Číslo výtisku:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Datum</th>
<th>Útvar</th>
<th>Jméno a příjmení</th>
<th>Podpis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zpracoval</td>
<td>31.10.2013</td>
<td>018 Energetika Ing. Jan Vojtíšek</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gestor</td>
<td>31.10.2013</td>
<td>018 Energetika Ing. Jan Vojtíšek</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Schváilil</td>
<td>1.11.2013</td>
<td>018 Energetika Ing. Daniel Vaca</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Změna číslo</th>
<th>Změněné stránky</th>
<th>Datum</th>
<th>Jméno a příjmení</th>
<th>Podpis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Havarijní plán VÍTKOVICE, a.s. 
držíte licence na distribuci plynu

Ministerstvo průmyslu a obchodu (dále jen "ministerstvo") stanoví podle § 98a odst.1 písm. e), zákona č.458/200 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, (dále jen "energetický zákon"), ve znění zákona č.158/2009 Sb., zákona č.211/2011 Sb. a zákona č.165/2012 Sb., k provedení §73 a 73a energetického zákona:

Předmět úpravy

Tato vyhláška upravuje v návaznosti na přímo použitelný předpis Evropské unie) opatření a postupy vykonávané při předcházení stavu nouze, při stavu nouze a při odstraňování následků stavu nouze, způsob vyhlašování stavu nouze a oznamování předcházení stavu nouze a postupy při omezování spotřeby plynu, rozdělení zákazníků podle předpokládaného ročního odběru, odběrové stupně, obsahové náležitosti havarijních plánů a způsob zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu, rozsah chráněných zákazníků včetně způsobu určení jejich spotřeby plynu, jejichž dodavatelé mají povinnost plnit bezpečnostní standard dodávky plynu (dále jen „bezpečnostní standard“).

Základní pojmy

Závažná havárie - mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost, například závažný únik, požár nebo výbuch, která vznikla nebo jejíž vznik bezprostředně hrozí v souvislosti s užíváním objektu nebo zařízení v němž je nebezpečná látky vyráběna, zpracovávána, používána, přepravována nebo skladována, která vede k vážnému ohrožení nebo dopadu na životy a zdraví lidí, životního prostředí nebo ke škodě na majetku a která podléhá ohlašovací povinnosti dle přílohy 2 této směrnice.

Havarijní rizikové zařízení - technická nebo technologická jednotka, jejíž havárií by byly ohroženy životy lidí, životní prostředí či majetek (předešlém zařízení, ve kterém jsou vyráběny, zpracovávány, používány, přepravovány nebo skladovány nebezpečné látky, a které zahrnuje také všechny části nezbytné pro provoz, například stavební objekty, potrubí, skladovací tankovíště, stroje, vlečky a nákladové prostory - dle přílohy 1 v množství jež může způsobit závažnou havárii).

Havarijní dokumentace - popisy činností a opatření prováděných při vzniku závažné havárie vedoucí k minimalizaci jejich následků.

Organizační jednotka - VÍTKOVICE, a.s. a dceřiné společnosti, ve kterých má VÍTKOVICE, a.s. majoritní podíl, příp. vliv obdobný majoritnímu podílu vyplývajícímu ze stanov či společenské smlouvy.

Provozní jednotka - organizační útvar provozující havarijně rizikové zařízení
Integrovaný záchranný systém (IZS) - koordinovaný systém vazeb a postupů, záchranných sborů, Policie ČR, havarijních, pohotovostních, odborných a jiných služeb, při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací.

Mimořádná událost - škodlivé působení sil a jejvů vyvolaných činností člověka, přírodními vlivy a také havárie, které ohrožují zdraví, život, majetek, životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací.

Záchranné práce - činnosti k odvrácení nebo omezení škodlivého bezprostředního působení rizik vzniklých mimořádnou událostí zejména ve vztahu k ohrožení zdraví, života, majetku nebo životního prostředí a vedoucí k přerušení jejich přítín.

Likvidační práce - činnosti k odstranění následků způsobených mimořádnou událostí.

Varování - souhrn technických a organizačních opatření zabezpečujících včasné upozornění obyvatelstva na hrozící nebo nastalou mimořádnou událost, vyžadující realizaci opatření na ochranu obyvatelstva a majetku; zahrnuje zejména varovný signál, po jehož provedení je neprodleně realizováno informování obyvatelstva o povaze nebezpečí a o opatřeníkách k ochraně života, zdraví a majetku.

Vyrozumění - souhrn technických a organizačních opatření zabezpečujících včasné předávání informací o hrozící nebo nastalé mimořádné události orgánům krizového řízení, právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám podle havarijních nebo krizových plánů.

Krizové řízení - souhrn řídících činností věcné příslušných orgánů, zaměřených na analýzu a vydopracování bezpečnostních rizik, plánování, organizování, realizaci a kontrolo činností prováděných v souvislosti s řešením krizové situace.

Krizová situace - situace při níž je vyhlášen stav nebezpečí, nouzový stav, stav ohrožení státu nebo válečný stav.

Pro účely této směrnice (ve vazbě na platnou vyhlášku č.344/2012) se odběrná místa pro účely omezení nebo přerušení sjednané přepravy plynu nebo distribuce plynu a sjednané dodávky plynu rozdělují do následujících skupin:

a) skupinu A, do níž náleží odběrná místa zákazníků s předpokládaným ročním odběrem nad 630 MWh s možností úplného nebo částečného přechodu na náhradní palivo,

b) skupinu B1, do níž náleží odběrná místa zákazníků s převažujícím technologickým odběrem s předpokládaným ročním odběrem v daném roce nad 52 500 MWh, kteří nespadají do skupiny A nebo D; tato odběrná místa náležejí do této skupiny, pokud součet skutečných hodnot spotřeb za poslední čtvrtletí předchozího roku a první čtvrtletí daného roku činí méně než 70% 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,
c) skupinu B2, do níž náleží odběrná místa zákazníků s převažujícím technologickým
odběrem s předpokládaným ročním odběrem v daném roce nad 4 200 MWh do 52 500 MWh,
kterí nespadají 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
méně než 70% celkové spotřeby za období od 1. dubna předchozího roku

d) skupinu C1, do níž náleží odběrná místa zákazníků s převažujícím otopovým odběrem
s předpokládaným ročním odběrem v příslušném roce nad 4 200 MWh, kteří nespadají 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
zákazníci zařazeni do této skupiny poskytují více jak 20 % vyrobené tepelné energie z jejího
celkového vyráběného množství domácnostem zdravotnickým zařízením a zařízením
sociálních služeb); pokud není k dispozici skutečná spotřeba, nahradí se plánovanou měsíční
spotřebou, uvedenou ve smlouvě o distribuci

e) skupinu C2, do níž náleží odběrná místa zákazníků s převažujícím otopovým odběrem
s předpokládaným ročním odběrem v příslušném roce nad 4 200 MWh, kteří nespadají 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) skupinu D, do níž náleží 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 zkázé, provozy živočišné výroby s nebezpečným
úhynu zvířat, výrobu pohonných hmot, spalovny komunálního odpadu, pohon vozidel
městské hromadné dopravy, zdravotnická zařízení, zařízení sociálních služeb, základní složky
Integrovaného záchranného systému, Bezpečnostní informační služby, zařízení vězňské
služby, asanační zařízení, krematoria, jakož i Česká národní banka; zařazení konkrétních
zákazníků do této skupiny provádí provozovatel přepravní soustavy pro odběrná místa
zákazníků přímo pripojených na přepravní soustavu nebo provozovatel příslušnou distribuční
soustavu pro odběrná místa zákazníků přímo pripojených na příslušnou distribuční soustavu
(dále jen „příslušný provozovatel“) po informování místní příslušné krajského úřadu či
Magistrátu hlavního města Prahy,

g) skupinu E, do níž náleží odběrná místa zákazníků s předpokládaným ročním odběrem
v daném roce v rozmezí nad 630 MWh do 4 200 MWh, která nejsou zařazena do skupiny A
nebo D,

h) skupinu F, do níž náleží odběrná místa zákazníků s předpokládaným ročním odběrem
v daném roce do 630 MWh a domácnosti
Předcházení stavu nouze

Při předcházení stavu nouze ve fázi výstrahy oznámeného pro celé území státu se

a) omezuje sjednaná přeprava plynu nebo distribuce plynu a sjednaná dodávka plynu do všech odběrných míst zákazníků skupiny A v rozsahu jejich možností přechodu na náhradní palivo prostřednictvím odběrového stupně číslo 1,

b) přerušuje sjednaná přeprava plynu nebo distribuce plynu a sjednaná dodávka plynu do všech odběrných míst zákazníků skupin B1, B2, C2 a E, jejichž obchodník vlivem nedodání plynu nebo významné odchylky způsobil oznámení předcházení stavu nouze.

c) omezuje se sjednaná přeprava plynu nebo distribuce plynu a sjednaná dodávka plynu do všech odběrných míst zákazníků skupiny A v rozsahu jejich možností přechodu na náhradní palivo prostřednictvím odběrového stupně číslo 1.

Stav nouze

(1) Při stavu nouze lze omezit nebo přerušit sjednanou přepravu nebo distribuci plynu a sjednanou dodávku plynu všem zákazníkům, a to prostřednictvím vyhlášení příslušného odběrového stupně. Stav nouze lze vyhlasit i bez předchozího oznámení některé z fází předcházení stavu nouze, pokud je zřejmé, že situace na plynárenské soustavě nebo její části není zvládnutelná některým z opatření uvedených v § 3.

(2) Odběrové stupně jsou vyhlašovány tak, že je možné vyhlásit vyšší odběrový stupeň bez předchozího vyhlášení stupně nižšího.

(3) Stav nouze vyhlašuje provozovatel přepravní soustavy nebo provozovatel příslušné distribuční soustavy prostřednictvím celoplošného rozhlasového programu Český rozhlas, stanice ČRo 1 – Radiožurnál a způsobem umožňujícím dávkový přístup, případně dalšími hromadnými sdělovačními prostředky, a dále bez zbytečného odkladu informuje prostředky elektronické komunikace příslušné držitele licencí na obchod s plynem, provozovatele připojených distribučních soustav, zásobníků plynu, výrobce plynu, operátora trhu, ministerstvo, Energetický regulační úřad a Ministerstvo vnitra. Informaci o vyhlášení stavu nouze současně

(4) Činnosti při stavu nouze se provádějí v následujícím pořadí:
   a) vyhlašují se odběrové stupně pro omezení dodávky plynu,
   b) vyhlašují se odběrové stupně pro přerušení dodávky plynu,
   c) vyhlašuje se havarijní odběrový stupeň, jímž se přerušuje dodávka plynu všem zákazníkům

(5) Při odstraňování následků stavu nouze se postupuje podle havarijního plánu plynárenské soustavy České republiky a podle havarijních plánů provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, provozovatelů zásobníků plynu nebo výrobců plynu.
Odběrové stupně

Odběrové stupně se člení na

a) základní stupeň, který znamená nekrácený odběr podle smluvně sjednaného denního odběru plynu,

b) odběrové stupně pro omezení dodávky plynu, a to

1. odběrový stupeň číslo 1, který znamená omezení dodávky plynu do odběrných míst zákazníků skupiny A v rozsahu jejich možností přechodu na náhradní palivo,

2. 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,

3. 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 skupin B1 a B2, a to na hodnotu povolené denní spotřeby,

4. 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 denní spotřeby plynu v odběrných místech zákazníků skupiny C2 o 70 % proti denní hodnotě za nejbližší předcházející pracovní den,

5. 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 C2 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 přerušení dodávky plynu, a to

1. 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 C2 o 70 % proti denní 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,
2. odběrový stupeň číslo 7, který znamená přerušení dodávky plynu do odběrných míst zákazníků skupin B1 a B2, snížení denní spotřeby plynu v odběrných místech zákazníků skupiny C2 o 70 % proti denní hodnotě za nejblížší předcházející pracovní den, omezení dodávky plynu do odběrných míst zákazníků skupiny A v rozsahu jejích 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,

3. odběrový stupeň číslo 8, který znamená přerušení dodávky plynu do odběrných míst zákazníků skupin A, B1, B2 a C2 a snížení denní spotřeby plynu v odběrných místech zákazníků skupiny C1 o 20 % proti denní hodnotě za nejblížší předcházející pracovní den a snížení denní spotřeby plynu v odběrných místech zákazníků skupiny E o 20 % proti hodnotě uvedené ve smlouvě o distribuci plynu,

4. odběrový stupeň číslo 9, který znamená přerušení přepravy, distribuce a dodávky plynu do odběrných míst zákazníků skupin A, B1, B2, C2, E a snížení denní spotřeby plynu v odběrných místech zákazníků skupiny C1 o 20 % proti denní hodnotě za nejblížší předcházející pracovní den,

5. 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,

d) havarijní odběrový stupeň, který znamená přerušení dodávky plynu do odběrných míst všech skupin zákazníků.

Vyhlášování odběrových stupňů

Provozovatel přepravní soustavy vyhlašuje odběrové stupně pro celé území státu prostřednictvím celoplošného rozhlasového programu Český rozhlas, stanice ČRo 1 – Radiožurnál v pravidelných denních 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 častěji, a to 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 – Radiožurnál podle závažnosti dané situace a na internetových stránkách operátora trhu, příslušného provozovatele distribuční soustavy, případně dalšími hromadnými sdělovacími prostředky.

(3) Provozovatel přepravní soustavy nebo provozovatel příslušné distribuční soustavy oznamuje vyhlášení havarijního odběrového stupně současně dotčeným provozovatelům distribučních soustav, provozovatelům zásobníků plynu, výrobcům plynu, ministerstvu, Energetického regulačního úřadu, Ministerstvu vnitra, místní příslušného krajského úřadu nebo Magistrátu hlavního města Prahy, příslušným obcím, Policií České republiky. Provozovatel přepravní soustavy oznamuje vyhlášení havarijního odběrového stupně též Generálnímu ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky a provozovatel
Povolená denní spotřeba

(1) 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.

(2) U odběrného plynového zařízení, kde nete 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.

(3) Povolená denní spotřeba se určuje jako skutečně dosažená minimální denní hodnota za období posledního čtvrtletí předchozího roku a prvního čtvrtletí daného roku.


Havarijní plán

Pro řešení a odstraňování havárií na zařízeních pro výrobu, přepravu, distribuci a ukládování plynu a řešení a likvidaci následků stavu nouze jsou zpracovávány havarijní plány.

1. Zásady pro likvidaci havarijních stavů,
3. Systém předávání informací při haváriích,
4. Plán spojení a ohlašovacích povinností plynárenského podnikatele,

Popis havarijních stavů

1. Zásady pro likvidaci havarijních stavů

Havarijní dokumentace

předsedovi havarijní komise organizační jednotky s návrhem na přijetí příslušných opatření.

b) Havarijní dokumentace organizační jednotky musí být uložena: 1x u předsedy havarijní komise organizační jednotky,
c) 1x u havarijně rizikového zařízení, 1x na příslušném dispečinku organizační/provozní jednotky (je-li tento zřízen), 1x na 508.

d) Havarijní dokumentace organizační jednotky má části:
   - informativní,
   - operativní,
   - plány konkrétních činností,
   - ostatní plány pro řešení mimořádných událostí zpracované organizační/provozní jednotkou a schválené podle zvláštních předpisů,
   - místní provozní řády pro jednotlivá inventární čísla majetku

Další povinnosti organizační jednotky

a) jmenovat havarijní komisi organizační jednotky příp. provozní jednotky,

b) zabezpečit u havarijně rizikových zařízení zpracování provozní dokumentace (např. požární řád, místní provozní resp. manipulační řád) obsahující i způsob snížování následků a zvládání možné závažné havárie příp. provozní dokumentaci o tuto část doplnit (operativní část Havarijní dokumentace dle bodu 3.2 čl. 6 těchto směrnic),

c) vybavit nově budovaná či rekonstruovaná havarijně riziková zařízení bez trvalé obsluhy (kontroly) zařízením umožňujícím okamžitě zjištění závažné havárie s výrotem nebezpečné látky a havarijně riziková zařízení, u kterých pracují zaměstnanci o samotě, automatickou signalizací výronu nebezpečné látky,

d) provoz nově budovaného havarijně rizikového zařízení nesmí být zahájen, pokud není zpracována provozní dokumentace dle výše uvedených článků,

e) nejpozději do tří let, pokud havarijně rizikové zařízení pracuje bez změny, aktualizovat provozní dokumentaci (není-li termín stanoven jinou legislativou), a v konkrétní charakter technické znalosti z oboru bezpečnosti a odhadu rizika a zaznamenat revizi,

f) prokazatelně seznámit každého zaměstnance s částí havarijní dokumentace odpovídající místu jeho pracovního, přičemž v bezprostředně ohrožených zaměstnanců je nutno zajistit i odpovídající výcvik,

g) průběžně aktualizovat havarijní dokumentaci organizační jednotky a předatopiesky podklady organizačním jednotkám dotčeným příp. havárií,

h) do tří měsíců po obdržení podkladů od organizačních jednotek ohrožujících své okolí doplnit vlastní havarijní dokumentaci,

i) přijmout opatření, vedoucí k zamezení vzniku a minimalizaci následků závažných nehod a havárií a věst dokumentaci šetření případů havárií po dobu nejméně 5 let,

j) umožnit vstup pracovníkům kontrolních orgánů, poskytnout jim potřebné informace a provádět jimi vydaná opatření,
Havarijní komisi organizační jednotky jmenuje její statutární orgán.

a) Doporučené složení Havarijní komise organizační jednotky:
   předseda: ředitel organizační jednotky
   místopředseda: provozní resp. technický nebo výrobní ředitel
   členové: vedoucí organizačních útvarů, provozních jednotek
   zástupce Hasičského záchranného sboru
   zástupce odboru Ekologie VÍTKOVICE, a.s.
   zástupce pro BOZP
   zástupce Protiplynové služby

b) Postavení Havarijní komise organizační jednotky
   - Havarijní komise má výlučnou a nezastupitelnou pravomoc rozhodovat
     o přijetí efektivních opatření, rozhodnutí k zamezení nebo odstranění
     následků závažných nehod, mimořádných situací nebo krizových stavů
     v organizační jednotce,
   - členové Havarijní komise mají právo v případě vzniku závažných
     nehod, mimořádných situací nebo krizových stavů vstupovat do všech
     objektů a zařízení organizační jednotky, požadovat příslušné údaje
     a potřebnou součinnost od všech zaměstnanců.

c) Úkoly Havarijní komise organizační jednotky
   - projednávání úrovně příprav k likvidaci následků závažných nehod,
     mimořádných situací nebo krizových stavů,
   - projednávání stavu přípravenosti operační dokumentace pro
     rozhodovací činnost funkcionářů v operačním režimu,
   - projednávání úrovně akcesčopností monitorovacích a informačních
     systémů pro prevenci a likvidaci následků závažných nehod,
     mimořádných situací nebo krizových stavů,
   - zajištění finančních potřeb spojených s prevenci a likvidací následků
     závažných nehod, mimořádných situací nebo krizových stavů,
   - nácvik činnosti Havarijní komise při modelových situacích.

   K hlavním úkolům pro operační řízení patří zejména:
   - vytvořit podmínky pro přežití zaměstnanců,
   - vytvořit podmínky pro nezbytný chod organizační jednotky,
   - vytvořit podmínky pro plynulou likvidaci následků závažných nehod,
     mimořádných situací nebo krizových stavů.

d) Havarijní komise organizační jednotky m.j. vykonává tyto činnosti:
   - provádí určení zdrojů, pravděpodobnosti a závažnosti rizik
     a identifikaci možných následků závažné havárie,
   - zpracovává Seznam havarijně rizikových zařízení a každoročně jej
     přezkoumává,
   - posuzuje a schvaluje provozní dokumentaci havarijně rizikových
     zařízení,
   - zabezpečuje zpracování a aktualizaci havarijní dokumentace
     organizační jednotky,
Havarijní plán

- schvaluje podklady pro stanovení zóny havarijního plánování a podklady pro vypracování havarijní dokumentace ohrožených organizačních jednotek,
- koordinuje činnost v případě vzniku závažné havárie, jejíž účinky a
- informuje zaměstnance o hrozících rizicích a bezpečnostních opatřeních,
- ukládá opatření k odstranění protiprávního stavu včetně zastavení provozu zařízení, možnosti likvidace následků přesáhly působnost havarijní komise provozní jednotky,
- na základě pokynů územně správních orgánů zadává úkoly vedoucí k prevenci a likvidaci havárií rizikových zařízení umístěných mimo organizační jednotku,
- koordinuje systém inspekcí u havarijně rizikových zařízení,
- řídí vytváření havarijního informačního systému,
- navrhoje ustavení havarijní komise provozní jednotky.

e) Havarijní komisi organizační jednotky svolává
- předseda, místopředseda nebo člen komise prostřednictvím dispečinku 508 v případě vzniku závažné havárie,
- předseda formou písemného pozvání v ostatních případech,
- předseda komise je oprávněn přizvat k jednání další osoby dle okruhu řešené problematiky,
- návrh na okamžité svolání Havarijní komise organizační jednotky podává v případě nutnosti předseda havarijní komise provozní jednotky kterémukoli členu Havarijní komise organizační jednotky.

Havarijní komise provozní jednotky

1) Havarijní komisi provozní jednotky může svým rozhodnutím jmenovat ředitel organizační jednotky zpravidla ve složení:
- předseda (zaměstnanec ve vedoucí funkci provozní jednotky),
- místopředseda,
- členové (např. ekolog provozu, vodohospodář, bezpečnostní technik, protiplynový referent, požární preventista apod.).

2) Havarijní komise provozní jednotky:
- řídí činnosti při likvidaci následků závažné havárie,
- zpracovává provozní dokumentaci pro havarijně rizikové zařízení a tuto předkládá k posouzení a schválení Havarijní komisi organizační jednotky,
- poskytuje údaje požadované pro zpracování havarijní dokumentace ohrožených organizačních jednotek,
- informuje zaměstnance o rizicích a bezpečnostních opatřeních,
- stanoví zdroje a příčiny a navrhne opatření k zamezení vzniklých havarijních situací,
- plní úkoly uložené Havarijní komisi organizační jednotky.

Havarijní komise je svolávána způsobem stanoveným ve vlastní havarijní resp. provozní dokumentaci.
3. Systém předávání informací při haváriích

Vyhlášení opatření k předcházení a odstranění následků stavu nouze (poplachová směrnice)

**Vyrozumění o havárii a předávání informací**

- zaměstnanec, který způsobil nebo zjistí havárii je povinen ji neprodleně ohlásit na VÍTKOVICE MECHANIKA a.s (dále jen VM) – Dispečink NS 770.08, případně na VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s. (dále jen VHM) – Dispečink NS 320 nebo na HŽS-Dispečink. Všechny útvary se navzájem informují.
- **obsah informací**:
  - rozsah havárie, či jiného nebezpečí
  - nutnost, případně rozsah lékařské pomoci
  - nutnost technicko-vyrošťovacího družstva HŽS
  - provedená opatření a přijatá rozhodnutí
- dispečinky informují členy havarijní komise a jiná vnitřní oddělení objektu
- ohlašovací povinnost vůči MMO a ostatním orgánům státní správy zajišťují dispečinky

**Povinnosti dispečinku – NS 770.08**

- přijetí informace o nebezpečí vzniku stavu nouze nebo o jeho vyhlášení – informaci ověří zpětným dotazem
- organizuje záchrannou činnost
- na základě rozsahu havárie vyhlašuje 1. nebo 2. stupeň poplachu
- vyhlaší poplach HŽS ( tím je zároveň informován IZS města Ostravy )
- informuje o vzniklé situaci ( případně svolává ) Havarijní komisi a vedoucí zaměstnance pracoviště

**Povinnosti pověřených zaměstnanců**

- po převzetí informace o vzniku havárie či jiném nebezpečí neprodleně organizuje a řídí povinné záchranné práce
- po ověření situace neprodleně informuje dispečink

**Propojení dispečinků**

V objektích VÍTKOVICE, a.s. je k dispozici několik druhů spojení:
- telefonní spojení na pevných linkách
- dispečerskými linkami
- telefonní spojení mobilními telefony
- spojení rádiové ( vybraných zaměstnanců )
- vnitřní počítačovou sítí
Odvolání stavu souze

Organizačně zajišťuje – VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY, Dispečink NS 320 na základě rozhodnutí předsedy Havarijní komise nebo člena komise, dále zodpovědného zaměstnance příslušné organizační jednotky.

4. Plán spojení a ohlašovacích povinností plynárenského podnikatele

Plán vyrozumění a svozu v případě mimořádných událostí

Vyrozumění a svoz organizuje směnový dispečer příslušné organizační jednotky, případně dispečer Dispečinku NS 320. Případný svoz provádí příslušný zaměstnanci dispečerskými vozidly, referentskými vozidly nebo vlastními osobními vozidly.

Detailní plán svozu s mobilními telefonními čísly je uložen na Dispečinku NS 320, VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s.

Požární řád, požárně poplachové směrnice

Problematika řešena interní směrnici PI-VRD-007 – Požární ochrana, v platném znění

Účelem těchto směrnic je:
- systém řízení požární ochrany v akciové společnosti VÍTKOVICE (dále jen "a.s.")

- směrnice se vztahují na všechny organizační útvary v rámci a.s., na všechny objekty užívané a.s., na zaměstnance, kteří jsou k a.s. v pracovním poměru nebo jiném pracovně právním vztahu, jakož i na zaměstnance jiných organizací, které v objektech a.s. vykonávají pro a.s. práce na základě uzavřených obchodních smluv.

- objektem a.s. se pro účely těchto směrnic rozumí stavební celky, jejich zařízení, jakož i jednotlivé prostory, pokud je a.s. používá, bez ohledu na právní vztah k nim.

Zásady zajišťení první pomoci a lékařské pomoci

Problematika řešena interní směrnici BI-BOZP-002 – Plán péče o zraněné, v platném znění – viz seznam navazujících dokumentů

Cílem uplatňování těchto směrnic v a.s. VÍTKOVICE (dále jen "a.s.") je stanovit pravidla, vymezení kompetence a vytvářet veškeré předpoklady pro poskytování první pomoci při úrazech a náhlných onemocněních vzniklých při výkonu práce a potřebná opatření k zabezpečení první pomoci.

Plán evakuace

Problematika řešena interní směrnici S 226 – Povodňový plán, (viz seznam navazujících dokumentů)

Dokumenty tvořící samostatnou část Havarijního plánu (navazující dokumenty)

Interní směrnice S 128 – Systém prevence a likvidace následků závažných nehod a havárií,
Interní směrnice S 585 – Sledování a operativní řízení provozu energetických zařízení
Interní směrnice S 523 – Tlaková zařízení
Interní směrnice S 581 – Plynová zařízení

Důležitá telefonní čísla:

Dispečink VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY, NS 320...č. tel. 602 718 985
Energetický dispečink ČEZ FS, a.s. ..........................................................č. tel. 602 585 231
Dispečink VÍTKOVICE MECHANIKA..................................................č.tel. 602 576 634
LiNDE VÍTKOVICE a.s. ............................................................................č. tel. 595 955 997
RLP..............................................................................................................č. tel. 155
HZS Vítkovice .........................................................................................č. tel. 724 285 748
Nemocnice VÍTKOVICE – ÚA.................................................................č. tel. 596 633 111
Nemocnice VÍTKOVICE – pohotovost...................................................č. tel. 596 614 437

Použité zkratky:
RLP – Rychlá lékařská pomoc
HZS – Hasičský záchranný sbor
IZS - Integrovaný záchranný systém