

Osobitné povinnosti pre OM vykurovacieho charakteru so ZM nad 633 000 kWh

1. Vykurovacie krivky a riešenie stavov núdze

Základnou vykurovacou krivkou je prvá vykurovacia krivka, pri ktorej odberateľ uskutočňuje v príslušnom OM odber plynu do zmluvne dohodnutého denného množstva (DMM). Základná vykurovacia krivka predstavuje denné hodnoty odberov v m³ v príslušnom OM odberateľa v závislosti od dennej teploty ovzdušia v stupňoch Celzia.

Obmedzujúcimi vykurovacími krivkami sú druhá a tretia vykurovacia krivka, ktoré sú odvodené od základnej vykurovacej krivky a predstavujú zníženie denného odberu v porovnaní so základnou vykurovacou krivkou.

Denné hodnoty odberov v m³ stanovené pre jednotlivé vykurovacie krivky sú pre príslušné OM odberateľa uvedené vo vykurovacej tabuľke v článku 3. tejto prílohy.

Pri obmedzujúcich odberových stupňoch:

- a) č. 8 je odberateľ pre OM so ZM nad 633 000 kWh povinný znížiť odber plynu na úroveň bezpečnostného minima,

Bezpečnostné minimum je najnižšou hodnotou denného odberu plynu na OM odberateľa, ktorá je nevyhnutne potrebná na zaistenie bezpečnosti výrobných zariadení a obsluhy a na zamedzenie vzniku škôd. Pri odbere plynu na úrovni bezpečnostného minima nie je odberateľ oprávnený zabezpečovať výrobu.

V prípade odberu plynu na rôzne účely v zmysle platnej Vyhlášky, výsledná hodnota bezpečnostného minima sa určí ako súčet hodnôt bezpečnostného minima na časť odberu využívaného na výrobu potravín dennej spotreby pre obyvateľov okrem výroby alkoholických a tabakových výrobkov, spracovanie potravín, ktoré podliehajú rýchlej skaze, zabezpečenie prevádzky živočíšnej výroby s nebezpečenstvom uhynutia hospodárskych zvierat, výrobu tepla pre odberateľov v domácnosti, zabezpečenie nevyhnutných potrieb prevádzky zdravotníckych zariadení, výrobu elektriny, prevádzku vodárne alebo čistiarne odpadových vôd, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov, prevádzku asanačného zariadenia a prevádzku krematória a bezpečnostného minima na časť odberu plynu využívaného na iný účel.

- b) č. 9 je odberateľ pre OM so ZM nad 633 MWh povinný znížiť odber plynu na nulu, s výnimkou odberateľov zabezpečujúcich bezpečnosť štátu, činnosť ústavných orgánov, výrobu potravín dennej spotreby pre obyvateľstvo okrem výroby alkoholických a tabakových výrobkov, spracovanie potravín, ktoré podliehajú rýchlej skaze, prevádzku živočíšnej výroby s nebezpečenstvom uhynutia hospodárskych zvierat, výrobu alebo skladovanie životu a zdraviu nebezpečných výrobkov a surovín vyžadujúcich osobitné bezpečnostné podmienky, výrobu tepla pre odberateľov v domácnosti, nevyhnutné potreby prevádzky zdravotníckych zariadení, výrobu elektriny, prevádzku podzemných zásobníkov plynu alebo prepravnej siete, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov, prevádzku vodární alebo čistiární odpadových vôd, prevádzku asanačného zariadenia, prevádzku krematória, ktorí znižujú odber plynu na úroveň bezpečnostného minima.

Havarijným odberovým stupňom je stupeň č. 10, pri ktorom je nulový odber plynu; pri jeho vyhlásení je dodávka plynu prerušená pre všetkých odberateľov.

2. Regulačné podmienky pre OM so ZM nad 633 000 kWh

Odberné miesto	podiel odberu vykurov. charakteru v %	podiel odberu technolog. charakteru v %	údaje o denných množ. pri vyhlásení 8 OS (m ³)	údaje o denných množ. pri vyhlásení 9 OS (m ³)	časový posun potrebný na zníženie odberu (v hod.) 8 OS	časový posun potrebný na zníženie odberu (v hod.) 9 OS
4101458 663 OM (1)	100	0	0	0	0	0

Odberateľ svojím podpisom potvrdzuje správnosť a pravdivosť regulačných podmienok a vyhlasuje, že v zmysle vyhlášky 447/2009 Z.z. odoberá plyn na vykurovacie účely, čo bolo pri stanovení denných množstiev pri vyhlásení odberového stupňa 8 a 9 pre príslušné OM zohľadnené.

Ak je vyhlásený 8. alebo 9. obmedzujúci odberový stupeň, odberateľ je povinný v OM znížiť denný odber technologického charakteru na úroveň príslúchajúcu príslušnému obmedzujúcemu odberovému stupňu.

Celkový denný odber sa stanoví nasledovne:

$$V * VK + T$$

kde

V - % pripadajúce na spotrebu vykurovacieho charakteru

VK – denné množstvo plynu v m³ príslúchajúce vyhlásenému typu vykurovacej krivky a príslušnej teplote

T - údaje o denných množstvách technologického charakteru pri vyhlásení príslušného obmedzujúceho odberového stupňa (m³)

Odberné miesto	SV / VK*	% odberu plynu využívaného na účely podľa SV ¹	% pre zníženie odberu vo vzťahu k prvej VK	Min. oblast. teplota	Q – letné (m ³ /deň)	Q - zimné – odber pri určenej teplote (°C/m ³)			
						-15/1400	-10/766	-7/677	-4/603
OM4101458663 OM (1)	2		100	-15	89	4/307	16/106		
	3		100						

* SV – skupina vykurovania, VK – vykurovacia krivka

Vysvetlivky:

Q-letné je denné množstvo plynu slúžiace na ohrev teplej vody mimo vykurovacej sezóny počas letných mesiacov.

Q-zimné je priemerné denne odoberané množstvo plynu, na ktoré má odberateľ nárok pri atmosférických teplotách nižších, ako je teplota ukončujúca vykurovanie.

Denné spotreby, ktoré zodpovedajú skutočnej priemernej dennej atmosférickej teplote a skupine vykurovania, sú vypočítané vo vykurovacej tabuľke.

¹ V zmysle platnej vyhlášky MH SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhlasovaní stavov núdze.

3. Vykurovací tabuľka pre OM so ZM nad 633 000 kWh

3.1. OM 4101458663

Gradient: Priem.:42 Letný:17 Zimný: 127

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	89	89	89
16	106	106	106
15	123	123	123
14	140	140	140
13	156	156	156
12	173	173	173
11	190	190	190
10	207	207	207
9	223	223	223
8	240	240	240
7	257	257	257
6	274	274	274
5	290	290	290
4	307	307	307
3	344	344	344
2	381	381	381
1	418	418	418
0	455	455	455
-1	492	492	492
-2	529	529	529
-3	566	566	566
-4	603	603	603

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	628	628	628
-6	652	652	652
-7	677	677	677
-8	707	707	707
-9	736	736	736
-10	766	766	766
-11	893	893	893
-12	1 020	1 020	1 020
-13	1 146	1 146	1 146
-14	1 273	1 273	1 273
-15	1 400	1 400	1 400
-16	1 400	1 400	1 400
-17	1 400	1 400	1 400
-18	1 400	1 400	1 400
-19	1 400	1 400	1 400
-20	1 400	1 400	1 400
-21	1 400	1 400	1 400
-22	1 400	1 400	1 400
-23	1 400	1 400	1 400
-24	1 400	1 400	1 400
-25	1 400	1 400	1 400

Číslo obchodného partnera: 5100006327

Za

.....
Ing.

riad

splnomocnený zástupca dodávateľa

Miesto: Košice, dňa 3.11.2011

Miesto: Rožňava, dňa 11.11.2011