia MDS s prepojenou sieťou: 1 prepojenie s reguláciou tlaku VTL/STL

MDS Mondi SCP, a.s. pozostáva z nasledovných zariadení určených na distribúciu plynu:

Poradové číslo	Názov zariadenia	Druh plynu	Tlak	Dĺžka [km]	Skladovacia kapacita
1	RSP	ZP	STL	0,1	-
2	Rozvod DN400	ZP	STL	0,9	-
3	Rozvod plynu DN300	ZP	NTL	0,8	-
4	Rozvod plynu DN200	ZP	NTL	0,5	-
5	RSP	ZP	NTL	0,1	-

RSP – regulačná stanica plynu

ZP – zemný plyn

NTL – nízky tlak

STL – stredný tlak



## 2. Organizačná štruktúra a zodpovedné osoby

NÁZOV PRACOVISKA / AREÁLU / BUDOVY	ZODPOVEDNÁ OSOBA (technický manažér)
Dispečing VL	+421 910 555 623 +421 44 / 436 3311 email: BUFL.Dispecing@mondigroup.com

## 3. Vyhlásovanie stavu núdze a obmedzujúcich opatrení pri stavoch núdze

Stav núdze vyhlasuje Ministerstvo hospodárstva na základe návrhu plynárenského dispečingu, ktorý v Slovenskej republike vykonáva spoločnosť SPP – distribúcia, a.s.

Plynárenský dispečing počas stavu núdze vydáva obmedzujúce opatrenia, ktoré sa dotýkajú jednotlivých kategórií odberných miest alebo adresne jednotlivých odberných miest. Prevádzkovateľ MDS po obdržaní informácie z plynárenského dispečingu telefonicky upovedomí všetkých dotknutých odberateľov plynu pripojených do MDS o obmedzujúcom odberovom stupni. Na základe týchto pokynov je každý odberateľ plynu v MDS povinný znížiť svoju spotrebu plynu na hodnotu podľa aktuálne vyhláseného obmedzujúceho odberového stupňa, v súlade s plánom obmedzovania spotreby.

## 4. Plán obmedzovania spotreby

V prípade stavu núdze alebo mimoriadnej situácie, ktorá do MDS prichádza zvonku (tzn. nie je zapríčinená poruchou alebo haváriou na zariadeniach samotnej MDS), sa prevádzkovateľ MDS riadi pokynmi prepojenej siete SPP – distribúcia, a.s. a v prípade odberateľov u ktorých 50 % a viac ročného odberu plynu závisí od vonkajšej teploty ovzdušia, aj obmedzovaním odberu podľa vykurovacích kriviek v zmysle § 5 Vyhlášky č. 416/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Vzhľadom na malý počet odberateľov plynu v MDS sa regulácia odberu na úrovni MDS uplatňuje operatívne podľa potrieb, a to s cieľom zabrániť vzniku škody na majetku.

Obmedzujúce stupne, ktoré znamenajú obmedzenie dodávky plynu na alebo pod hranicu bezpečnostného minima pre konkrétne plynárenské zariadenia, je možné uplatniť až ako poslednú inštanciu po vyčerpaní všetkých ostatných možností riešenia havárie alebo stavu núdze.

## 5. Lokalizácia a odstraňovanie porúch v miestnej distribučnej sieti

Všetky miesta pripojenia do MDS sú navrhnuté a realizované tak, aby mohli byť prevádzkovateľom MDS od siete odpojené, a to uzavretím príslušného uzáveru plynu.

V prípade ak nastane na niektorom zo zariadení tvoriacich MDS porucha (nefunkčnosť, únik plynu a pod.), je toto zariadenie odpojené od siete tak, že sa uzavrie príslušný alebo hlavný uzáver plynu, a to až do času lokalizácie a odstránenia poruchy. V závislosti od charakteru a miesta výskytu poruchy alebo s cieľom lokalizovať únik plynu môže byť uzavretý buď hlavný uzáver plynu na vstupe do MDS z prepojenej siete, alebo možno od siete odpojiť cez príslušný uzáver plynu niektorú z jej vetiev, príp. konkrétne odberné miesto.