

	MÍSTNÍ PROVOZNÍ PŘEDPIS	
	HAVARIJNÍ PLÁN - PLYN Technický popis zařízení a procesu	POČET STRAN: 10
PŘEDMĚT:	Soubor regulačních a havarijních opatření – rozvod plynu	

SOUBOR REGULAČNÍCH A HAVARIJNÍCH OPATŘENÍ

společnosti

Local Energies, a.s.

pro rozvod plynu

PLATNOST OD: 1. 1. 2019	VYPRACOVAL: Tomáš Ištváněk technik ASŘTP Malenovice
	SCHVÁLIL: Ing. Antonín Nesvadba, místopředseda představenstva

Každý výtisk tohoto MPP je **neřízeným dokumentem**.

ÚVOD

Tento soubor řeší dodržování zásad obsažených v pokynech, kterými je sledováno předcházení havarijních situací.

Odběratelská kázeň je zabezpečována:

- A. REGULAČNÍM OPATŘENÍM PRO ROZVOD PLYNU
- B. HAVARIJNÍM PLÁNEM PLYNOVÉHO SYSTÉMU

A. REGULAČNÍ OPATŘENÍ PRO ROZVOD PLYNU

Základní normou pro regulaci spotřeby plynu je zákon 670/2004 Sb. a zákon č.458/2000Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích. Jeho prováděcí vyhláškou pro část plynu je vyhláška 344/2012 Sb. o stavech nouze v plynárenství ve znění vyhlášky MPO č.215/2015 Sb.

Vyhláška 344/2012 upravuje postup při předcházení, vzniku a odstraňování následků stavů nouze v plynárenství, stanoví rozsah a způsob omezení spotřeby plynu a obsah havarijních plánů.

Dále pověřuje vyhlásováním omezovacích stupňů při stavech nouze Ústřední plynárenský dispečink.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O DRŽITELI:

Název obchodní firmy:	Local Energies, a.s.
Sídlo:	třída 3. května 1173, Malenovice, 763 02 Zlín
IČO:	74916389

Omezení nebo přerušení dodávky

Pro účely omezení nebo přerušení sjednané přepravy plynu nebo distribuce plynu rozdělují se odběratelé do následujících skupin:

- a) **skupina A**, jimiž jsou odběrná místa zákazníků s předpokládaným ročním odběrem nad 630 MWh s možností úplného nebo částečného přechodu na náhradní palivo,
- b) **skupina B 1**, jimiž jsou odběrná místa zákazníků s převažujícím technologickým odběrem s předpokládaným ročním odběrem v daném roce nad 52 500 MWh, kteří nespádají do skupiny A nebo D; tato odběrná místa náležejí do této skupiny, pokud součet spotřeb za poslední čtvrtletí předchozího roku a první čtvrtletí daného roku činí 70% a méně z celkové spotřeby za období od 1. dubna předchozího roku do 31. března daného roku,
- c) **skupina B 2**, jimiž jsou odběrná místa zákazníků s převažujícím technologickým odběrem s předpokládaným ročním odběrem v daném roce od 4 200 MWh do 52 500 MWh, kteří nespádají do skupiny A nebo D; tato odběrná místa náležejí do této skupiny, pokud součet spotřeb za poslední čtvrtletí předchozího roku a první čtvrtletí daného roku činí 70% a méně z celkové spotřeby za období od 1. dubna předchozího roku do 31. března daného roku
- d) **skupina C1**, jimiž jsou odběrná místa zákazníků s převažujícím otopovým odběrem s předpokládaným ročním odběrem v příslušném roce nad 4 200 MWh, kteří nespádají do skupiny A nebo D; tato odběrná místa náležejí do této skupiny, pokud součet spotřeb za poslední čtvrtletí předchozího roku a prvního čtvrtletí daného roku činí 70% a více z celkové spotřeby za období od 1. dubna předchozího roku do 31. března daného roku, a pokud zákazníci zařazení do této skupiny poskytují více jak 20% vyrobené tepelné energie z jejího celkového vyrobeného množství domácnostem, zdravotnickým zařízením a zařízením soc. služeb. Pokud není k dispozici skutečná spotřeba, nahradí se plánovanou měsíční spotřebou uvedenou ve smlouvě o distribuci.
- e) **skupina C2**, do níž náleží odběrná místa zákazníků s převažujícím otopovým odběrem s předpokládaným ročním odběrem v příslušném roce nad 4200 MWh, kteří nespádají

do skupiny A nebo D; tato odběrná místa náležejí do této skupiny, pokud součet hodnot spotřeb za poslední čtvrtletí předchozího roku a první čtvrtletí daného roku činí 70% a více z celkové spotřeby za období od 1. dubna předchozího roku do 31. března daného roku a pokud nejsou zařazeni ve skupině C1; pokud není k dispozici skutečná spotřeba, nahradí se plánovanou měsíční spotřebou uvedenou ve smlouvě o distribuci.

- f) **skupina D**, jimiž jsou odběrná místa zákazníků s předpokládaným ročním odběrem v daném roce nad 630 MWh, kteří zajišťují výrobu potravin denní spotřeby pro obyvatelstvo, zejména zpracování potravin podléhajících zkáze, provozy živočišné výroby s nebezpečím úhynu zvířat, výrobu pohonných hmot, spalovny komunálního odpadu, pohon vozidel městské hromadné dopravy, zdravotnická zařízení, domovy důchodců, základní složky Integrovaného záchranného systému, asanační zařízení, krematoria, jakož i Česká národní banka; zařazení konkrétních zákazníků do této skupiny provádí provozovatel přepravní soustavy pro odběrná místa zákazníků přímo připojených na přepravní soustavu nebo provozovatel příslušné distribuční soustavy (dále jen „příslušný provozovatel“) po informování místně příslušného krajského úřadu či Magistrátu,
- g) **podskupina D1** – s převažujícím otopovým odběrem, do níž náležejí odběrná místa zákazníků. Pokud součet hodnot spotřeb za poslední čtvrtletí předchozího roku a první čtvrtletí daného roku činí 70% a více z celkové spotřeby za období od 1. dubna předchozího roku do 31. března daného roku; pokud není k dispozici údaj o skutečné spotřebě, nahradí se plánovanou měsíční spotřebou uvedenou ve smlouvě o distribuci
- h) **podskupina D 2** – s převažujícím technologickým odběrem, do níž náležejí odběrná místa zákazníků, pokud součet hodnot spotřeb za poslední čtvrtletí předchozího roku a první čtvrtletí daného roku činí méně než 70% z celkové spotřeby za období od 1. dubna předchozího roku do 31. března daného roku; pokud není k dispozici skutečná spotřeba, nahradí se plánovanou měsíční spotřebou uvedenou ve smlouvě o distribuci.
- i) **skupina E**, jimiž jsou odběrná místa zákazníků s předpokládaným ročním odběrem v daném roce v rozmezí 630 MWh až 4 200 MWh, která nejsou zařazena do skupiny A nebo D,
- j) **skupina F**, jimiž jsou odběrná místa zákazníků s předpokládaným odběrem v daném roce do 630 MWh a domácnosti.

Platnost zařazení do skupin

Zařazení odběrných míst zákazníků do skupin platí na období od 1. října daného roku do 30. září následujícího roku.

Předpokládaným ročním odběrem se rozumí:

- u měření typu A a B
 - 1) celkový roční odběr plynu za předchozí rok, a to u odběrných míst zákazníků, kteří zahájili odběr plynu nejpozději 1. ledna předchozího roku nebo
 - 2) předpokládaná roční spotřeba na daný rok uvedená ve smlouvě o distribuci plynu, a to u odběrných míst zákazníků, kteří zahájili odběr plynu po 1. lednu předchozího roku.
- u měření typu C a CM plánovaná roční spotřeba.

Chráněnými zákazníky jsou zákazníci s odběrnými místy zařazenými do skupin **C1, D a F**.

Předcházení vzniku stavu nouze

1. Při předcházení stavu nouze ve fázi včasného varování oznamovaného pro celé území státu provozovatel přepravní soustavy využívá akumulace přepravní soustavy, provozovatelé distribučních soustav využívají akumulace distribučních soustav, operátor trhu na základě provozovatele přepravní soustavy neprodleně oznámí elektronicky všem subjektům zúčtování a registrovaným účastníkům trhu s plynem, že následující plynárenský den bude zahájeno obchodní vyrovnání odchylek při předcházení stavu nouze.
2. Při předcházení stavu nouze ve fázi výstrahy oznámeného pro celé územní státu:

- a) se omezuje sjednaná přeprava plynu nebo distribuce plynu a sjednaná dodávka do všech odběrných míst zákazníků skupiny **A** v rozsahu jejich možností přechodu na náhradní palivo prostřednictvím odběrového stupně 1,
- b) přerušuje se sjednaná přeprava plynu nebo distribuce plynu a sjednaná dodávka plynu těm zákazníkům skupin **B1**, **B2**, **C2** a **E**, jejichž obchodník s plynem vlivem nedodání plynu nebo významné odchylky způsobil vyhlášení stavu nouze; seznam dotčených odběrných míst zákazníků k provedení příslušných opatření sdělí příslušnému provozovateli operátoru trhu,

Nejpozději do jedné hodiny po zahájení činnosti oznamuje příslušný provozovatel předcházení stavu nouze prostřednictvím Českého rozhlasu (stanice ČRo 1), případně dalšími hromadnými sdělovacími prostředky, současně ministerstvu, ERÚ, Ministerstvu vnitra, místně příslušnému krajskému či Magistrátu. Příslušný provozovatel oznamuje uvedeným institucím též hodinu ukončení.

Při předcházení stavu nouze informuje příslušný provozovatel bez zbytečného odkladu příslušné obchodníky s plynem, provozovatele bezprostředně navazujících distribučních soustav a operátora trhu a to prostřednictvím veřejné datové sítě.

Příslušní provozovatelé oznamují předcházení stavu nouze způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Činnosti při stavu nouze se provádějí v následujícím pořadí:

1. vyhláší se odběrové stupně pro omezení dodávky plynu,
2. vyhláší se odběrové stupně pro přerušování dodávky plynu,
3. vyhláší se havarijný odběrový stupeň, jímž se přerušuje dodávka všem zákazníkům.

Odběrové stupně

Odběrové stupně se člení takto:

- a) **základní stupeň**, který znamená nekrácený odběr podle smluvně sjednaného denního odběru plynu,
- b) **odběrové stupně pro omezení dodávky plynu:**
 - **odběrový stupeň číslo 1**, který znamená omezení dodávky plynu do odběrných míst zákazníků skupiny **A** v rozsahu jejich možností přechodu na náhradní palivo,
 - **odběrový stupeň číslo 2**, který znamená omezení dodávky plynu do odběrných míst zákazníků skupiny **A** v rozsahu jejich možností přechodu na náhradní palivo a omezení denní spotřeby plynu v odběrných místech zákazníků skupiny **B1**, a to na hodnotu povolené denní spotřeby,
 - **odběrový stupeň číslo 3**, který znamená omezení dodávky plynu do odběrných míst zákazníků skupiny **A** v rozsahu jejich možností přechodu na náhradní palivo a omezení denní spotřeby plynu v odběrných místech zákazníků skupiny **B1** a **B2**, a to na hodnotu povolené denní spotřeby,
 - **odběrový stupeň číslo 4**, který znamená omezení dodávky plynu do odběrných míst zákazníků skupiny **A** v rozsahu jejich možností přechodu na náhradní palivo, omezení denní spotřeby plynu v odběrných místech zákazníků skupin **B1** a **B2**, a to na hodnotu povolené denní spotřeby, a dále snížení spotřeby plynu v odběrných místech zákazníků skupiny **C2** o 70% proti denní hodnotě za nejbližší předcházející pracovní den,
 - **odběrový stupeň číslo 5**, který znamená omezení dodávky plynu do odběrných míst zákazníků skupiny **A** v rozsahu jejich možností přechodu na náhradní palivo, omezení denní spotřeby plynu v odběrných místech zákazníků skupin **B1** a **B2**, a to na hodnotu povolené denní spotřeby, snížení denní spotřeby plynu v odběrných místech zákazníků skupiny **C** o 70% proti denní hodnotě za nejbližší předcházející pracovní den, a dále snížení denní spotřeby plynu v odběrných místech zákazníků skupiny **E** o 20% proti hodnotě uvedené ve smlouvě o distribuci plynu,
- c) **odběrové stupně pro přerušování dodávky plynu:**

- **odběrový stupeň číslo 6**, který znamená přerušení dodávky plynu do odběrných míst zákazníků skupiny B1, omezení denní spotřeby plynu v odběrných místech zákazníků skupiny B2, a to na hodnotu povolené denní spotřeby, omezení dodávky plynu do odběrných míst zákazníků skupiny A v rozsahu jejich možností přechodu na náhradní palivo, snížení denní spotřeby plynu v odběrných místech zákazníků skupiny C o 20% proti hodnotě za nejbližší předcházející pracovní den a snížení denní spotřeby plynu v odběrných místech zákazníků skupiny E o 20% proti hodnotě uvedené ve smlouvě o distribuci plynu,
- **odběrový stupeň číslo 7**, který znamená přerušení dodávky plynu do odběrných míst zákazníků skupiny B1 a B2, snížení denní spotřeby plynu v odběrných místech zákazníků skupiny C2 o 70% proti denní hodnotě za nejbližší předcházející pracovní den, omezení dodávky plynu do odběrných míst zákazníků skupiny A v rozsahu jejich možností přechodu na náhradní palivo a snížení denní spotřeby plynu v odběrných místech zákazníků skupiny E o 20% proti hodnotě uvedené ve smlouvě o distribuci plynu,
- **odběrový stupeň číslo 8**, který znamená přerušení dodávky plynu do odběrných míst zákazníků skupin A, B1, B2, a C2, snížení denní spotřeby v odběrných místech zákazníků skupiny E o 20% proti hodnotě uvedené ve smlouvě o distribuci plynu,
- **odběrový stupeň číslo 9**, který znamená přerušení přepravy, distribuce a dodávky plynu do odběrných míst zákazníků skupin A, B1, B2, C2 a E a snížení denní spotřeby plynu v odběrných místech zákazníků skupiny C1 o 20% proti denní hodnotě za nejbližší předcházející pracovní den,
- **odběrový stupeň číslo 10**, který znamená přerušení přepravy, distribuce a dodávky plynu do odběrných míst zákazníků skupin A, B1, B2, C1, C2, D a E,
- **havarijný odběrový stupeň**, který znamená přerušení dodávky plynu do všech odběrových míst zákazníků včetně odběrných míst všech skupin zákazníků.

Vyhlašování odběrových stupňů

1. Provozovatel přepravní soustavy vyhlašuje odběrové stupně pro celé území státu prostřednictvím Českého rozhlasu (stanice ČRo 1) v pravidelných relacích, v 6,00 hod. a 13,00 hod. po ukončení zpravodajské relace a na webových stránkách operátora trhu, provozovatele přepravní soustavy, případně dalšími hromadnými sdělovacími prostředky. V případě vyhlášení jiného než základního odběrového stupně se vyhlašování provádí podle závažnosti dané situace.
2. Provozovatelé distribučních soustav vyhlašují jiný než základní odběrový stupeň pro určitou část území státu prostřednictvím Českého rozhlasu (stanice ČRo 1) podle závažnosti dané situace a na webových stránkách operátora trhu, příslušného provozovatele distribuční soustavy, případně dalšími hromadnými sdělovacími prostředky.

Povolená denní spotřeba

- a) Povolená denní spotřeba je stanovena jako minimální denní hodnota spotřeby plynu pro zajištění bezpečnosti odběrného zařízení a osob, které toto zařízení obsluhují, bez nároků na výrobu s okamžitým omezením spotřeby. Povolená denní spotřeba se určuje pouze pro odběrná místa zákazníků skupin B1 a B2.
- b) U odběrného plynového zařízení, kde nelze okamžitě ukončit odběr nebo jej snížit na povolenou denní spotřebu, se stanovuje časový posun v hodinách jako čas nezbytný pro ukončení odběru nebo snížení odběru.
- c) Povolená denní spotřeba se určuje jako skutečně dosažená minimální denní hodnota za období posledního čtvrtletí předchozího roku a prvního čtvrtletí daného roku.
- d) Hodnotu stanovenou podle odstavce - c – určuje a to do 31. května daného roku písemně sděluje příslušný provozovatel zákazníkům odběrných míst skupin B1 a B2.
- e) Pokud zákazník nezašle písemné sdělení příslušnému provozovateli do 30. června daného roku, má se za to, že se stanovenou hodnotou povolené denní spotřeby souhlasí a zároveň tím přebírá zodpovědnost za to, že sníží svůj odběr nejpozději do 8 hodin od vyhlášení příslušného odběrového stupně. V případě nesouhlasu zákazníka s takto stanovenou hodnotou povolené denní

spotřeby nebo výše uvedenou dobou pro snížení odběru na tuto hodnotu zákazník odůvodní odlišnou hodnotu povolené denní spotřeby a dobu časového posunu v hodinách a to soupisem svých spotřebičů a jejich technologických parametrů, do 30. června daného roku. Příslušný provozovatel akceptací či odmítnutím souhlasu s odůvodněnou hodnotou povolené denní spotřeby a časovým posunem stanoví konečnou hodnotu povolené denní spotřeby, kterou potvrdí písemným sdělením zákazníkovi do 31. července daného roku.

- f) Hodnoty povolené denní spotřeby a časového posunu stanovené podle tohoto ustanovení platí pro období od 1. října daného roku do 30. září následujícího roku.

V zájmu průkaznosti dodržení povinnosti řídit se svým regulačním plánem jsou odběratelé povinni provádět v době trvání regulace hodinové odečty stavů plynoměrů.

Bude-li držitel autorizace na rozvod plynu - Local Energies, a.s. požádán kontrolními orgány (MPO ČR, SEI, soudy atd.) o informace týkající se dodržení regulačních plánů, musí tyto informace poskytnout.

Dodržování regulačních opatření může být kdykoliv kontrolováno pracovníky Local Energies, a.s.

B. HAVARIJNÍ PLÁN PLYNOVÉHO SYSTÉMU

Úvod

V případě havárie na regulačních stanicích či plynovém rozvodném systému musí být učiněny všechny kroky vedoucí k minimalizaci možných následných škod.

Jedná-li se o poruchu na regulačních stanicích, či o havárii na plynovém rozvodném systému, učiní obsluha velínu výtopy (stř. 228) okamžitá opatření k odstranění poruch dle příslušných Místních provozních předpisů. O provedených opatřeních uvědomí neprodleně obsluha vedoucího střediska 228 a místopředsedu představenstva společnosti Local Energies, a.s.

V případě přerušení dodávky plynu z důvodu havárie musí být provedeno odstavení předmětného zařízení z provozu včetně zajištění místa poruchy tak, aby bylo dosaženo bezpečnosti osob a zařízení dle předpisů Místního provozního řádu.

O přerušené dodávce plynu musí být mimo výše uvedené informován i provozovatel příslušného objektu (viz příloha), jehož povinností je okamžitě zajištění opravy, pokud k havárii došlo na rozvodném systému v budově za hlavním uzávěrem plynu.

Po opravě poškozeného úseku před uvedením do provozu je povinností opravujících uvědomit obsluhu výtopy a spolupracovat při obnovení provozu opraveného systému.

O všech výše uvedených závadách a opatřeních je obsluha povinna provést zápis do provozních deníků.

Pro externí odběratele při poruchách plynového systému v jejich objektech platí podmínky uvedené v HS pro dodávku plynu.

Ředitelé a vedoucí pracovníci odběratelů jsou povinni oznámit změnu skutečností, které mohou tento Soubor opatření ovlivnit, společnosti Local Energies, a.s.

V případě potřeby bude Soubor opatření upraven. S úpravami budou všichni zainteresovaní pracovníci seznámeni.

Havarijní plán obsahuje část:

- a) Všeobecnou
- b) Pohotovostní
- c) Operativní
- d) Závěrečnou

a) Všeobecná část

Charakteristika provozní poruchy a havárie

- Za provozní poruchu plynárenského zařízení se považuje jeho poškození, které způsobilo škodu vyšší než 20 tis. Kč, ale nepřesahující 100 tis. Kč.
- Za provozní havárii plynárenského zařízení se považuje událost, která způsobila ohrožení životů a zdraví osob, škodu vyšší než 100 tis. Kč nebo omezení či přerušení dodávek plynu pro více než 200 zákazníků.

Charakteristika mimořádných a havarijních stavů

- Za mimořádný stav se ve smyslu předcházení stavů nouze považuje omezení dodávek plynu při vyhlášení druhého odběrového stupně či druhé otopové křivky pro konečné zákazníky.
- Při vyhlášení mimořádného stavu příslušný plynárenský podnikatel stanovuje povinnosti svým provozním útvarům (např. neprovádění prací narušující plynulost a bezpečnost dodávky, zajištění trvalé dosažitelnosti pracovníků, nasazení pohotovostních a poruchových služeb, zajištění okamžité informovanosti o průběhu dodávek).
- Za havarijní stav se považují:
 - změny vedoucí k omezení nebo přerušení dodávek plynu do jednotlivých odběrných míst,
 - vyhlášení omezení dodávek plynu zákazníkům podle odběrového stupně,
 - vyhlášení přerušení dodávek plynu všem zákazníkům podle havarijního odběrového stupně.

Postupně informovat:

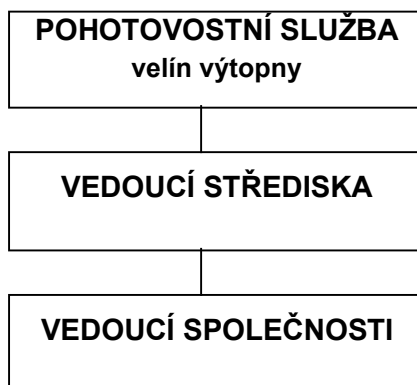
1. Pohotovostní službu
2. Vedoucí střediska
3. Vedení organizace (havarijní komise)

b) Pohotovostní část

Podávání informací

Každý pracovník, který zpozoruje událost ohrožující bezpečnost osob nebo provozu je povinen zasáhnout, pokud tak může učinit sám, a zároveň uvědomit o nebezpečí nejbližší spolupracovníky a přímého nadřízeného. O závažné nehodě, při které jsou ohroženy životy a zdraví osob či provoz organizace způsobený požárem, výbuchem, únikem plynu, poruchami rozvodných zařízení, výpadky regulačních stanic nebo živelnými pohromami informuje příslušný pracovník ihned pohotovostní službu nebo dispečink organizace.

Dále havarijní plán stanoví systém dalšího předávání informací uvnitř organizace včetně znázornění schématu předávání informací při vyhlášeném stavu nouze.



Organizace a povinnosti pracovníků vykonávajících pohotovostní službu v bydlišti.

Pohotovostní služba:

V době od 1. 10. – 30. 4.	pohotovost na nebo	tel. 577 533 218 MOBIL728 737 827
V době od 1. 5. – 30. 9.	Pohotovost	MOBIL728 737 827

c) Operativní část

Likvidace poruch a havárií

Každá porucha nebo havárie musí být neprodleně likvidována nebo provizorně zajištěna. Prováděné práce při likvidaci poruch a havárií se řídí dle příslušných předpisů provozních, bezpečnostních, Zákoníku práce aj. Veškerou operativní činnost spojenou s likvidací havárií řídí havarijní komise.

Kategorizace odběratelů

IMPROMAT INT. spol. s r.o.	F - MO
m- tec CZ s.r.o.	F - MO
NOVAK'S International s.r.o.	F - MO
SUEZ Využití zdrojů a.s.	F - MO
TAJMAC – ZPS a.s.	F - MO
Teplárna Otrokovice a.s.	F - MO
ZPS – Slévárna a.s.	B2- VO
Local Energies a.s.	F - MO

d) Závěrečná část

S havarijním plánem musí být prokazatelně seznámeni všichni členové havarijní komise a další určení pracovníci organizace.

Havarijní plán musí být každoročně upřesňován.

Je stanoven počet výtisků havarijního plánu a místo jejich uložení v organizaci.

Počet výtisků:

1x	ZPS-Slávárna, a.s.
1x	SUEZ Využití zdrojů a.s.
1x	IMPROMAT INT, spol. s r. o.
1x	m – tec CZ, s. r. o.
1x	Novak'S International s. r. o.
1x	TAJMAC – ZPS, a.s.
1x	Local Energies, a.s
1x	Teplárna Otrokovice, a.s.

Popis hlavních uzávěrů plynu

Odstavení ZPS-Slávárna, a.s. - obj. S1:

Uzávěrem č. 7 umístěným na plynovodu západní strana SŠL před vstupem do země.

Odstavení ZPS – Slávárna, a.s. – dokončovací provoz - obj. S 4:

Uzávěrem č. 11, který je umístěn v označené plechové skříni na budově hrubovny cca 10 m vpravo od hlavního vchodu do budovy.

Odstavení IMPROMAT INT, spol. s r. o. - obj. V 27:

(Objekt je umístěn mimo areál TAJMAC-ZPS, a.s. Malenovice) Na odbočce k IMPROMATU uzávěrem č. 18, který je umístěn 1 m nad terénem před jižní stranou staré kotelny.

Odstavení SUEZ Využití zdrojů a.s. - obj. U17:

Hlavním uzávěrem č. 14 umístěným před plynoměrem v plynové řadě na východní straně budovy spalovny vlevo od vrat.

Odstavení Teplárna Otrokovice, a.s. nové výtopny - obj. E 2:

Hlavním uzávěrem č. 15 umístěným z jižní strany (od komína) výtopny před vstupem plynového potrubí do budovy.

Odstavení TAJMAC – ZPS, a.s. – lakovna:

Hlavním uzávěrem č. 16 umístěným na západní stěně budovy M3 – v oplechované skříni.

Odstavení celé nadzemní části plynovodu k nové výtopně - včetně SUEZ Využití zdrojů a.s.:

Uzávěrem č. 13, který se nachází na odbočce DN 250 mezi halou M 1 a JV rohem budovy SŠL.

Odstavení větve Teplárna Otrokovice, a.s. – reg. stanice plynu - m – tec CZ s.r.o.:

Na jižní straně výtopny (trasa) uzavírací armatura č. 5.

Odstavení m – tec CZ s. r. o.:

V regulační skříni na západní straně výrobní haly m – tec CZ, armatura č. 10.

Odstavení větve Novak'S International s. r. o.:

V regulační skříni na západní straně výrobní haly m – tec CZ armatura č. 9.

Odstavení větve ZPS-Slávárna, a.s. - oprava modelů (hala HARD):

Na jižní straně výtopny v oplechované skříni armatura č. 6.

Pracovník, který prováděl veškerou činnost při odstavování kterékoliv části plynovodního řádu, provede o tomto zápis do provozního deníku plynovodů, s uvedením přísné specifikace co, kde a kdy uzavřel.

Součástí zápisu bude i informace, který pracovník a kdy byl o provedených opatřeních informován dle příslušné stati MPŘ.

Činnost odstraňování závad a zpětné uvedení do provozu se řídí MPP.

Příloha číslo 1

Seznam pracovníků odpovědných za regulaci

Malenovice:

	Provoz	Odpovědný pracovník	Telefon tovární	MOBIL
1	ZPS – Slévárna, a. s.	Dipl. Ing. Zdeněk Blažek	2427	606 780 567
	Tavírna	Ing. Pavel Šichnárek	2484	602 504 484
	Žihací pec	František Stündl	3432	
	Sušky písku	Ing. Radim Urban	2496	
2	SUEZ Využití zdrojů a.s.	Ing. Jiří Kotásek		725 738 116
3	Teplárna Otrokovice, a. s.	velín výtopny	3218	728 737 827
	Výtopna	Petr Stein	3120	724 319 883
4	IMPROMAT INT, s. r.o.	Zdeněk Kaňovský	577 571 215	736 518 911
5	M-tec CZ s. r. o.	Lubomír Kopčil		722 194 374
6	NOVAK'S International, s.r.o.	Kris Novak	577 106 233	737 249 401
7	TAJMAC ZPS, a. s.	Ing. Jaroslav Vašulka	2510	721 737 196

Důležitá telefonní čísla:

	Tovární	Státní
Porucha plynu	57 753 3218	
Hasiči	57 753 2020	150
Sanitka – rychlá pomoc		155
Policie		158
Dodávka plynu	387 865 113	

Havarijní komise společnosti Local Energies, a.s.

	Bydliště	Tovární	MOBIL
<i>Předseda komise</i> Ing. Antonín Nesvadba	Na Pavelce 160 76314 Zlín	57 753 3110	602 762 688
<i>Člen komise</i> Ing. Richard Šiška	Mariánov č. 98 768 21 Kvasice	577 649 265	723 167 091
<i>Člen komise</i> Petr Stein	Hlavní 1254 765 02 Otrokovice	57 753 3120	724 319 883