

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1999

Vyhlásené: 28.10.1999

Časová verzia predpisu účinná od: 01.11.1999

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

265

VYHLÁŠKA

Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky

zo 16. septembra 1999,

**ktorou sa ustanovujú podrobnosti o podmienkach pripojenia, dodávok
a merania plynu**

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky podľa § 25 ods. 7 zákona č. 70/1998 Z. z. o energetike a o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

Predmet úpravy

Táto vyhláška ustanovuje podrobnosti o podmienkach

- a) pripojenia odberného plynového zariadenia na plynárenské zariadenie,
- b) dodávok plynu odberateľovi plynu, ktorý odoberá plyn pre svoju vlastnú spotrebu (ďalej len „odberateľ“),
- c) merania odobratého plynu.

§ 2

Pripojenie

(1) Žiadosť o pripojenie odberného miesta alebo o zmenu príkonu odberných plynových zariadení predkladá žiadateľ dodávateľovi plynu (ďalej len „dodávateľ“) na tlačivách, ktorých vzory sú uvedené v prílohách č. 1 až 3.

(2) Dodávateľ na základe žiadosti podľa odseku 1 oboznámi žiadateľa s podmienkami pripojenia odberného miesta alebo zmeny príkonu odberného plynového zariadenia.

(3) Podmienky na pripojenie odberného miesta alebo na zmenu príkonu odberného plynového zariadenia určí dodávateľ so zreteľom na veľkosť požadovaného príkonu a spoľahlivosť dodávky plynu.

(4) Podmienky, ktoré určil dodávateľ podľa odsekov 2 a 3, sú podkladom na vypracovanie a posudzovanie technickej dokumentácie odberného miesta na uzavretie zmluvy o dodávke plynu (ďalej len „zmluva“) pre odberné miesto.

(5) Predpokladom pripojenia nového odberného miesta do prevádzky alebo zmeny príkonu existujúcich odberných plynových zariadení je uzavretie zmluvy.

(6) Odberateľ predloží dodávateľovi najneskôr 30 dní pred požadovaným termínom odberu tieto doklady:

- a) špecifikáciu odberného plynového zariadenia,
- b) doklad, že montáž odberného plynového zariadenia vykonala oprávnená osoba,
- c) doklad o vykonaní skúšky odberného plynového zariadenia,¹⁾
- d) súhlas vlastníka nehnuteľnosti s pripojením, ak žiadateľ nie je vlastníkom nehnuteľnosti.

§ 3

Dodávky plynu

(1) Po splnení podmienok na pripojenie nového odberného miesta alebo na zmenu príkonu odberného plynového zariadenia podľa § 2 uzavrie dodávateľ s odberateľom zmluvu.

(2) Dodávka plynu je splnená prechodom plynu meradlom dodávateľa,²⁾ ktoré dodávateľ osadil pre odberateľa.

(3) Plyn je dodávaný v akosti zodpovedajúcej technickým normám, ak nie je v zmluve dohodnuté inak.

(4) Dodávateľ si overí u odberateľa, či počet a typ plynových spotrebičov zodpovedajú údajom uvedeným v zmluve.

§ 4

Dodávka plynu pre odberateľov kategórie domácnosť

(1) Odberateľom kategórie domácnosť je odberateľ odoberajúci plyn pre svoju vlastnú spotrebu, nie však na podnikateľské účely.

(2) Za odberné miesto sa považuje odberné plynové zariadenie používané jedným odberateľom, do ktorého sa uskutočňuje dodávka plynu z verejného rozvodu plynu meraná jedným meradlom. V prípade pochybností určí odberné miesto dodávateľ.

(3) Pri zmene odberateľa v tom istom odbernom mieste nový odberateľ uzavrie zmluvu a oznámi stav počítadla meradla najneskôr do ôsmich dní od prevzatia objektov, v ktorých je odberné plynové zariadenie; ak túto požiadavku nesplní, zodpovedá za celý odber odo dňa posledného odpočtu plynu vykonaného u predchádzajúceho odberateľa.

(4) Odber plynu meria a účtuje dodávateľ na základe údajov meradla. Odpočet a vyúčtovanie odberu plynu vykonáva dodávateľ najmenej jedenkrát ročne.

(5) Odberateľ platí v priebehu roka mesačne preddavok určený podľa priemernej mesačnej spotreby plynu.

§ 5

Dodávka plynu pre odberateľov kategórie maloodberateľ

(1) Odberateľom kategórie maloodberateľ je odberateľ odoberajúci plyn na podnikateľské účely s ročným odberom do 60 000 m³.

(2) Za jedno odberné miesto sa považuje jedno alebo viac odberných plynových zariadení odberateľa sústredených do stavby alebo súboru stavieb odberateľa, do ktorých sa dodávka plynu uskutočňuje prechodom meradlami dodávateľa. V prípade pochybností určí odberné miesto dodávateľ.

(3) Odber plynu meria a účtuje dodávateľ na základe údajov meradla.

(4) Odpočet a vyúčtovanie odberu plynu vykonáva dodávateľ najmenej jedenkrát ročne. Odberateľ platí v priebehu roka mesačne preddavok určený podľa priemernej mesačnej spotreby plynu.

§ 6

Dodávka plynu pre odberateľov kategórie stredný odberateľ a veľkoodberateľ

(1) Odberateľom kategórie

- a) stredný odberateľ je odberateľ odoberajúci plyn na podnikateľské účely s ročným odberom od 60 000 m³ do 400 000 m³,
- b) veľkoodberateľ je odberateľ odoberajúci plyn na podnikateľské účely s ročným odberom nad 400 000 m³.

(2) Odberatelia kategórie veľkoodberateľ sa členia podľa charakteru spotreby plynu na

- a) odberateľov technologického charakteru,
- b) odberateľov vykurovacieho charakteru.

(3) Za jedno odberné miesto sa považuje jedno alebo viac odberných plynových zariadení odberateľa sústredených do samostatného alebo do súvisiacich objektov odberateľa, do ktorých sa dodávka plynu uskutočňuje prechodom meradlami dodávateľa. V prípade pochybností určí odberné miesto dodávateľ.

(4) Odber plynu meria a účtuje dodávateľ na základe údajov meradla.

(5) Ak ide o stredných odberateľov, základným dokladom pre plánovanie a stanovenie preddavkových platieb sú zmluvne dohodnuté štvrtročné množstvá. Vyhodnotenie dodávok sa vykoná porovnaním súčtu mesačných skutočností za kalendárny rok s ročnou hranicou stredného odberu, t. j. 400 000 m³.

(6) Ak ide o veľkoodberateľov vykurovacieho charakteru, základným dokladom pre plánovanie, riadenie, vyhodnocovanie, určovanie preddavkových platieb a vyúčtovanie odberov sú dodávateľom odsúhlasené vykurovacie krivky odberateľa, prípadne zmluvne dohodnuté štvrtročné množstvo, ktoré je percentuálne rozpočítané na jednotlivé mesiace charakterizujúce funkčnú závislosť odberu plynu od priemerných denných teplôt ovzdušia. Základný denný odber je odvodený z vykurovacej krivky a z priemernej dennej teploty ovzdušia v mieste odberu.

(7) Ak ide o veľkoodberateľov technologického charakteru, základným dokladom pre plánovanie, riadenie, vyhodnocovanie, určovanie preddavkových platieb a vyúčtovanie odberov je denný odberový diagram veľkoodberateľa (ďalej len „diagram“). Tlačivá na spracúvanie diagramu zašle dodávateľ odberateľovi najneskôr 40 dní pred začiatkom každého štvrťroka. Do diagramu odberateľ rozpisuje štvrtročné množstvo plynu dohodnuté v zmluve, a to v mesačnom členení s denným rozpisom odberu. Vyplnený diagram doručí odberateľ dodávateľovi najneskôr 30 dní pred začiatkom štvrťroka. Ak v diagrame odberateľ neuvedie množstvá odberu podľa zmluvy, dodávateľ je oprávnený dať diagram do súladu so zmluvou. Dodávateľ vráti odsúhlasený diagram neodkladne odberateľovi.

(8) Odberateľ v diagrame alebo v osobitnej autentizovanej knihe denne zaznamenáva

- a) stavy počítadla meradla o 6. 00 h,
- b) hodnoty potrebné na prepočet dodávaných objemov plynu na štandardné podmienky zhodné s podmienkami uvedenými v zmluve,

- c) oznámenia o obmedzujúcich opatreniach pri riešení stavov núdze a pri činnostiach zamedzujúcich ich vzniku podľa § 11 zákona,
- d) vonkajšie teploty ovzdušia (len odberateľ vykurovacieho charakteru),
- e) do 14.00 h odobraté množstvo plynu za predchádzajúci deň prepočítané na štandardné podmienky zhodné s podmienkami zmluvy.

(9) Odberateľ odovzdá dodávateľovi po uplynutí kalendárneho mesiaca vyplnený a spracovaný diagram v prvý pracovný deň nasledujúceho mesiaca ako podklad na vykazovanie spotreby plynu za príslušný mesiac. Dodávateľ fakturuje odberateľovi dodávku plynu najmenej jedenkrát mesačne.

(10) Dodávateľ v záujme zabezpečenia riadneho vedenia diagramu odberateľa

- a) zaškolí odberateľa na vyplňanie, spracovanie diagramu a na prepočty odberov na štandardné podmienky zhodné s podmienkami zmluvy na určenie ceny,
- b) pravidelne informuje odberateľa prostredníctvom verejnoprávnych hromadných oznamovacích prostriedkov o platných odberových stupňoch a barometrických tlakoch.

(11) Odberateľ vykoná kontrolný hodinový odpočet v deň a v rozsahu, ktoré určí dodávateľ.

§ 7

Meranie plynu

(1) Základom na vyúčtovanie dodávky plynu je zmeraný objem plynu, ktorý je dodávateľ oprávnený prepočítať na štandardné podmienky zhodné s podmienkami zmluvy na určenie ceny. Prepočet sa môže vykonávať aj meradlom. Dodávateľ je oprávnený aktualizovať údaje v meradle potrebné na prepočet vzhľadom na zmenu chemického zloženia plynu a túto skutočnosť oznámi odberateľovi.

(2) O druhu, počte a veľkosti meradla rozhoduje dodávateľ.

(3) Obtok meradla otvára dodávateľ. V prípadoch hroziacej škody môže tesný uzáver otvoriť odberateľ, pričom túto skutočnosť neodkladne oznámi dodávateľovi.

(4) Ak nemožno zistiť skutočný odber plynu za čas poruchy meradla, alebo v prípade uvedenom v odseku 3, určí sa spotreba dohodou medzi dodávateľom a odberateľom; ak k dohode nedôjde, určí sa odber

- a) porovnaním spotreby pred preskúšaním a po preskúšaní meradla alebo otvorení obtoku,
- b) podľa spotreby rovnakého obdobia predchádzajúceho roka s prihliadnutím na prípadné zmeny v počte a príkone spotrebičov.

(5) Ak ide o nový odber plynu alebo zmenu v odberových pomeroch, môže dodávateľ určiť spotrebu podľa priemernej spotreby nameranej v ďalších obdobiach.

§ 8

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. novembra 1999.

Ludovít Černák v. r.

Príloha č. 1
k vyhláške č. 265/1999 Z. z.

Čiastka 114

Zbierka zákonov č. 265/1999

Strana 2117

Príloha č. 1
k vyhláške č. 265/1999 Z. z.

ŽIADOSŤ O DODÁVKU ZEMNÉHO PLYNU PRE DOMÁCNOSŤ

Dodávateľ

Žiadateľ

Meno a priezvisko Rodné číslo

Ulica Číslo domu

Mesto /obec/ PSČ

Žiadam o vydanie súhlasu s pripojením na odber zemného plynu pre domácnosť

Adresa odberného miesta

Ulica Číslo domu /parcelné číslo/

Mesto /obec/ PSČ

Zemný plyn budem používať na

varenie**prípravu TÚV*****kúrenie**Predpokladaný ročný odber zemného plynu bude m³/rok.

Typ a počet spotrebičov sa budú riešiť v projektovej dokumentácii.

Dňa

Podpis žiadateľa

Vyjadrenie dodávateľaS pripojením ***SÚHLASÍME*****NESÚHLASÍME**

Miesto pripojenia

Dňa

.....

Pečiatka a podpis

Súčasťou žiadosti je situačný výkres (kópia z katastrálnej mapy). Žiadateľ vyplňa tlačivo dvojmo.

*Nehodiace sa treba prečiarknuť.

Príloha č. 2
k vyhláske č. 265/1999 Z. z.

Príloha č. 2
k vyhláske č. 265/1999 Z. z.

ŽIADOSŤ O DODÁVKU ZEMNÉHO PLYNU (ZMENU PRÍKONU PLYNOVÝCH SPOTREBIČOV) PRE ODBERATEĽOV S ROČNÝM ODBEROM DO 60 tis. m³

1.	Názov a adresa žiadateľa							IČO PSC
	Názov a adresa odberateľa							IČO PSC
	Názov a adresa odberného miesta							IČO PSC OKEČ*
2.	Požadovaný odber zemného plynu	Časový priebeh odberu zemného plynu						
		Merná jednotka	Skutočný odber v predchádzajúcom roku	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok a ďalšie roky
2.1.	Ročný odber	tis. m ³ /rok						
	Odber v letnom období**	tis. m ³						
	Odber v zimnom období	tis. m ³						
2.2.	Maximálny hodinový odber v letnom období, v zimnom období	m ³ /h m ³ /h						
2.3.	Priemerný hodinový odber v letnom období, v zimnom období	m ³ /h m ³ /h						
2.4.	Maximálny ročný odber plynu v členení podľa účelu jeho využitia na technológiu a ohrev vody, na vykurovanie	% %						

* Kód odvetvovej klasifikácie ekonomických činností.

** Časový interval od 1. 4. do 30. 9. bežného roka (t. j. 2. a 3. štvrtrok bežného roka).

3. Plynové spotrebiče						
(údaje sa vyplňajú na dve desatinné miesta)						
Poradové číslo spotrebičov	Počet spotrebičov	Názov a typové označenie spotrebiča, výkon v kW	Maximálny príkon za jeden spotrebič (tzv. štítkový)	Maximálny príkon spotrebičov (tzv. štítkový) stĺpec b x d	Požadovaný maximálny príkon spotrebičov podľa súčasnosti ich využitia	Termín uvedenia spotrebičov do prevádzky
	ks		(m ³ /h/ks)	(m ³ /h)	(m ³ /h)	štvrtrok/rok
a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)
		Spolu za spotrebiče				
3.1.	Rezervné spotrebiče					

Meno, priezvisko a telefónne číslo spracovateľa žiadosti	
Dátum spracovania žiadosti	
Meno, priezvisko, funkcia, podpis a pečiatka žiadateľa	
Dátum predloženia žiadosti dodávateľovi	

Ďalšie záväzné pokyny a ustanovenia pre žiadateľa (odberateľa)

V zmysle zákona č. 70/1998 Z. z. o energetike a o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 265/1999 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o podmienkach pripojenia, dodávok a merania plynu odsúhlasením žiadosti je žiadateľ (odberateľ) zároveň oboznámený s podmienkami pripojenia nového odberného miesta (alebo existujúceho odberného miesta so zmenou príkonu odberného plynového zariadenia). Žiadosť je dokladom na vypracovanie technickej dokumentácie odberného miesta (projektu) a slúži na účely územného a stavebného konania, ale neopravňuje žiadateľa (odberateľa) na odber zemného plynu. Prípravnú a projektovú dokumentáciu plynárenských zariadení je žiadateľ povinný predložiť na odsúhlasenie dodávateľovi zemného plynu. Ak žiadateľ do dvoch rokov od odsúhlasenia termínu pripojenia odberného miesta na verejný rozvod plynu nezačne odber, žiadosť stráca platnosť. Na základe tejto žiadosti a splnenia nasledujúcich pokynov bude so žiadateľom uzavretá zmluva o dodávke zemného plynu.

Najneskôr 30 dní pred požadovaným termínom odberu predloží odberateľ dodávateľovi tieto doklady:

- špecifikáciu odberného plynového zariadenia,
- doklad, že montáž odberného plynového zariadenia vykonala oprávnená osoba,
- doklad o vykonaní skúšky odberného plynového zariadenia (§ 11 a 12 vyhlášky Úradu bezpečnosti práce Slovenskej republiky č. 74/1996 Z. z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti tlakových, zdvihacích, elektrických a plynových technických zariadení a o odbornej spôsobilosti,
- súhlas vlastníka nehnuteľnosti s pripojením, ak žiadateľ nie je vlastníkom nehnuteľnosti.

Platobné podmienky a podmienky fakturácie za odber zemného plynu budú dohodnuté v zmluve o dodávke zemného plynu.

Všetky zmeny tejto žiadosti možno uskutočniť po vzájomnom prerokovaní a odsúhlasení zmluvných strán len v písomnej forme (podanie novej žiadosti, resp. podanie žiadosti o zmenu príkonu plynových spotrebičov – tlačivo je totožné).

Žiadosť je vypracovaná v troch vyhotoveniach, z ktorých každá zmluvná strana dostane po jednom vyhotovení (tretie vyhotovenie sa stáva súčasťou zmluvy o dodávke zemného plynu). Ďalšie metodické pokyny na postup predkladania a vyplňania žiadosti tvoria prílohu tejto žiadosti.

Metodické pokyny predkladania a vyplňania žiadosti pre žiadateľa

Žiadateľ predloží príslušnému dodávateľovi vyplnené a potvrdené tlačivo „Žiadosť o dodávku zemného plynu (zmenu príkonu plynových spotrebičov) pre odberateľov s ročným odberom do 60 tis. m³“ (ďalej len „žiadosť“).

Žiadosť sa vyplňa pre jedno odberné miesto a predkladá sa v troch vyhotoveniach, z toho jedno na účely žiadateľa. Tlačivo sa použije aj pri zmene príkonu plynových spotrebičov (zvýšenie, zníženie). Ak niektorá časť tlačiva nepostačuje, žiadateľ pripojí osobitnú prílohu.

Súčasťou žiadosti je

- situačný výkres (kópia z katastrálnej mapy) odberného miesta v dvoch vyhotoveniach v odporúčenej mierke 1:1 000 alebo 1:500,
- prepočet ročného odberu plynu v dvoch vyhotoveniach,
- overené kópie alebo originály na nahliadnutie nasledujúcich dokladov:
- živnostenský list, výpis z obchodného registra (vystavenie výpisu nesmie byť staršie ako tri mesiace) alebo iný dokument osvedčujúci podnikateľskú činnosť,
- list vlastníctva alebo nájomná zmluva,
- súhlas vlastníka nehnuteľnosti s pripojením, ak žiadateľ nie je vlastníkom nehnuteľnosti.

Pokyny pre žiadateľa pri vyplňaní žiadosti.

1. Ak je žiadateľ totožný s budúcim odberateľom, riadky „Názov a adresa žiadateľa“ a „Názov a adresa odberateľa“ sú rovnaké. V opačnom prípade sa riadky „Názov a adresa žiadateľa“ a „Názov a adresa odberateľa“ nezhodujú.

2. Požadovaný odber zemného plynu je vyjadrený v m³, t. j. v základnej objemovej jednotke, a to pri týchto stavových podmienkach:

- pri teplote 15 °C,
- pri absolútnom tlaku 101,325 kPa,
- pri relatívnej vlhkosti $f_i = 0$ (t. j. suchý plyn).

Pri vyplňaní bodu 2 tlačiva treba vychádzať z bodu 3 – „Plynové spotrebiče“.

Ukazovateľ **2.2. Maximálny hodinový odber** (v letnom období alebo v zimnom období podľa charakteru odberu) je totožný s údajom uvedeným v bode **3 – „Plynové spotrebiče“**, a to buď

- a) so súčtom maximálnych príkonov spotrebičov – stĺpec e (t. j. všetky plynové spotrebiče sa využívajú na 100 % a prevádzkujú súčasne), alebo
- b) so súčtom požadovaných maximálnych príkonov spotrebičov podľa súčasnosti ich využitia – stĺpec f (t. j. maximálny príkon spotrebičov vychádza z percenta využitia spotrebičov a zo vzájomnej súčasnosti nasadenia a prevádzkovania spotrebičov).

3. Stĺpec a – poradové číslo,

stĺpec b – počet kusov rovnakých typov spotrebičov,

stĺpec c – názov, typové označenie spotrebiča a výkon v kW,

stĺpec d – maximálny príkon za jeden spotrebič v m³/h/ks (tzv. štítkový),

stĺpec e – maximálny príkon za rovnaké spotrebiče (m³/h), t. j. stĺpec b sa vynásobí stĺpcom d,

stĺpec f – požadovaný maximálny príkon spotrebičov (m³/h), ktorý vychádza z percenta využitia spotrebičov a zo vzájomnej súčasnosti nasadenia a prevádzkovania spotrebičov, t. j. stĺpec f môže byť hodnotovo nižší ako stĺpec e. Ak sa všetky plynové spotrebiče využívajú na 100 % a prevádzkujú sa súčasne, hodnoty uvádzané v stĺpci f a v stĺpci e sú rovnaké. (Príkon rezervných plynových spotrebičov sa nezapočítava do požadovaného súčtu maximálneho príkonu za všetky spotrebiče.)

Stĺpec g – termín uvedenia spotrebičov do prevádzky (štvrtrok/rok) musí mať väzbu na prvý nábehový rok začatia odberu zemného plynu v tabuľke pod bodom 2 – „Časový priebeh odberu zemného plynu“.

Príloha č. 3
k vyhláske č. 265/1999 Z. z.

Príloha č. 3
k vyhláske č. 265/1999 Z. z.

**ŽIADOSŤ O DODÁVKU ZEMNÉHO PLYNU (ZMENU PRÍKONU PLYNOVÝCH SPOTREBIČOV)
PRE ODBERATEĽOV S ROČNÝM ODBEROM NAD 60 tis. m³**

1.	Názov a adresa žiadateľa	IČO PSČ					
	Názov a adresa odberateľa	IČO PSČ					
	Názov a adresa odberného miesta	IČO PSČ OKEČ*					
2.	Požadovaný odber zemného plynu (údaje vyplniť v celých číslach)	Časový priebeh odberu zemného plynu					
		Merná jednotka	Skutočný odber v predchádzajúcom roku	Rok	Rok	Rok	Rok
2.1.	Ročný odber	tis. m ³ /rok					
	Odber v letnom období, odber v zimnom období	tis. m ³ tis. m ³					
2.2.	Maximálny denný odber v letnom období, v zimnom období	m ³ /deň m ³ /deň					
2.3.	Maximálny hodinový odber v letnom období, v zimnom období	m ³ /h m ³ /h					
2.4.	Minimálny hodinový odber v letnom období, v zimnom období	m ³ /h m ³ /h					

Požadovaný odber zemného plynu je vyjadrený v m³, t. j. v základnej objemovej jednotke, a to pri týchto stavových podmienkach:
pri teplote 15 °C, pri absolútnom tlaku 101,325 kPa, pri relatívnej vlhkosti $\phi = 0$ (t. j. suchý plyn).

* Kód odvetvovej klasifikácie ekonomických činností.

** Časový interval od 1. 4. do 30. 9. bežného roka (t. j. 2. a 3. štvrťrok bežného roka).

ROZDELENIE ODBERU ZEMNÉHO PLYNU V PRIEBEHU MAXIMÁLNEHO ROKA
(údaje sa vyplňajú na tri desatinné miesta)

Mesiac	Rozdelenie odberu plynu maximálneho roka na mesačné odbery (v tis. m ³ /mesiac)	Mesačný odber plynu v členení podľa účelu jeho využitia na	
		technológiu a ohrev vody (v tis. m ³ /mesiac)	vykurovanie (v tis. m ³ /mesiac)
I.			
II.			
III.			
IV.			
V.			
VI.			
VII.			
VIII.			
IX.			
X.			
XI.			
XII.			
Spolu			
100 % ročného odberu v členení podľa účelu jeho využitia		%	%

PLYNOVÉ SPOTREBIČE

(pri zmene príkonu spotrebičov uveďte všetky spotrebiče, t. j. spotrebiče, ktorých príkon sa nemení, a spotrebiče so zmeneným príkonom, resp. nové spotrebiče). Pôvodná žiadosť zo dňa

3. Plynové spotrebiče								(údaje sa vyplňajú na jedno desatinné miesto)
Poradové číslo spotrebičov	Počet spotrebičov ks	Názov a typové označenie spotrebiča	Maximálny príkon za jeden spotrebič (tzv. štítkový)	Maximálny príkon spotrebičov (tzv. štítkový) stĺpec b x d	Požadovaný maximálny príkon spotrebičov podľa súčasnosti ich využitia	Ročný odber vypočítaný z požadovaného maximálneho príkonu spotrebičov	Minimálny vstupný pretlak plynu do spotrebičov	Termín uvedenia spotrebičov do prevádzky
			(m ³ /h/ks)	(m ³ /h)	(m ³ /h)	(tis. m ³ /rok)	(kPa)	štvrtrok/rok
a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
		Spolu za všetky spotrebiče						

4. Názov a typové označenie spotrebičov, pri ktorých je možnosť použitia iného paliva, a názov, typové označenie rezervných (náhradných) plynových spotrebičov použiteľných v prípade poruchy spotrebičov uvedených v bode 3.

Žiadosť sa vyplňa na jedno odberné miesto a predkladá sa v troch vyhotoveniach, z toho jedno na účely žiadateľa. Tlačivo sa použije aj pri zmene príkonu plynových spotrebičov (zvýšenie, zníženie). Ak niektorá časť tlačiva nestačí, žiadateľ pripojí osobitnú prílohu. Súčasťou žiadosti je situačný výkres (kópia z katastrálnej mapy) odberného miesta (2x v odporúčanej mierke 1:2 880, alebo 1:2 000, alebo 1:1 440, alebo 1:500) a prepočet ročného odberu zemného plynu dvojmo. Ďalšie metodické pokyny na postup predkladania a vyplňania žiadosti pre žiadateľa tvoria prílohu k tejto žiadosti.

Meno a priezvisko spracovateľa žiadosti	
Telefónne číslo spracovateľa žiadosti	
Dátum spracovania žiadosti	
Meno, priezvisko, funkcia, podpis a pečiatka žiadateľa	
Dátum predloženia žiadosti dodávateľovi	

Metodické pokyny predkladania a vyplňania žiadosti pre žiadateľa

Žiadateľ predloží dodávateľovi vyplnené a potvrdené predpísané tlačivo „Žiadosť o dodávku zemného plynu (zmenu príkonu plynových spotrebičov) pre odberateľov s ročným odberom nad 60 tis. m³ (ďalej len „žiadosť“).

Žiadosť sa vyplňa pre jedno odberné miesto a predkladá sa v troch vyhotoveniach, z toho jedno na účely žiadateľa. Tlačivo sa použije aj pri zmene príkonu plynových spotrebičov (zvýšenie, zníženie). Ak niektorá časť tlačiva nestačí, žiadateľ pripojí osobitnú prílohu.

Súčasťou žiadosti je

- situačný výkres (kópia z katastrálnej mapy) odberného miesta (dvojmo v odporúčanej mierke 1:2 880 alebo 1:2 000, alebo 1:1 440, alebo 1:500),
- prepočet ročného odberu plynu (dvojmo),
- overené kópie alebo originály na nahliadnutie týchto dokladov:
- živnostenský list, výpis z obchodného registra (vystavenie výpisu nesmie byť staršie ako tri mesiace) alebo iný dokument osvedčujúci podnikateľskú činnosť,
- nájomná zmluva alebo list vlastníctva,
- súhlas vlastníka nehnuteľnosti s pripojením, ak žiadateľ nie je vlastníkom nehnuteľnosti.

Pokyny pre žiadateľa (odberateľa) pri vyplňaní žiadosti

1. Ak je žiadateľ totožný s budúcim odberateľom, riadky „Názov a adresa žiadateľa“ a „Názov a adresa odberateľa“ sú rovnaké. V opačnom prípade sa riadky „Názov a adresa žiadateľa“ a „Názov a adresa odberateľa“ nezhodujú.

2. Požadovaný odber zemného plynu je vyjadrený v m³, t. j. v základnej objemovej jednotke, a to pri týchto stavových podmienkach:

- pri teplote 15 °C,
- pri absolútnom tlaku 101,325 kPa,
- pri relatívnej vlhkosti $\phi = 0$ (t. j. suchý plyn).

(Pri vyplňaní bodu 2 tlačiva treba vychádzať z bodu **3** – „Plynové spotrebiče“.)

Ukazovateľ **2.1. Ročný odber** – údaj uvedený v cieľovom roku je totožný s údajom pod bodom **3** – „Plynové spotrebiče“, ktorý je uvedený v stĺpci g.

Ukazovateľ **2.3. Maximálny hodinový odber** (v letnom období alebo v zimnom období podľa charakteru odberu) je totožný s údajom uvedeným v bode **3** – „Plynové spotrebiče“, a to buď

- a) so súčtom maximálnych príkonov spotrebičov – stĺpec e (t. j. všetky plynové spotrebiče sa využívajú na 100 % a prevádzkujú súčasne), alebo
- b) so súčtom požadovaných maximálnych príkonov spotrebičov podľa súčasnosti ich využitia – stĺpec f (t. j. maximálny príkon spotrebičov vychádza z percenta využitia spotrebičov a zo vzájomnej súčasnosti nasadenia a prevádzkovania spotrebičov).

3. Stĺpec a – poradové číslo,

stĺpec b – počet kusov rovnakých typov spotrebičov,

stĺpec c – názov a typové označenie spotrebiča,

stĺpec d – maximálny príkon za jeden spotrebič v m³/h/ks (tzv. štítkový),

stĺpec e – maximálny príkon za rovnaké spotrebiče (m³/h), t. j. stĺpec b vynásobit' stĺpcom d,

stĺpec f – požadovaný maximálny príkon spotrebičov (m³/h), ktorý vychádza z percenta využitia spotrebičov a zo vzájomnej súčasnosti nasadenia a prevádzkovania spotrebičov, t. j. stĺpec f môže byť hodnotovo nižší ako stĺpec e. Ak sa všetky plynové spotrebiče využívajú na 100 % a prevádzkujú súčasne, hodnoty uvádzané v stĺpci f a v stĺpci e sú rovnaké (príkon rezervných plynových spotrebičov sa nezapočítava do požadovaného súčtu maximálneho príkonu za všetky spotrebiče),

stĺpec g – pod ročným odberom (tis. m³/rok) sa rozumie najvyšší požadovaný odber zemného plynu (vo väčšine prípadov ide o odber zemného plynu v cieľovom roku).

Poznámka: Ročný odber vyplýva z prepočtu hodinového, denného a ročného odberu zemného plynu všetkými spotrebičmi odberného miesta (tento prepočet musí byť prílohou ku každej žiadosti),

stĺpec h – minimálny vstupný pretlak plynu do spotrebiča (kPa),

stĺpec i – termín uvedenia spotrebičov do prevádzky (štvrt'rok/rok) musí mať väzbu na prvý nábehový rok začatia odberu zemného plynu v tabuľke pod bodom 2 – „Časový priebeh odberu zemného plynu“.

4. Žiadateľ uvádza názov a typ spotrebičov, pri ktorých je možnosť použiť iné palivo (uviesť aj druh paliva).

V tomto bode je tiež potrebné uviesť názov, typ a počet rezervných spotrebičov, ktoré slúžia iba ako náhrada pri vzniku poruchy na niektorom zo spotrebičov uvedených v bode 3.

Ďalšie informácie pre žiadateľa

V zmysle zákona č. 70/1998 Z. z. o energetike a o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 265/1999 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o podmienkach pripojenia, dodávok a merania plynu odsúhlasením žiadosti je žiadateľ zároveň oboznámený s podmienkami pripojenia nového odberného miesta (alebo existujúceho odberného miesta so zmenou príkonu odberného plynového zariadenia).

Na základe tejto žiadosti sa so žiadateľom uzavrie „Zmluva o uzavretí budúcej zmluvy o dodávke zemného plynu“. Táto zmluva je podkladom na vypracovanie a posudzovanie technickej dokumentácie odberného miesta (projektu) a slúži na účely územného a stavebného konania; neopravňuje však žiadateľa na odber zemného plynu.

Uvedené písomnosti slúžia na nasledujúce uzavretie „Zmluvy o dodávke zemného plynu“.

- 1) § 11 a 12 vyhlášky Úradu bezpečnosti práce Slovenskej republiky č. 74/1996 Z. z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti tlakových, zdvíhacích, elektrických a plynových technických zariadení a o odbornej spôsobilosti.
- 2) § 3 zákona č. 505/1990 Zb. o metrológii.

