

Výňatek z KRIZOVÉHO PLÁNU společnosti České teplo s.r.o. pro provozní areály Dopravního podniku hl.m.Prahy a.s.

Dle zákona č. 485/2000 Sb. § 73 se stavem nouze rozumí:

(1) Stavem nouze v plynárenství se rozumí omezení nebo přerušení dodávek plynu na celém území České republiky nebo její části v důsledku

- a) živelných událostí,
- b) opatření státních orgánů za nouzového stavu, stavu ohrožení státu nebo válečného stavu,
- c) havárií na zařízeních pro výrobu, přepravu, distribuci a uskladňování plynu,
- d) dlouhodobého nedostatku zdrojů plynu,
- e) teroristického činu.

(2) Vyhlášení a ukončení stavu nouze pro celé území státu vyhláší provozovatel přepravní soustavy v hromadných sdělovacích prostředcích nebo jiným vhodným způsobem a písemně je oznamuje ministerstvu a Správě státních hmotných rezerv.

(3) Týká-li se stav nouze pouze určité části území státu, vyhlášení a ukončení takového stavu nouze vyhláší příslušný provozovatel distribuční soustavy v hromadných sdělovacích prostředcích nebo jiným vhodným způsobem a písemně je oznamuje ministerstvu, provozovateli přepravní soustavy a Správě státních hmotných rezerv.

(4) Při stavech nouze a činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku jsou všichni zákazníci a všichni držitelé licencí v plynárenství povinni podřídit se omezení spotřeby plynu podle pokynů provozovatele přepravní soustavy v případě podle odstavce 2 nebo provozovatele distribuční soustavy v případě podle odstavce 3.

(5) Plynárenští podnikatelé jsou povinni bezprostředně po vzniku havárie či vyhlášení stavu nouze zahájit likvidaci následků v souladu s havarijními plány.

(6) Dojde-li v důsledku stavu nouze k závažnému narušení zásobování plynem, zejména při rozsáhlých haváriích zařízení pro jeho výrobu, přepravu a distribuci, jsou plynárenští podnikatelé, jejichž technické podmínky to umožňují, povinni podílet se na odstranění havárií a obnovení dodávek.

(7) Odstranění havárií a obnovení dodávek podle předchozího odstavce koordinuje provozovatel přepravní soustavy v případě podle odstavce 2 nebo provozovatel distribuční soustavy v případě podle odstavce 3.

(8) Podrobnosti postupu při předcházení, vzniku a odstraňování následků stavu nouze, rozsah a způsob omezení spotřeby plynu a obsah havarijních plánů stanoví prováděcí právní předpis.

(9) Při vyhlášení stavu nouze nebo předcházení jeho vzniku je právo na náhradu škody a ušlého zisku vyloučeno.

Regulační stupně a změny provozního režimu:

Regulační stupeň 1 – nemá vliv na dodávku plynu a nevyžaduje změny provozního režimu

Regulační stupeň 2 – je snížen povolený odběr smluvně dodávaného množství plynu pro jednotlivá energetická centra (EGC). Bude omezeno vytápění pro haly, sklady a jiné výrobně-technické prostory.

Vnitřní teplota v těchto souborech bude ponížena na 12 - 15°C.

Zůstává zachována kvalita dodávky pro zdravotnická zařízení, jídelny, šatny, sociální zázemí a kanceláře.

Na jednotlivých EGC bude zvýšen dozor, kontrola dodržování množství odebraného média a zvýšena pochůzková činnost na všech určených technologických zařízeních. Reakční doba pro přijetí těchto opatření je max. 5 hodin od vyhlášení regulačního stupně č. 2

Regulační stupeň 3 – je zcela zastavena dodávka plynu. Přejít na nepřetržitý provoz na všech EGC a důsledná kontrola všech zařízení spadajících pod provozovaná zařízení. Odstavení veškerých spravovaných plynových zdrojů a jejich uvedení do

pohotovostního režimu. Z důvody ochrany proti zamrznutí jednotlivých provozních souborů budou vypuštěny venkovní rozvody otopné soustavy, hlavní trasy rozvodů tepla, strojovny vzduchotechniky, výměňkové stanice a jednotlivé trasy ÚT.
Na všech areálech, kde je zajištěna dualita topných zdrojů bude proveden přechod na zdroje CZT.

Při regulačním stupni č.2 a č.3 je nutná plná součinnost se zástupci TSO Dopravního podniku hl.m.Prahy a.s. Ze strany Dopravního podniku je nezbytné dodržovat kázeň ve vazbě na kontrolu zamezení neekonomického provětrávání hal, kanceláří a jiných vytápěných prostor. Dále je nutné zástupci Dopravního podniku provádět kontrolu opláštění budov a zamezit veškerým tepelným únikům (vrata, okna, světlíky, ventilátory).