

# Sbírka zákonů

## Československá socialistická republika

ČESKÁ  
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

SLOVENSKÁ  
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

Částka 42

Vydána dne 28. prosince 1973

Cena

### OBSAH

175. Vyhláška federálního ministerstva paliv a energetiky, kterou se vydávají základní podmínky dodávky elektřiny a tepla
176. Vyhláška federálního ministerstva paliv a energetiky, kterou se vydávají základní podmínky dodávky topných plynů, rop a gazolinu
- Oznámení o vydání obecných právních předpisů

## 175

### VYHLÁŠKA

federálního ministerstva paliv a energetiky

ze dne 20. prosince 1973,

kterou se vydávají základní podmínky dodávky elektřiny a tepla

Federální ministerstvo paliv a energetiky v dohodě se zúčastněnými ústředními orgány stanoví podle § 392 hospodářského zákoníku č. 109/1964 Sb., v úplném znění vyhlášeném pod č. 37/1971 Sb., a podle § 18 zákona č. 79/1957 Sb., o výrobě, rozvodu a spotřebě elektřiny (elektrizační zákon):

#### ČÁST PRVNÍ

##### § 1

##### **Řezah platnosti**

Tato vyhláška upravuje veškeré dodávky elektřiny a dodávky tepla ze soustav centralizovaného zásobování teplem mezi socialistickými organizacemi, nevztahuje se však na dodávky pro vývoz a z dovozu.

#### ČÁST DRUHÁ

#### **DODÁVKY ELEKTŘINY**

##### Oddíl první

##### § 2

##### **Dodací a technické podmínky**

(<sup>1</sup>) Dodávka je splněna přechodem elektřiny ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele.

(<sup>2</sup>) U dodávek a odběru elektrické práce je ve smluvním období přípustná tolerance +3 % a -2 %.

(<sup>3</sup>) U kmitočtu je přípustná tolerance  $\pm 1 \%$ ; může se měřit v kterémkoliv místě odběrného zařízení.

(4) U napětí elektřiny je přípustná tolerance podle technické normy,<sup>1)</sup> napětí se měří na svorkách předávacího elektroměru. Pro odběry při účinniku nižším než 0,9 není dodavatel povinen dodržovat výši napětí, pokud ve smlouvě nebylo dohodnuto jinak.

(5) Odběratel je povinen provést na svém zařízení připojeném na zařízení pro veřejný rozvod takové úpravy, aby nebyly překročeny hodnoty zkreslení sinusového průběhu a činitele nesymetrie, stanovené technickou normou.

(6) Odběratel je povinen provést opatření, aby především v pásmu energetických špiček odebíral elektřinu ze zařízení pro veřejný rozvod s hodnotou účinníku stanovenou v ceníku, pokud ve smlouvě nebylo dohodnuto jinak.

(7) Odběratel nesmí dodávat jalovou energii do sítí dodavatele bez jeho souhlasu, pokud ve smlouvě nebylo dohodnuto jinak.

(8) Odběratel nesmí používat elektrické akumulční spotřebiče pro otop a ohřev vody bez blokování v době od 6.00 do 22.00 hodin.

## Oddíl druhý

### Dodávky elektřiny ze zařízení pro veřejný rozvod

#### § 3

##### Rozdělení odběratelů

(1) Organizace odebírající elektřinu ze zařízení pro veřejný rozvod se dělí na velkoodběratele, střední odběratele a maloo odběratele.

(2) Velko odběratelé jsou odběratelé elektřiny, kteří jsou připojeni na přípojnice generátorového napětí nebo na síť velmi vysokého napětí a vysokého napětí s vlastní transformovnou s jedním nebo více transformátory (nezapočítávají se záložní transformátory), o celkovém příkonu určeném v ceníku.

(3) Střední odběratelé jsou odběratelé elektřiny, kteří jsou připojeni na síť vysokého napětí s vlastní transformovnou s jedním nebo více transformátory (nezapočítávají se záložní transformátory), do celkového příkonu určeného v ceníku, nebo jsou připojeni samostatnou přípojkou odběratele nízkého napětí z transformovny dodavatele s odebraným výkonem nejméně 20 kW a ročním odběrem nejméně 30 000 kWh.

(4) Maloo odběratelé jsou odběratelé elektřiny, kteří jsou připojeni na síť nízkého napětí a nesplňují podmínky uvedené v odstavci 3.

(5) Podmínky pro zařazení odběratelů do jednotlivých skupin mohou být v ceníku upraveny jinak.

(6) Za jedno odběrné místo se považuje odběr elektřiny jednoho odběratele na souvislém pozemku, který tvoří samostatný, prostorově uzavřený a trvale elektricky propojený celek, i když má více elektrických přípojek.

(7) U elektrické trakce ČSD se za jedno odběrné místo považuje odběr elektřiny všech napájecích stanic jedné správy dráhy od jednoho dodavatele (krajského energetického podniku).

### Hospodářské smlouvy

#### § 4

(1) V termínech stanovených pokyny pro rozpis prováděcího státního plánu jsou povinni

- a) všichni velko odběratelé, jejichž nadřízená ministerstva jsou držiteli fondu elektřiny, předložit dodavateli potvrzení svého nadřízeného orgánu o výši přiděleného ročního fondu elektřiny a v dohodě s dodavatelem provést jeho rozdělení na jednotlivá čtvrtletí,
- b) ostatní velko odběratelé projednat s dodavatelem výši ročního fondu elektřiny a v dohodě s ním provést jeho rozdělení na jednotlivá čtvrtletí.

(2) Tato čtvrtletní množství jsou závazná pro sjednávání předmětu hospodářské smlouvy na odběr elektřiny.

(3) Ve stejných termínech uvedených v odstavci 1 jsou povinni všichni střední odběratelé projednat s dodavatelem výši ročního fondu elektřiny na následující roční období a na jeho základě sjednat předmět hospodářské smlouvy na příslušný rok.

(4) Maloo odběratelé své požadavky na odběr elektřiny nepředkládají.

#### § 5

(1) Po splnění všech podmínek stanovených pro připojení odběrných elektrických zařízení k zařízení pro veřejný rozvod elektřiny<sup>2)</sup> oznámí odběratel dodavateli dokončení všech montážních prací a současně předloží přihlášku k odběru elektřiny. Před připojením předloží zprávu o provedené výchozí revizi.<sup>3)</sup> Přihláška k odběru elektřiny musí být u maloo odběratelů opatřena potvrzením oprávněné organizace o odborném provedení montáže odběrných elektrických zařízení.<sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> ČSN 34 0035.

<sup>2)</sup> Vyhláška ministerstva energetiky č. 10/1958 Ú. l., o jednotných podmínkách pro připojování odběrných elektrických zařízení k zařízením pro veřejný rozvod elektřiny (připojovací podmínky) a ČSN 38 0610.

<sup>3)</sup> ČSN 34 3800.

<sup>4)</sup> Vyhláška ministerstva paliv a energetiky č. 95/1961 Sb., o podmínkách odborné způsobilosti pro provádění a řízení montáže a údržby elektrických zařízení, hromosvodů a antén.

(2) Po splnění podmínek uvedených v odstavci 1 a po uzavření hospodářské smlouvy je dodavatel povinen započít s dodávkou elektřiny od smlouveného termínu.

(3) Odběratelé jsou povinni předložit dodavateli novou přihlášku k odběru elektřiny v těchto případech:

a) velkoodběratelé a střední odběratelé

- při změně jmenovitého příkonu transformátorů,
- při zvýšení odběru nad hodnotu sjednaného maximálního příkonu (technického maxima) uvedeného v přihlášce k odběru elektřiny
- při změně sazby. Změnu sazby provádí dodavatel zásadně pouze k 1. 1. následujícího roku na období nejméně jeden rok;

b) maloodběratelé zejména

- při požadovaném rozšíření odběru ze sítě nízkého napětí do přípojné hodnoty 25 kW o více než 5 kW nebo jde-li o rozšíření přípojné hodnoty nad 25 kW o více než 20 %. Přípojnou hodnotou se rozumí součet výkonů všech elektrických spotřebičů podle údajů na jejich štítku nebo přímo na žárovkách,
- při změně sazby

(4) Přejímá-li nový odběratel objekty v nichž je elektrické zařízení připojeno k zařízení pro veřejný rozvod elektřiny, je povinen nejpozději 30 dnů před započítím odběru předložit dodavateli novou přihlášku k odběru elektřiny a do 3 dnů od převzetí objektů oznámit stav měřicího zařízení ke dni převzetí anebo v téže lhůtě písemně sdělit, že nehodlá elektřinu odebírat.

(5) Potvrzením přihlášky k odběru elektřiny dodavatelem je u maloodběratelů uzavřena hospodářská smlouva na odběr elektřiny ze zařízení pro veřejný rozvod.

### § 6

(1) Hospodářské smlouvy na odběr elektřiny s velkoodběrateli a středními odběrateli se uzavírají pro každé odběrné místo zvlášť. Hospodářskou smlouvu tvoří:

- a) přihláška k odběru elektřiny
- b) technické a dodací podmínky, které se sjednávají zpravidla bez časového omezení,
- c) odběrový diagram, ve kterém se sjednává zejména předmět a čas plnění.

(2) Velkoodběratelé a střední odběratelé jsou povinni nejpozději 30 dnů před započítím odběru předložit dodavateli návrh technických a dodacích podmínek na formuláři, který jim na požádání vydá dodavatel. Dodavatel předložený návrh buď potvrdí, nebo se k němu vyjádří do 20 dnů po jeho doručení.

(3) Velkoodběratelé a střední odběratelé jsou povinni sjednat s dodavatelem odběrový diagram nejpozději 10 dnů před začátkem příslušného smluvního období, výjimečně podle jiných časových dispozic dodavatele.

(4) Předmětem hospodářských smluv uzavíraných s velkoodběrateli je množství elektrické práce a výše elektrického výkonu ve smluvním období, které je u elektrické práce čtvrtletní a u elektrického výkonu měsíční.

(5) V odběrovém diagramu s velkoodběrateli se sjednávají tyto závazné hodnoty:

- a) smluvní objem elektrické práce na příslušné čtvrtletí a jeho rozpis na jednotlivé měsíce,
- b) hodinový průběh smluvního výkonu nebo průměrný hodinový výkon v pásmech energetických špiček v dopolední a odpolední směně v pracovní dny,
- c) měsíční smluvní  $\frac{1}{4}$ hod. výkon kW (maximum),
- d) hodnoty regulačních stupňů, kterými se upravuje smluvní výše elektrického výkonu v případě vyhlášení regulačních opatření podle jednotného regulačního plánu,
- e) popřípadě další hodnoty dohodnuté mezi dodavatelem a odběratelem.

(6) Předmětem hospodářských smluv uzavíraných se středními odběrateli je množství elektrické práce v ročním smluvním období.

(7) Velkoodběratelé a střední odběratelé mohou ve zcela mimořádných a odůvodněných případech, kdy došlo k poruchám a haváriím na výrobním zařízení odběratele, požádat dodavatele o snížení smluvního množství elektrické práce a tomu odpovídající snížení smluvního elektrického výkonu v pásmech energetických špiček, nejpozději však 10 dnů před koncem smluvního období.

### § 7

(1) Bez souhlasu dodavatele nesmí odběratel přenechat elektřinu podružně připojeným odběratelům; tento souhlas dá dodavatel jenom v těch případech, kdy jejich připojení na veřejný rozvod by bylo nevhodné.

(2) Odběratel je povinen zajistit u podružně připojených odběratelů zachování všech předpisů a opatření, týkajících se odběru a hospodaření elektřinou.

### § 8

(1) Ukončení odběru je povinen každý odběratel oznámit písemně dodavateli nejpozději 30 dnů předem a umožnit dodavateli provedení posledního odečtu, odebrání měřicích přístrojů, popř. provedení dalších opatření souvisejících s ukončením odběru.

(2) Neoznámí-li odběratel ukončení odběru nebo neumožní-li dodavatel provedení posledního odečtu, je povinen uhradit veškerou odebranou elektřinu včetně úplaty za užívání měřicích zařízení, transformátorů apod. až do uzavření hospodářské smlouvy s novým odběratelem.

### Měření a odečty

#### § 9

(1) Odběr elektřiny ze zařízení pro veřejný rozvod měří dodavatel zpravidla v místě, kde elektřina přechází ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele, a to podle údajů vlastního měřicího, pomocného a ovládacího zařízení (dále jen „měřicí zařízení“), které odběrateli za úplatu namontuje a zapojí.

(2) Dodavatel může v případě potřeby na svůj náklad vyměnit svá měřicí zařízení namontovaná u odběratele.

(3) Odběratel je povinen pečovat, aby nedošlo k poškození nebo odcizení měřicích zařízení, sledovat jejich řádný chod a nejpозději do 3 dnů po zjištění ohlásit dodavatelí veškeré závady v měření, jakož i poruchy na svém odběrném rozvodném zařízení.

(4) Odběratelé mohou pro vlastní potřebu (pro jednotlivé provozy závodu) namontovat vlastní kontrolní a podružné elektroměry zapojené za hlavním elektroměrem dodavatele. Stavby těchto elektroměrů dodavatel neodečítá a k jejich osazení, pokud nejsou zapojeny na měřicí transformátory hlavního měření, není třeba souhlasu dodavatele; odběratel však při osazení přihlíží k jejich účelnosti, zejména z hlediska tvorby norem spotřeby elektřiny

(5) Namontování kontrolních měřicích zařízení odběratele v případech, kdy je nutno připojit je na měřicí transformátory dodavatele, může být provedeno jen se souhlasem dodavatele. Toto připojení provádí dodavatel na náklad odběratele.

(6) Za účelem dálkového signalizování, řízení a ovládání spotřeby elektřiny např. pomocí impulsů tónového kmitočtu, je dodavatel oprávněn umístit do zařízení odběratele přijímač hromadného dálkového ovládání (HDO) nebo jiná ovládací zařízení.

#### § 10

(1) Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měřicích zařízení, může požádat písemně dodavatele o jejich přezkoušení.

(2) Dodavatel je povinen provést zkoušku měřicího zařízení do 30 dnů po obdržení žádosti odběratele, a je-li toto zařízení vadné, vyměnit je za správné. Zkouška se provede podle technických norem.<sup>5)</sup>

a) zjistí-li se, že údaj zkoušeného měřicího zařízení se neodchyluje od skutečné hodnoty více než připouští technická norma,<sup>5)</sup> hradí odběratel náklady spojené s jeho přezkoušením,

b) zjistí-li se, že měřicí zařízení udává hodnotu, která se odchyluje od skutečné hodnoty více než připouští technická norma,<sup>5)</sup> uhradí zvýhodněná organizace částku odpovídající chybě v údajích, a to ode dne, kdy závada vznikla, a nelze-li jej zjistit, ode dne předcházejícího odečtu. Náklady spojené s přezkoušením a výměnou měřicího zařízení hradí v tomto případě dodavatel.

(3) Nelze-li přesně zjistit spotřebu elektřiny za dobu závady na měřicím zařízení, stanoví se odběr:

a) u velkoodběratelů podle sjednaných hodnot na příslušné období,

b) u středních odběratelů podle spotřeby ve stejném období minulého roku, upravené o plánovaný trend spotřeby elektřiny

c) u maloodběratelů podle spotřeby ve stejném období minulého roku, upravené na základě trendu spotřeby elektřiny.

(4) Jde-li o nový odběr nebo o změnu v odběrových poměrech, může dodavatel fakturovat tuto spotřebu podle průměrných spotřeb naměřených v dalších obdobích, popřípadě jiným s odběratelem dohodnutým způsobem.

(5) Jestliže při dodávce vznikla závada na zařízení, kterým se měří denní i noční spotřeba, vyfakturuje se celá spotřeba od posledního odečtu až do odstranění poruchy v poměru denní a noční sazby za období, v němž měřicí zařízení správně fungovala.

#### § 11

(1) Odečty elektroměrů pro měření činné, popřípadě jalové elektrické energie provádí dodavatel takto:

a) u velkoodběratelů a středních odběratelů měsíčně v pravidelných měsíčních intervalech,

b) u maloodběratelů nejdéle v šestiměsíčních intervalech.

(2) Odečty elektroměrů pro měření činné a jalové elektrické energie pro účely sledování a vyhodnocování spotřeby a odběru elektřiny provádí odběratel takto:

a) všichni velkoodběratelé jsou povinni provádět směnové odečty odběru a spotřeby elektřiny v pracovní dny v době 8.00, 14.00 a 22.00 hod. Součástí těchto směnových odečtů je i záznam o dosaženém 1/4 hod. kW maximu. Výjimky v provádění směnových odečtů povoluje podle druhu odběru dodavatel,

<sup>5)</sup> Instrukce Úřadu pro normalizaci a měření č. 1-2210.

- b) velkoodběratelé, u nichž se měří odběr a spotřeba elektřiny registrační měřicí soupravou, jsou povinni sledovat a vyhodnocovat skutečně dosažené hodinové odběry a spotřeby elektřiny v pracovní dny v době od 6.00 do 22.00 hod. a na požádání dodavatele je předložit,
- c) hodinové odečty podle odstavce 2 písm. b) provádějí i ti velkoodběratelé bez registrační měřicí soupravy s kterými dodavatel tuto povinnost ve smlouvě dohodl,
- d) velkoodběratelé, kteří jsou zařazeni v regulačním plánu a u kterých se odebíraný výkon měří pouze ukazatelem  $\frac{1}{4}$  hod. kW maxima, jsou povinni, pokud byl vyhlášen některý ze stupňů jednotného regulačního plánu, určující jim snížení spotřeby elektřiny provádět hodinové odečty elektřiny a vést o tom i písemný záznam.

[3] Všichni odběratelé jsou povinni sledovat a vyhodnocovat hodinový průběh odběru elektřiny v druhé středě v měsíci a kromě toho i v sobotu a v neděli po druhé středě v červnu a prosinci. Velkoodběratelé jsou povinni ve všech položkách vyplněný a potvrzený výkaz odeslat dodavateli do 3 pracovních dnů po sledovaném dni. Nesprávně nebo neúplně vyplněný výkaz se považuje za neodeslaný.

[4] Všichni odběratelé jsou povinni sledovat pravidelná hlášení o energetické situaci v hromadných sdělovacích prostředcích a řídit se podle nich.

### Omezení a přerušení dodávky

#### § 12

Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku elektřiny:

- a) při provádění plánovaných oprav, údržbových a revizních prací na zařízení dodavatele, projednaných s odběratelem alespoň 40 dnů předem,
- b) při změně napětí nebo druhu dodávané elektřiny,
- c) při událostech charakteru živelní pohromy (např. při bouři, vichřici, požáru, povodni, sesutí půdy námraze, mlze),
- d) při likvidaci systémových a závažných poruch v elektrizační soustavě ČSSR,
- e) při mimořádných událostech narušujících provoz propojených elektrizačních soustav v rámci Centrální dispečerské organizace států RVHP
- f) při provádění regulačních opatření podle jednotného regulačního plánu, nebo při jejich nedodržení odběratelem a při provádění dispečerských opatření podle vypínacího plánu,
- g) nevyhovuje-li odběratelovo zařízení zvláštním předpisům do té míry že může ohrozit bezpečnost života nebo majetku, nebo způsobit nad-

měrné ztráty při spotřebě elektřiny, popřípadě mimořádný pokles nebo kolísání napětí u jiných odběratelů,

- h) zabraňuje-li odběratel dodavateli přístup k měřicím přístrojům a elektrickým zařízením,
- ch) byl-li u odběratele zjištěn neoprávněný odběr,
- i) změnil-li odběratel bez souhlasu dodavatele počet nebo přípojnu, popřípadě sjednanou hodnotu transformátorů sloužících u odběratele k přímému odběru elektřiny ze zařízení pro veřejný rozvod,
- j) nesplnil-li odběratel ve sjednaném termínu příkaz k odstranění závad v elektrickém zařízení, popřípadě neodstraní rušení telekomunikačního zařízení energetiky, dálkového ovládání, rušení rozhlasu, televize nebo jiných telekomunikačních zařízení,
- k) přenechal-li odběratel elektřinu bez souhlasu dodavatele dalším odběratelům,
- l) má-li zařízení odběratele horší účinnost než 0,7 popřípadě horší účinnost, než který je dohodnut mezi dodavatelem a odběratelem, a odběratel nevyhověl v dané lhůtě výzvě dodavatele k jeho zlepšení,
- m) překročí-li odběratel příkon (technické maximum) potvrzený dodavatelem v přihlášce k odběru elektřiny
- n) z nutných provozních důvodů; toto přerušení však v době, kdy odběratel měl podle smlouvy nárok odebírat elektřinu, nesmí být v jednotlivých případech delší než 15 minut, výjimečně případy mohou být dohodnuty ve smlouvě individuálně podle technických možností dodavatele.
- o) z důvodů neplacení za odebranou elektřinu těm odběratelům, kteří nesplnili svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou jim dodavatel stanovil s upozorněním, že jim přeruší dodávku.

#### § 13

[1] Omezení nebo přerušení dodávky elektřiny podle § 12 kromě případů uvedených v písmenech c), d), e) f) a n) je dodavatel povinen oznamovat všem velkoodběratelům písemně, popřípadě jiným, vzájemně dohodnutým způsobem. Středním odběratelům a maloodběratelům je dodavatel povinen oznamovat omezení nebo přerušení dodávky elektřiny jen ve zcela výjimečných případech, kdy se na tom organizace z vážných důvodů dohodnou ve smlouvě.

[2] Přesný termín omezení nebo přerušení dodávky elektřiny pro provádění plánovaných oprav, údržbových a provozních prací, projednaných podle § 12 písm. a), je dodavatel povinen oznámit velkoodběratelům alespoň 10 dní předem.

[3] Při zjištění závad na odběrném elektrickém zařízení, které bezprostředně ohrožují bezpečnost života nebo majetku, odpojí dodavatel závadná zařízení ihned po zjištění závady; není-li odběratel odpojení přítomen, vyrozumí jej o tom neprodleně.

[4] Změnu napětí či druhu elektřiny je dodavatel povinen oznámit odběratelům písemně do 30 dnů po schválení přípravné dokumentace stavby nutné k provedení změny.

## § 14

### Neoprávněný odběr

[1] Za neoprávněný odběr se považuje:

- a) odebírá-li odběratel elektřinu bez smlouvy s dodavatelem, mimo případy, kdy hospodářská smlouva nebyla uzavřena pro okolnosti na straně dodavatele,
- b) provede-li odběratel taková opatření, aby měřící zařízení spotřebu elektřiny buď nezaznamenávala, nebo ji zaznamenávala nesprávně ke škodě dodavatele, nebo jestliže odběratel takto upravená zařízení užívá,
- c) přenechá-li odběratel elektřinu bez souhlasu dodavatele dalším odběratelům, nebo odebírá-li elektřinu pro spotřebiče, jejichž používání je podle zvláštních předpisů zakázáno, nebo užívá-li bez ohlášení transformátor vyšší přípojné hodnoty než je uvedeno v přihlášce k odběru elektřiny
- d) poškodí-li odběratel měřící zařízení, jeho točárny, cejchovny nebo podnikové plomby, nebo neohlásí-li nahodilé poškození do 3 dnů po jeho zjištění.

[2] Množství elektřiny neoprávněně odebrané u neměřených nebo nesprávně měřených odběrů se zjišťuje tak, že se uvažují:

- a) u odběratelů elektřiny nízkého napětí štítkové výkony všech zjištěných spotřebičů neměřených, nesprávně měřených nebo neoprávněně použitých, vynásobené dobou využití, odpovídající zjištěným skutečnostem,
- b) u odběratelů elektřiny vysokého nebo velmi vysokého napětí štítkové výkony všech transformátorů sloužících k přímému odběru ze zařízení pro veřejný rozvod elektřiny a to po dobu 16 hodin denně, pokud nebyla zjištěna jiná doba využití.

[3] Denní spotřeba stanovená podle odstavce 2 se násobí počtem dnů neoprávněného odběru a není-li možno zjistit celé období neoprávněného odběru, vyúčtuje se odběr za celé poslední odečítací období.

[4] Nelze-li u maloodběratelů zjistit počet a druh skutečně užívaných spotřebičů, stanoví se za základ výpočtu náhrady údaje, které jsou uvedeny ve smlouvě.

[5] Úhrnná částka vyúčtovaná za neoprávněný odběr nesprávně měřený se snižuje o částky zaplacené za dobu neoprávněného odběru.

[6] K částce vypočtené podle odstavce 3 a 5 se připočtou náklady spojené se zjišťováním neoprávněného odběru.

## § 15

### Majetkové sankce

[1] Za nedodání, neodebrání nebo překročení smlouveného množství elektřiny stanoví se penále, a to u velkoodběratelů čtvrtletně a u středních odběratelů ročně takto:

- a) nedodá-li dodavatel smlouvené množství pro jednotlivá odběrná místa, je povinen zaplatit odběrateli penále ve výši 0,05 Kčs za každou nedodanou kWh,
- b) neodebere-li odběratel smlouvené množství pro jednotlivá odběrná místa, je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 0,05 Kčs za každou neodebranou kWh,
- c) překročí-li odběratel smlouvené množství pro jednotlivá odběrná místa, je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 1,30 Kčs za každou překročenou kWh.

[2] Za nedodání nebo překročení smlouveného elektrického výkonu stanoví se u velkoodběratelů penále takto:

- a) nedodá-li dodavatel elektrický výkon v kW smlouvený odběrovým diagramem pro jednotlivá odběrná místa, nebo přerušil-li dodávku elektřiny déle než 15 minut, a to souvisle v době, kdy odběratel byl podle diagramu oprávněn elektřinu odebírat, je dodavatel povinen zaplatit odběrateli penále ve výši 0,10 Kčs za každý nedodaný kW a hodinu,
- b) překročí-li odběratel, u něhož se elektrický výkon měří pouze ukazatelem 1/4 hod. kW maxima smlouvený měsíční čtvrt hodinový výkon v kW ve stanovených pásmech energetických špiček, popř. i v době mimošpičkové, pokud byl vyhlášen některý ze stupňů jednotného regulačního plánu, určující snížení spotřeby elektřiny, je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 300 Kčs za každý překročený kW
- c) překročí-li odběratel, u něhož se odběr elektřiny měří zařízením s grafickou registrací (maxigraf, printomaxigraf nebo maxiprint) nebo se průběh odebíraného elektrického výkonu zjišťuje pravidelným odečítáním příslušného elektroměru, sjednaný odběrový diagram v době energetických špiček, popřípadě i v době mimošpičkové, pokud byl vyhlášen některý ze stupňů jednotného regulačního plánu, určující snížení spotřeby elektřiny je povinen zaplatit dodavateli penále, a to ve výši:

- 1 Kčs za každý kW a hodinu při překročení do 5 % hodnoty odběrového diagramu,
- 3 Kčs za každý kW a hodinu při překročení do 10 % hodnoty odběrového diagramu,
- 10 Kčs za každý kW a hodinu při překročení přes 10 % hodnoty odběrového diagramu.

(<sup>3</sup>) Za nedodržení kmitočtu a napětí se stanoví penále takto:

dodává-li dodavatel elektřinu souvisle po dobu delší než 15 minut při napětí či kmitočtu nižším nebo vyšším, než bylo dohodnuto, nebo dodává-li elektřinu současně při nižším nebo vyšším napětí a kmitočtu, je povinen zaplatit odběrateli penále ve výši 0,05 Kčs za každou kWh, dodanou při vyšším nebo nižším napětí či kmitočtu. Toto penále se platí jenom v tom případě, může-li se dodržování napětí a kmitočtu zjišťovat cejchovanými přístroji s grafickým zaznamenáváním.

(<sup>4</sup>) Organizace, která nedodržela lhůtu stanovenou v § 4 odst. 1 nebo 3, § 9 odst. 3, § 10 odst. 2 a § 11 odst. 3, je povinna zaplatit organizaci oprávněně penále ve výši 50 Kčs za každý den prodlení, nejvýše však 1000 Kčs za každý případ.

(<sup>5</sup>) Za neoprávněný odběr podle § 14 odst. 1 písm. a) a b) je odběratel povinen zaplatit doda-

vateli penále ve výši desetnásobku ceny neoprávněně odebrané elektřiny, stanovené podle příslušné ceníkové sazby.

(<sup>6</sup>) Za neoprávněný odběr podle § 14 odst. 1 písm. c) a d) je odběratel povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 1000 Kčs za každý zjištěný případ.

(<sup>7</sup>) Penále podle odstavce 1 až 6, pokud v jednotlivých případech nepřesáhne částku 1000 Kčs, nemusí být účtováno ani vymáháno.

(<sup>8</sup>) Za nedodržení povinností podle § 2 odst. 6 při zhoršení účinníku oproti stanovené neutrální hodnotě je střední odběratel a maloodběratel povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 0,10 Kčs za každou odebranou kWh, nejméně však 500 Kčs měsíčně. Při měření na sekundární straně transformátoru se do výpočtu účinníku započítávají i jalové ztráty transformátoru naprázdno. Toto penále nemusí být účtováno ani vymáháno.

## § 16

### Fakturování a placení

Fakturování a placení upravují zvláštní předpisy <sup>6)</sup>

<sup>6)</sup> Odchylná úprava fakturování a placení dodávek elektřiny ze zařízení pro veřejný rozvod od některých ustanovení vyhlášky ministerstva financí č. 204/1964 Sb., o fakturování a placení dodávek neinvestiční povahy, byla povolena federálním ministerstvem financí pod čj. V./2/9148/73 ze dne 4. září 1973 v tomto znění:

1. Dodávky elektřiny velkoodběratelům a středním odběratelům se fakturují měsíčními sběrnými fakturami. U odběratelů, jejichž plánovaná hodnota měsíčního odběru činí nejméně 4000 Kčs, je závaznou formou placení plánované zúčtování (§ 16 a § 22–25 vyhlášky generálního ředitele SBČS č. 85/1966 Sb., o platebním styku a zúčtování na účtech organizací)
2. Dodávky elektřiny maloodběratelům se fakturují sběrnými fakturami nejdéle za období 12 měsíců. Sběrnou fakturu vystavuje dodavatel za všechna odběrná místa maloodběratele na území okresu, v nichž byl v průběhu měsíce proveden odečet elektroměrů, a odešle ji odběrateli do 9 dnů následujícího měsíce. Nedílnou součástí sběrné faktury je vyčíslení spotřeby elektřiny v kWh i v Kčs jednotlivých odběrných míst. Na fakturách za elektřinu pro maloodběratele vystavovaných na samočinném počítači nemusí být uváděno datum předchozího a konečného odečtu za předpokladu, že přesná data odečtů a stav elektroměrů budou uvedena v evidenci odběratelů.
3. Na úhradu odebrané, ale dosud nefakturované elektřiny je maloodběratel povinen zaplatit dodavateli v průběhu fakturačního období podle své volby stanovené v písemné dohodě
  - a) buď měsíční splátky odpovídající výši průměrné nebo u nových odběrů ve výši předpokládané spotřeby, a to vždy nejpozději 8. den měsíce, za který se poskytuje splátka,
  - b) nebo jednu splátku ve výši 60 % předpokládané spotřeby za fakturační období, a to ve sjednaném termínu.

Splátky podle písm. a) nebo b) se odečítají ve sběrné faktuře. Vznikne-li přeplatek, je dodavatel povinen jej vrátit odběrateli do 10 dnů po odeslání příslušné sběrné faktury.

4. Nemůže-li být u maloodběratele z důvodů na jeho straně proveden odečet, vystaví dodavatel sběrnou fakturu podle výše odběru v předchozím období a rozdíl zúčtuje při nejbližším odečtu.
5. Je-li odběratel v prodlení s placením sběrné faktury v době splatnosti nebo splátky ve stanoveném nebo dohodnutém termínu, je dodavatel povinen účtovat a vymáhat poplatek z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení. Činí-li však poplatek z prodlení v jednotlivém případě méně než 200 Kčs, není dodavatel povinen jej účtovat ani vymáhat.

## Oddíl třetí

**Dodávky elektřiny do zařízení  
pro veřejný rozvod  
závodní zdroje elektrické energie  
Hospodářské smlouvy**

## § 17

[1] Po splnění všech podmínek, stanovených energetickým podnikem pro připojení závodního zdroje elektrické energie (dále jen závodní elektrárny<sup>7)</sup>) oznámí organizace provozující závodní elektrárnu zahájení provozu v závodní elektrárně energetickému podniku nejpozději 90 dnů před jejím připojením na veřejný rozvod; před připojením předloží zprávu o provedené výchozí revizi, prokazující vyhovující stav.<sup>8)</sup>

[2] Nejpozději 90 dnů před začátkem ročního období je organizace provozující závodní elektrárnu povinna po předchozím projednání předložit příslušné energetické organizaci

a) u závodních elektráren s instalovaným výkonem nad 1 MW plán oprav hlavního energetického zařízení závodní elektrárny na následující rok s udáním výše pohotového výkonu v jednotlivých obdobích (rok, čtvrtletí, měsíc);

b) u ostatních závodních elektráren průměrný hodinový výkon v stanoveném pásmu energetických špiček v pracovní dny v ročních a čtvrtletních hodnotách.

[3] V termínech stanovených pokyny pro rozpis prováděcího státního plánu je povinna organizace provozující závodní elektrárnu předložit energetickému podniku potvrzení svého nadřízeného orgánu o výši

a) ročního fondu elektřiny pro vlastní účelovou spotřebu včetně vlastní spotřeby závodní elektrárny,

b) roční výroby elektřiny na svorkách generátorů,

c) ročního množství elektrické práce a elektrického výkonu pro dodávku do zařízení pro veřejný rozvod

a v dohodě s energetickým podnikem v souladu s plánem oprav hlavního energetického zařízení závodní elektrárny provést rozdělení na jednotlivá čtvrtletí.

[4] Hodnoty podle odstavce 2 a 3 jsou závazným podkladem pro uzavření hospodářské smlouvy podle § 18 této vyhlášky.

[5] Výrobu elektřiny v závodních elektrárnách řídí prostřednictvím dispečerských orgánů energie-

tická organizace podle platného dispečerského řádu pro řízení provozu elektrizační soustavy ČSSR. Důsledky dispečerského řízení dohodnou organizace při uzavírání hospodářských smluv

## § 18

[1] Hospodářské smlouvy na dodávku elektřiny ze závodní elektrárny do zařízení pro veřejný rozvod se uzavírají pro každou závodní elektrárnu zvlášť.

[2] Hospodářskou smlouvu tvoří:

a) technické a dodací podmínky které se sjednávají zpravidla bez časového omezení,

b) výrobní, odběrový, dodávkový a spotřební diagram (dále jen diagram<sup>9)</sup>), ve kterém se sjednává předmět a čas plnění.

[3] Předmětem hospodářských smluv je množství elektrické práce a výše elektrického výkonu dodávané do zařízení pro veřejný rozvod ve smluvním období, které je u elektrické práce čtvrtletní a u elektrického výkonu měsíční.

[4] Organizace provozující závodní elektrárnu je povinna nejpozději 60 dnů před připojením k zařízení pro veřejný rozvod předložit energetickému podniku návrh technických a dodacích podmínek na formuláři, který jí na požádání vydá energetický podnik. Energetický podnik předložený návrh buď potvrdí, nebo se k němu vyjádří nejpozději do 20 dnů po jeho doručení.

[5] Organizace provozující závodní elektrárnu je povinna sjednat s energetickým podnikem diagram v období 20 až 10 dnů před začátkem příslušného období, výjimečně podle jiných vzájemně odsouhlasených dispozic.

[6] V diagramu se sjednávají tyto závazné hodnoty:

a) množství elektrické práce dodávané do zařízení pro veřejný rozvod v rozdělení na jednotlivé měsíce,

b) hodinový průběh elektrického výkonu dodávaného do zařízení pro veřejný rozvod u závodních elektráren s instalovaným výkonem nad 1 MW a u ostatních závodních elektráren průměrný hodinový výkon v pásmu energetických špiček v dopolední a odpolední směně,

c) hodnoty regulačních stupňů, kterými se upravuje smluvní výše elektrického výkonu v případě vyhlášení regulačních opatření podle jednotného regulačního plánu,

d) množství elektrické práce a výše elektrického výkonu odebraného ze závodní elektrárny pro vlastní účelovou spotřebu včetně vlastní spotřeby v závodní elektrárně.

<sup>7)</sup> Zákon č. 79/1957 Sb., o výrobě, rozvodu a spotřebě elektřiny (elektrizační zákon) a vyhláška ministerstva energetiky č. 9/1958 Ú. l., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 79/1957 Sb.

<sup>8)</sup> ČSN 34 3800.



(<sup>7</sup>) Organizace provozující závodní elektrárnu může v odůvodněných případech, kdy došlo k poruchám nebo haváriím na výrobním zařízení v závodní elektrárně, nebo kdy je nutno provést neplánovanou opravu, požádat energetický podnik o poskytnutí výpomocné dodávky Energetický podnik poskytne výpomocnou dodávku až do výše rezervního výkonu, který si organizace zajistila v technických a dodacích podmínkách hospodářské smlouvy

(<sup>8</sup>) Pokud organizace provozující závodní elektrárnu též odbírá elektřinu ze zařízení pro veřejný rozvod, platí pro tento odběr ustanovení druhého oddílu této vyhlášky

### § 19

#### Dodávky elektřiny jiným odběratelům

(<sup>1</sup>) Bez souhlasu energetického podniku nesmí organizace provozující závodní elektrárnu dodávat elektřinu přímo ze svého zařízení jiným odběratelům; tento souhlas dá energetický podnik jen v těch případech, kdy připojení jiného odběratele na veřejný rozvod by bylo nevhodné.

(<sup>2</sup>) Organizace provozující závodní elektrárnu je povinna zajistit u podružně připojených jiných odběratelů zachování všech předpisů a opatření týkajících se odběru a hospodaření elektřinou.<sup>9)</sup>

### § 20

#### Měření a odečty

(<sup>1</sup>) Dodávky elektřiny do zařízení pro veřejný rozvod se měří zpravidla v místě, kde elektřina přechází ze zařízení organizace provozující závodní elektrárnu do zařízení pro veřejný rozvod podle zásad uvedených v § 9 této vyhlášky.

(<sup>2</sup>) Výroba elektřiny v závodní elektrárně se měří na svorkách generátorů měřicím zařízením organizace provozující závodní elektrárnu, která si je opatřuje, namontuje, zapojuje a udržuje.

(<sup>3</sup>) Odečty elektroměrů pro měření činné a jalové elektrické energie dodávané do zařízení pro veřejný rozvod pro účely fakturační provádí organizace provozující závodní elektrárnu za účasti energetického podniku v pravidelných měsíčních intervalech.<sup>9)</sup>

(<sup>4</sup>) Odečty elektroměrů pro měření činné a jalové elektrické energie pro účely sledování a vyhodnocování výroby odběru, dodávky a spotřeby elektřiny vlastního závodu provádějí organizace provozující závodní elektrárny takto:

- a) organizace provozující závodní elektrárnu s instalovaným výkonem nad 1 MW odečítají, sledují a vyhodnocují skutečně dosažené hodinové a směnové hodnoty výroby, odběru, dodávky a spotřeby elektřiny v době od 6.00 do 22.00 hod.;

b) ostatní organizace provozující závodní elektrárnu odečítají, sledují a vyhodnocují skutečně dosažené směnové hodnoty výroby odběru, dodávky a spotřeby elektřiny v pracovní dny v 8.00, 14.00 a 22.00 hod., pokud ve smlouvě nebylo dohodnuto jinak.

(<sup>5</sup>) Organizace provozující závodní elektrárny jsou povinny sledovat a vyhodnocovat hodinový průběh výroby odběru, dodávky a spotřeby elektřiny v druhé středě v měsíci a kromě toho i v sobotu a v neděli po druhé středě v červnu a prosinci. Organizace jsou povinny ve všech položkách vyplněný a potvrzený výkaz odeslat energetickému podniku do 3 pracovních dnů po sledovaném dni. Nesprávně nebo neúplně vyplněný výkaz se považuje za neodeslaný.

### § 21

#### Majetkové sankce

(<sup>1</sup>) Za nedodání, neodebrání nebo překročení smlouveného množství elektrické práce do zařízení pro veřejný rozvod je organizace povinna zaplatit oprávněné organizaci penále ve výši 0,02 Kčs za každou kWh, nejméně však 20 Kčs.

(<sup>2</sup>) Za nedodání smlouveného elektrického výkonu dodávaného do zařízení pro veřejný rozvod v době energetických špiček, popř. i v době mimošpičkové, pokud byl vyhlášen některý ze stupňů jednotného regulačního plánu, určující snížení spotřeby elektřiny, je organizace provozující závodní elektrárnu povinna zaplatit energetickému podniku penále ve výši 0,20 Kčs za kW a hodinu, nejméně však 500 Kčs.

(<sup>3</sup>) Za překročení elektrického výkonu odebraného ze závodní elektrárny pro vlastní účelovou spotřebu v závodech v době vyhlášení některých ze stupňů jednotného regulačního plánu určujících snížení spotřeby elektřiny, je organizace provozující závodní elektrárnu povinna zaplatit energetickému podniku penále podle § 15 odst. 2 písm. c). Penále není povinna zaplatit v případě, že sníží vlastní účelovou spotřebu tepla a tím zvýší elektrický výkon dodávaný do zařízení pro veřejný rozvod o množství odpovídající určenému snížení vlastní účelové spotřeby

(<sup>4</sup>) Organizace, která nedodržela lhůtu stanovenou v § 17 odst. 1, 2 a 3, § 18 odst. 5 a § 20 odst. 5, je povinna zaplatit oprávněné organizaci penále ve výši 50 Kčs za každý den prodlení, nejvýše však 1000 Kčs.

(<sup>5</sup>) Za nedodržení povinností uložených v § 20 odst. 4 je organizace provozující závodní elektrárnu povinna zaplatit energetickému podniku penále ve výši 50 Kčs za každý den nesplnění této povinnosti, nejvýše však 1000 Kčs za příslušný měsíc.

(<sup>6</sup>) Penále podle odstavce 1, 2, 4 a 5, pokud v jednotlivém případě nepřesáhne částku 1000 Kčs, nemusí být účtováno ani vymáháno.

<sup>9)</sup> Fakturace se provádí podle vyhlášky ministerstva financí č. 204/1964 Sb., o fakturování a placení dodávek neinvestiční povahy.

## ČÁST TŘETÍ DODÁVKY TEPLA

### § 22

#### Dodací a technické podmínky

{1} Dodávka je splněna přechodem tepla ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele; organizace se mohou ve smlouvě dohodnout i jinak.

{2} Odběrné místo je ucelený systém odběrných zařízení jednoho odběratele a jednoho druhu média o stejných parametrech.

{3} U dodávek a odběru tepla v Gcal je ve smluvním období přípustná tolerance  $\pm 3\%$ ; u dodávek a odběru tepla určeného pro obyvatelstvo  $\pm 5\%$ .

{4} Tlak a teplotu dodávané páry, popřípadě horké nebo teplé vody dohodnou organizace ve smlouvě, současně dohodnou i jejich minimální a maximální hodnoty, ve kterých se mohou dodávky a odběry pohybovat.

{5} Odběratel je povinen vracet kondenzát i vratnou vodu. Přípustné jsou pouze ztráty odpovídající optimálnímu technickému stavu a rozsahu zařízení odběratele, nejvýše však  $5\%$  u páry a  $0,5\%$  u horké (teplé) vody. Ve zcela výjimečných případech se mohou organizace ve smlouvě dohodnout na použití kondenzátu, popřípadě oběhové vody pro potřebu odběratele.

{6} Odběratelem vrácený kondenzát nesmí být znečišťován více, než jak bylo dohodnuto s dodavatelem ve smlouvě. V odůvodněných případech může dodavatel požadovat, aby si odběratel opatřil a namontoval na svůj náklad automatický hlásič čistoty vráceného kondenzátu, který signalizuje, popřípadě přímo zabraňuje vrácení kondenzátu znečištěného nad dohodnutou hodnotu. Kondenzát znečištěný více než bylo dohodnuto s dodavatelem se považuje za nevrácený.

{7} Množství a jakost vráceného kondenzátu nebo vratné vody se vyhodnocuje v místě přechodu ze zařízení odběratele do zařízení dodavatele; organizace se mohou ve smlouvě dohodnout i jinak.

{8} Dodavatel je oprávněn za účasti odběratele kontrolovat odběrné tepelné zařízení u odběratele včetně podružných odběratelů, kontrolovat dodržování sjednaných technických podmínek, jakož i správnost odběratelových údajů.

{9} Odběratel není oprávněn použít dodané teplo k jiným než ve smlouvě sjednaným účelům.

{10} Odběratel může se souhlasem dodavatele přenechat teplo podružně připojeným odběratelům, je však povinen namontovat a udržovat podružné měřiče tepla pro každý podružný odběr vlastním nákladem. Dále je odběratel povinen spotřebované

teplo, měřené podružným měřičem, pravidelně odečítat.

{11} Odběratel je povinen na požádání dodavatele předložit provozní údaje, související s dodávkou a odběrem tepla.

{12} Odběratel je povinen hlásit dodavateli bez zbytečného odkladu všechny závady na odběrném tepelném zařízení (včetně zařízení podružných odběratelů), které mají vliv na dodávku tepla, a zajistit jejich co nejrychlejší odstranění, nesmí však zasahovat do primárního parního nebo horkovodního okruhu, pokud to nebylo s dodavatelem ve smlouvě dohodnuto.

### § 23

#### Rozdělení odběratelů

Odběratelé tepla se dělí na tyto skupiny:

- I. odběratelé tepla s ročním odběrem nad 3000 Gcal včetně, mimo odběry určené pro obyvatelstvo,
- II. odběratelé tepla s ročním odběrem pod 3000 Gcal, mimo odběry určené pro obyvatelstvo,
- III. odběratelé tepla určeného pro obyvatelstvo včetně společných odběrů s převážným podílem určeným pro obyvatelstvo.

### § 24

Odběratelé tepla jsou povinni oznámit dodavateli v termínu stanoveném pro sestavení návrhu prováděcího státního plánu požadované množství tepla v rozdělení na čtvrtletí, popřípadě měsíce.

### § 25

#### Hospodářské smlouvy

{1} Po splnění všech podmínek stanovených pro připojení odběrných tepelných zařízení k zařízení pro veřejný rozvod tepla,<sup>10)</sup> včetně předložení přihlášky k odběru tepla, oznámí odběratel dodavateli dokončení všech montážních prací a předloží doklad o povolení k trvalému provozu (užívání).

{2} Odběratelé jsou povinni předložit dodavateli novou přihlášku k odběru tepla v těchto případech:

- a) při rozšíření nebo rekonstrukci svého odběrného tepelného zařízení,
- b) při změně sjednaného příkonu,
- c) při připojení podružného odběru,
- d) při změně sazby.

{3} Přejímá-li nový uživatel objekt, v němž je odběrné tepelné zařízení připojeno k zařízení pro

<sup>10)</sup> Vyhláška Ústřední správy energetiky č. 38/1963 Sb., o zřizování a provozování zařízení pro výrobu a rozvod tepla a Směrnice ČEZ č. 21/1971 a SEP č. 40/1971.

veřejný rozvod tepla, je povinen nejpozději 30 dnů před započítáním odběru předložit dodavateli přihlášku k odběru tepla a do 3 dnů od převzetí objektu oznámit stav měřiče tepla ke dni převzetí.

(4) K uzavření hospodářské smlouvy na odběr tepla v předpokládané výši do 200 Gcal za rok stačí potvrzení přihlášky k odběru tepla.

## § 26

(1) Hospodářské smlouvy na odběr tepla se uzavírají pro každé odběrné místo zvlášť. Hospodářskou smlouvu tvoří:

- a) přihláška k odběru tepla,
- b) technické a dodací podmínky, které se sjednávají zpravidla bez časového omezení,
- c) odběrový diagram, ve kterém je sjednáván zejména předmět a čas plnění.

(2) Nejpozději 30 dnů před započítáním odběru předloží odběratel dodavateli návrh technických a dodacích podmínek na formuláři, který mu na požádání vydá dodavatel. Dodavatel předložený návrh buď potvrdí, nebo se k němu vyjádří do 20 dnů po jeho doručení.

(3) Nejpozději 20 dnů před smluvním obdobím je odběratel povinen sjednat s dodavatelem odběrový diagram.

(4) Smluvní období je u odběratelů I. skupiny čtvrtletní, u odběratelů II. a III. skupiny roční.

(5) Odběrové diagramy mohou být hodinové, směnové, denní, měsíční, čtvrtletní nebo roční. Druh odběrového diagramu stanoví dodavatel po projednání s odběratelem.

(6) V odběrových diagramech se sjednává množství tepla, výše tepelného výkonu a časový průběh odběru ve smluvním období.

(7) Dojde-li dodatečně k nepředvídané změně v účelové výrobě, může odběratel požádat o snížení množství tepla smlouvaného v odběrovém diagramu, nejpozději však 20 dnů před koncem smluvního období. Odběratel je povinen nahradit dodavateli nutné náklady, které mu v souvislosti s touto změnou vzniknou.

## § 27

### Měření

(1) Dodavatel měří dodávku tepla na primární straně předávací stanice svým zařízením, které odběratel namontuje, zapojí a udržuje [včetně oprav a cejchování] za úplatu podle ceníku a jde-li o přímého odběratele, na výstupu ze zdroje, pokud zvláštní předpisy nestanoví jinak. Byla-li v odůvodněných případech sjednána o měřicím místě, popřípadě o dodávce měřiče tepla nebo jiných částí měřicího zařízení jiná písemná dohoda mezi dodavatelem tepla a odběratelem, platí ustanovení této dohody.

(2) Měřicí zařízení je měřicí souprava složená z měřiče tepla nebo z měřiče průtoku teplosměnného média včetně dalšího nutného a doplňujícího zařízení.

(3) Způsob měření a typ měřiče je stanoven přípojovacími podmínkami dodavatele.

(4) Odběratel, který požaduje přesné dodržování sjednaných parametrů (výkon, tlak, teplota apod.), vybuduje svým nákladem dálkové měření sjednaných parametrů.

(5) Dodavatel může v případě potřeby na svůj náklad vyměnit svá měřicí, pomocná a ovládací zařízení, namontovaná u odběratele.

(6) Odběratel zajistí na svůj náklad zařízení potřebného elektrického přívodu se samostatným okruhem a bude hradit spotřebu elektrického proudu pro měřicí zařízení tepla a pro ostatní tepelná zařízení dodavatele umístěná v objektu odběratele.

(7) Odběratel je povinen pečovat o to, aby nedošlo k poškození měřicích zařízení, sledovat správný chod měřičů tepla a ihned po zjištění hlásit dodavateli veškeré závady a neobvyklosti v měření, jakož i zjevné poruchy v instalaci před měřicími zařízeními. Dále je odběratel povinen zajistit a trvale pečovat o bezpečný přístup k měřicím tepla.

(8) Odběratelé mohou pro vlastní potřebu namontovat vlastní podružné nebo kontrolní měřiče tepla, zapojené za hlavním měřičem dodavatele. Správnost jejich měření dodavatel nekontroluje a jejich stavy neodečítá. Podružné nebo kontrolní měřiče odběratele jsou zvlášť označeny. Dojde-li k poruše měřicího zařízení dodavatele, lze použít údajů kontrolního měřiče tepla odběratele. K osazení podružných a kontrolních měřičů pro odběr tepla je třeba souhlasu dodavatele jen v těch případech, kdy tyto měřiče by mohly ovlivnit chod měřičů dodavatele.

(9) Není-li dodávka tepla výjimečně zjišťována měřicími zařízeními, dohodnou organizace ve smlouvě způsob zjišťování výše odběru.

## § 28

(1) Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měřicího zařízení, může požádat písemně o jeho přezkoušení.

(2) Dodavatel je povinen provést přezkoušení měřicího zařízení do 30 dnů po obdržení žádosti odběratele.

(3) Zjistí-li se při přezkoušení, že údaje měřiče jsou v mezích třídy přesnosti, hradí náklady spojené s přezkoušením odběratel.

(4) Zjistí-li se při přezkoušení, že údaje měřiče se odchylují od přípustné hodnoty podle odstavce 3, vymění dodavatel měřič tepla na svůj náklad a zvýhodněná organizace uhradí organizační poškozené částku odpovídající chybě v údajích měřiče, a to ode dne, kdy závada prokazatelně vznikla, a nelze-li jej zjistit, ode dne předcházejícího odečtu.

(5) Nelze-li přesně zjistit spotřebu tepla za dobu poruchy měřicího zařízení, vypočte se podle údajů kontrolního nebo podružného měřiče, jinak podle průměrných spotřeb v předcházejících srovnatelných obdobích, u dodávek pro otopné účely podle spotřeby v klimaticky stejném a řádně měřeném období.

(6) Jde-li o novou dodávku tepla nebo o změnu v odběrových poměrech, může dodavatel fakturovat tuto spotřebu zálohově s tím, že vyrovnání bude provedeno na základě měřené spotřeby v nejbližším přibližně srovnatelném období, popř. jiným s odběratelem dohodnutým způsobem.

## Regulace, omezení a přerušení dodávek a odběrů

### § 29

(1) Pro zajištění plynulého zásobování teplem všech odběratelů je dodavatel oprávněn podle potřeby provádět regulační opatření uvedená v hospodářské smlouvě.

(2) Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku tepla při dodržení podmínek uvedených v § 30:

- a) při provádění plánovaných oprav, údržbových a revizních prací, oznámených odběrateli předem zpravidla při sestavení ročního plánu; při provádění jiných náležitých údržbových a revizních prací,
- b) při změně druhu nositele tepla a podstatné změně jeho parametrů,
- c) při událostech charakteru živelní pohromy (např. při bouři, vichřici, požáru, povodni, sesutí půdy),
- d) při provádění regulačních opatření podle regulačního plánu nebo jejich nedodržení odběratelem,
- e) nevyhovuje-li odběratelovo zařízení do té míry, že může ohrozit bezpečnost života nebo majetku, způsobit nadměrné ztráty při spotřebě tepla nebo poruchu u dodavatele nebo jiných odběratelů,
- f) zabraňuje-li odběratel dodavateli přístup k měřicím přístrojům a tepelným zařízením,
- g) byl-li u odběratele zjištěn neoprávněný odběr,
- h) změní-li odběratel bez souhlasu dodavatele přípojnou hodnotu tepelných zařízení, popřípadě vymění clonu regulující tepelný výkon,
- ch) nesplní-li odběratel příkaz kontrolního orgánu k odstranění závad v tepelném zařízení,
- i) přenechá-li odběratel teplo bez souhlasu dodavatele dalším odběratelům,
- j) vrátí-li odběratel menší množství nositele tepla nebo kondenzátu, popřípadě kondenzát horší jakosti než je sjednáno ve smlouvě a může-li tím dojít k ohrožení chodu zdroje,

k) odebírá-li odběratel vyšší výkon, než připouští odběrový diagram,

- l) z nutných provozních důvodů; toto přerušení však v době, kdy odběratel měl podle diagramu nárok odebírat teplo, nesmí být v jednotlivých případech delší než 30 minut, výjimečné případy mohou být ve smlouvě dohodnuty individuálně podle technických možností dodavatele,
- m) z důvodu neplacení stanovených splátek nebo faktur za dodávku tepla těm odběratelům, kteří nesplnili svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou jim dodavatel stanovil s upozorněním, že jim přeruší dodávku.

### § 30

(1) Omezení nebo přerušení dodávky je dodavatel povinen:

- a) oznámit písemně odběratelům alespoň 40 dnů předem, hodlá-li provádět plánované opravy, údržbové a revizní práce; alespoň 10 dnů předem, je-li nutné provádět jiné náležitých údržbové a revizní práce,
- b) oznámit odběrateli změnu druhu nositele tepla nebo podstatnou změnu jeho parametrů písemně do 30 dnů po schválení přípravné dokumentace stavby nutné k provedení změny
- c) písemně vyrozumět odběratele v případech omezení nebo přerušení podle § 29 písm. f), g), h) ch), i),
- d) v případech uvedených v § 29 písm. j), k), l) upozornit odběratele telefonicky popřípadě jiným dohodnutým způsobem a poskytnout mu přiměřenou lhůtu.

(2) Při zjištění závad, které bezprostředně ohrožují bezpečnost života nebo majetku, zastaví dodavatel dodávku ihned po zjištění závady; není-li odběratel odpojení přítomen, vyrozumí jej dodavatel o tom neprodleně.

(3) Dodávku tepla přerušenu nebo omezenou z důvodů, jež jsou na straně odběratele, obnoví dodavatel po odstranění všech závad nebo příčin, pro které byla dodávka přerušena nebo omezena.

### § 31

U dodávek tepla určených pro obyvatelstvo může odběratel omezit nebo přerušit odběr z důvodu hospodárnosti; je však povinen oznamovat omezení nebo přerušení dodavatelů způsobem dohodnutým ve smlouvě.

### § 32

#### Neoprávněný odběr

(1) Za neoprávněný odběr se považuje:

- a) odebírá-li odběratel teplo beze smlouvy s dodavatelem, mimo případy, kdy hospodářská smlouva nebyla uzavřena pro okolnosti na straně dodavatele,

- b) provede-li odběratel taková opatření, aby měřící zařízení spotřebu tepla buď nezaznamenávala, nebo ji zaznamenávala nesprávně ke škodě dodavatele, nebo jestliže odběratel takto upravená zařízení užívá,
- c) přenechá-li odběratel bez souhlasu dodavatele teplo dalším spotřebitelům,
- d) poškodí-li odběratel měřící zařízení, jeho tovární, cejchovní či podnikové plomby nebo clonu, nebo plomby na ostatním zařízení umístěném dodavatelem, nebo neohlásí-li nahodilé poškození do 3 dnů po jeho zjištění.

{2} Množství tepla neoprávněně odebrané u neměřených nebo nesprávně měřených odběrů se zjišťuje tak, že se uvažuje plné zatížení všech spotřebičů, popřípadě plné zatížení, které připustí clona, a to po dobu 12 hodin denně; mimo topné období se však nepřihlíží ke spotřebičům pro vytápění. Takto stanovená denní spotřeba se násobí počtem dní neoprávněného odběru; není-li možno zjistit celé období neoprávněného odběru, vyúčtuje se odběr za poslední odečítací období.

{3} Nelze-li zjistit počet a druh spotřebičů u odběratele tepla, použijí se za základ výpočtu náhrady údaje uvedené ve smlouvě nebo v přihlášce.

{4} Úhrnná částka vyúčtovaná za neoprávněný odběr nesprávně měřený se sníží o částky zaplacené za dobu neoprávněného odběru.

{5} K částce vypočtené podle odstavce 2 a 4 se připočtou náklady spojené se zjišťováním neoprávněného odběru.

### § 33

#### Majetkové sankce

{1} Za nedodání, neodebrání nebo překročení smlouveného množství tepla stanoví se penále takto:

- a) nedodá-li dodavatel smlouvené množství tepla, je povinen zaplatit odběrateli penále ve výši 20 Kčs za každou nedodanou Gcal,
- b) neodebere-li odběratel smlouvené množství tepla, je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 20 Kčs za každou neodebranou Gcal,
- c) překročí-li odběratel smlouvené množství tepla, je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 100 Kčs za každou překročenou Gcal.

{2} Za nedodržení nebo překročení smlouveného výkonu se stanoví pro jednotlivá odběrná místa penále takto:

- a) nedodrží-li dodavatel výkon v Gcal/hod. souvisle po dobu delší než 30 minut, nebo přerušil-li dodávku na tuto dobu v době, kdy měl odběratel právo teplo odebírat, je dodavatel povinen zaplatit odběrateli penále ve výši 100 Kčs za každou nedodrženou Gcal/hod.,
- b) překročí-li odběratel výkon v Gcal/hod., je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 100 Kčs za každou po dobu delší než 30 minut překročenou Gcal/hod.,
- c) překročí-li odběratel výkon v Gcal/hod. v době, kdy bylo vyhlášeno regulační opatření, je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 1000 Kčs za každou Gcal/hod., a to za každý případ okamžitého překročení sjednané hodnoty výkonu; toto penále se nevztahuje na dodávky tepla z teplovodní sítě pro otopné účely.

{3} Za nedodržení smlouveného tlaku a teploty páry, popřípadě horké nebo teplé vody, mimo případy uvedené v § 29, stanoví se penále takto:

nedodrží-li dodavatel tepla souvisle po dobu delší než 30 minut tlak, teplotu nebo obojí současně, je povinen zaplatit odběrateli penále ve výši 20 Kčs za každou Gcal dodanou při jiných než ve smlouvě sjednaných parametrech.

{4} Penále podle odstavců 2 a 3 se platí jen v těch případech, jsou-li výkon, tlak, popřípadě teplota zjišťovány u odběratele registračními přístroji.

{5} Nevrátí-li odběratel množství kondenzátu nebo vratné vody sjednané ve smlouvě, je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 10 Kčs za každou tunu nevráceného kondenzátu nebo vratné vody; základem pro výpočet penále je množství snížené o ztráty podle § 22 odst. 5.

{6} Za neoprávněný odběr tepla podle § 32 odst. 1 písm. a) a b) je odběratel povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 100 Kčs za každou neoprávněně odebranou Gcal.

{7} Za neoprávněný odběr tepla podle § 32 odst. 1 písm. c) a d) je odběratel povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 1000 Kčs za každý zjištěný případ.

{8} Organizace, která nedodržela lhůtu stanovenou v § 24, § 28 odst. 2 a § 30 odst. 1 písm. a), je povinna zaplatit organizaci oprávněně penále ve výši 50 Kčs za každý den prodlení, nejvýše však 1000 Kčs.

{9} Penále podle odstavce 1—8, pokud v jednotlivém případě nepřesáhne částku 1000 Kčs, nemusí být účtováno ani vymáháno.

## § 34

**Fakturování a placení**

Fakturování a placení upravují zvláštní předpisy.<sup>11)</sup>

[<sup>2</sup>] Dodávky elektřiny pro zvláštní zařízení federálního ministerstva národní obrany, federálního ministerstva vnitra, ministerstva vnitra ČSR, ministerstva vnitra SSR a federálního ministerstva spojů se řídí zvláštními dohodami uzavřenými mezi federálním ministerstvem paliv a energetiky a těmito ministerstvy

## ČÁST ČTVRTÁ

**USTANOVENÍ SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ**

## § 36

## § 35

[<sup>1</sup>] Organizace se nemohou dohodnout ve smlouvě odchylně od ustanovení této vyhlášky, mimo ta ustanovení, v nichž se odchylná úprava dohodou stran výslovně přitpuští.

[<sup>1</sup>] Zrušuje se vyhláška Ústřední správy energetiky č. 121/1964 Sb., kterou se vydávají základní podmínky dodávky elektřiny a tepla.

[<sup>2</sup>] Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1974.

Náměstek ministra:

Ing. Fárka v. r.

<sup>11)</sup> Odchylná úprava fakturování a placení dodávek tepla od některých ustanovení vyhlášky ministerstva financí č. 204/1964 Sb., o fakturování a placení dodávek neinvestiční povahy, byla povolena federálním ministerstvem financí pod čj. V/2/9148/73 ze dne 4. září 1973 v tomto znění:

1. Dodávky tepla se fakturují měsíčními sběrnými fakturami, přičemž fakturační období u sběrných faktur vystavovaných na samočinném počítači nemusí být shodné s kalendářním měsícem; v tom případě je dodavatel povinen předem oznámit odběrateli, kdy začíná a končí fakturační období. Sběrné faktury za dodávky tepla musí obsahovat náležitosti podle § 3 odst. 6 vyhlášky č. 204/1964 Sb., o fakturování a placení dodávek neinvestiční povahy. Dodavatel je povinen odeslat sběrnou fakturu do 9 dnů po uplynutí fakturačního období.
2. U odběratelů, jejichž plánovaná hodnota měsíčního odběru činí nejméně 4000 Kčs, je závaznou formou placení plánované zúčtování (§ 16 a § 22—25 vyhlášky generálního ředitele SBČS č. 85/1966 Sb., o platebním styku a zúčtování na účtech organizací.
3. Je-li odběratel v prodlení s placením sběrné faktury v době splatnosti nebo splátky plánovaného zúčtování v dohodnutém termínu, je dodavatel povinen účtovat a vymáhat poplatek z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení; činí-li však poplatek z prodlení v jednotlivém případě méně než 200 Kčs, není dodavatel povinen jej účtovat ani vymáhat.

## 176

## VYHLÁŠKA

## federálního ministerstva paliv a energetiky

ze dne 20. prosince 1973,

kterou se vydávají základní podmínky dodávky topných plynů, rop a gazolinu

Federální ministerstvo paliv a energetiky v dohodě se zúčastněnými ústředními orgány stanoví podle § 392 hospodářského zákoníku č. 109/1964 Sb., v úplném znění vyhlášeném pod č. 37/1971 Sb., a podle § 26 zákona č. 67/1960 Sb., o výrobě, rozvodu a využití topných plynů (plynárenský zákon)

## Oddíl první

## § 1

## Rozsah platnosti

Tato vyhláška upravuje dodávky topných plynů, tj. svítiplynu, zemních plynů (naftového a karbonového), koksárenského plynu, dodávky topného plynu propan-butanu, jakož i dodávky rop a gazolinu, mezi socialistickými organizacemi; nevztahuje se však na dodávky pro vývoz a z dovozu.

## Oddíl druhý

dodávky topných plynů  
z plynovodní sítě

## § 2

## Rozdělení odběratelů

(1) Organizace odebírající topné plyny z plynovodní sítě se dělí na velkoodběratele a maloodběratele.

(2) Velkoodběratelé jsou ti odběratelé topných plynů, jejichž roční plánovaný odběr přesahuje 120 000 m<sup>3</sup> svítiplynu a koksárenského plynu nebo 60 000 m<sup>3</sup> zemního plynu (naftového a karbonového), pro jedno odběrní místo

(3) Odběratelé topných plynů v menších množstvích než je uvedeno v odstavci 2, jakož i odběratelé topného plynu propan-butanu ze sítě jsou maloodběrateli.

## § 3

## Odběrní místo

(1) Odběrním místem pro dodávky topných plynů je samostatný objekt (provozovna, pracoviště) odběratele, kde se měří odběr topných plynů měřidlem na přípojce.

(2) Jediným odběrním místem může být též samostatný prostorově souvislý a trvale pro dodávky topných plynů propojený cetek, i když má několik plynovodních přípojek.

(3) V pochybnostech stanoví odběrní místo dodavatel topných plynů podle technického provedení přípoje na plynovodní síť.

## § 4

## Smlouva o přípravě dodávek topných plynů

(1) Dodavatelé topných plynů uzavírají s organizacemi, kterým byla podle zvláštních předpisů určena palivová základna,<sup>1)</sup> smlouvu o přípravě dodávek topných plynů ve smyslu hospodářského zákoníku.<sup>2)</sup>

(2) Smlouvy o přípravě dodávek se uzavírají nejpozději do dvou roků od právní moci rozhodnutí o určení palivové základny a na období nejméně pěti let od stanoveného termínu zahájení odběru.

(3) Velkoodběratelé uzavírají s dodavatelem smlouvu o přípravě dodávek na období pětiletého plánu.

Smlouvy o dodávce topných plynů  
s velkoodběrateli

## § 5

## Uzavírání smluv

(1) Smlouvy o dodávce topných plynů s velkoodběrateli se uzavírají na celý rok na podkladě rozpisu prováděcího státního plánu s orientačním

<sup>1)</sup> Vyhláška Státní plánovací komise č. 58/1972 Sb., o palivových a energetických základnách pro spotřebiče tuhých paliv, topných olejů, topných plynů a elektrické energie.

<sup>2)</sup> § 116 hospodářského zákoníku č. 109/1964 Sb.

rozdělením na jednotlivá čtvrtletí podle druhů topných plynů a k provedení smluv o přípravě dodávek ve smyslu § 4.

[2] Smlouvy se uzavírají pro každé odběrní místo zvlášť, pokud se organizace nedohodnou na uzavření jediné smlouvy s rozdělením odběru podle odběrních míst.

[3] S odběrateli, kteří mají zřízeno dvoupalivové hospodářství, se ve smlouvě dohodnou pro použití druhého paliva.

[4] Smlouvy o dodávce topných plynů jsou zpřesňovány denními odběrovými diagramy [pro pracovní den a den pracovního volna] S odběrateli, kteří značně ovlivňují tlakové poměry v plynovodní síti, se uzavírají též směnové, popř. hodinové diagramy. Měsíční objem dodávek je stanoven součtem množství uvedených v příslušných odběrových diagramech.

\*) Hodnoty regulačních stupňů, kterými se upravují smluvené dodávky v jednotlivých odběrových stupních v případě vyhlášení regulačních opatření podle regulačního plánu, jsou součástí odběrových diagramů.

## § 6

### Sjednávání odběrového diagramu

[1] Odběratel je povinen do 35 dnů před začátkem čtvrtletí zaslat dodavateli ve dvou vyhotoveních návrh odběrového diagramu pro jednotlivá odběrní místa, je-li vstup do odběrního místa měřen několika měřidly, přiloží odběratel k odběrovému diagramu rozpis na jednotlivá měřidla, pokud nebude dohodnuto jinak.

[2] V návrhu diagramu uvede odběratel údaje o předpokládaných nepravidelnostech v odběru topných plynů.

[3] Nesouhlasí-li dodavatel s návrhem odběrového diagramu, je povinen předložit odběrateli nejpozději do 10 dnů od jeho obdržení návrh změn a doplňků; neučiní-li tak, platí diagram podle návrhu odběratele.

[4] Nesouhlasí-li odběratel s návrhem změn a doplňků předložených dodavatelem, je povinen do 10 dnů projednat návrh těchto změn a doplňků; nedojde-li k dohodě, je povinen předložit spor v téže lhůtě k rozhodnutí hospodářské arbitráži. Pokud tak odběratel neučiní nebo dokud arbitrážní orgán spor nerozhodne, uskuteční se dodávky podle návrhu dodavatele.

[5] Množství topných plynů podle odběrového diagramu je možno dodávat a odebírat jen v období, na které byl sjednán.

[6] Pro nově budované závody může dodavatel povolit v době uvádění do provozu odběr podle zvláštních podmínek sjednaných v hospodářské smlouvě.

## § 7

### Povinnost záznamů o odběru topných plynů

[1] Velkoodběratelé jsou povinni pravidelně a řádně zaznamenávat skutečná množství odebraných topných plynů za období odpovídající časovému rozsahu odběrového diagramu na předepsaném formuláři ve všech příslušných rubrikách.

- a) při hodinovém odběrovém diagramu každou hodinu,
- b) při směnovém odběrovém diagramu po skončení každé směny,
- c) při denních odběrových diagramech denně po ukončení pracovní doby, nejpozději v 6.00 hod. následujícího dne.

[2] Množství odebraných topných plynů se zjišťuje provedením odečtu stavu měřícího zařízení a přepočtením na základní objemové jednotky podle příslušné technické normy<sup>3)</sup>

[3] Takto zjištěné množství odebraných topných plynů je odběratel povinen řádně hlásit dodavateli na předepsaném formuláři ihned po uplynutí kalendářního měsíce.

[4] Odběratelé jsou povinni na žádost dodavatele podávat hlášení o skutečném odběru i za kratší období požadovaným způsobem.

### Smlouvy o dodávce topných plynů s maloodběrateli

## § 8

### Uzavírání smluv

[1] Smlouvy o dodávce topných plynů s maloodběrateli se uzavírají bez časového omezení potvrzením přihlášky k odběru topných plynů (dále jen „přihláška“); přihlášku předkládá odběratel dodavateli před připojením. Tiskopis přihlášky vydá dodavatel odběrateli bezplatně. Vrácením jednoho potvrzeného vyhotovení přihlášky zavazuje se dodavatel k dodávce topných plynů požadované odběratelem.

[2] Současně s přihláškou předloží odběratel dodavateli:

- a) potvrzení vlastníka (správce) nemovitosti, že souhlasí se zřízením odběrního plynového zařízení ve svém objektu,
- b) potvrzení příslušné organizace o tom, že odběrní plynové zařízení vyhovuje právním předpisům<sup>4)</sup> a technickým normám.

<sup>3)</sup> ČSN 38 5510.

<sup>4)</sup> Zejména § 17 zákona č. 67 1960 Sb., o výrobě, rozvodu a využití topných plynů [plynárenský zákon].



## § 9

(1) Maloodběratelé, jejichž plánovaný roční odběr, popř. skutečný odběr za předcházející rok přesahuje 60 000 m<sup>3</sup> svítiplynu nebo koksárenského plynu nebo 30 000 m<sup>3</sup> zemního plynu (naftového nebo karbonského), jsou na žádost dodavatele povinni předkládat čtvrtletní rozpisy spotřeby s rozdělením množství na jednotlivé měsíce.

(2) Čtvrtletní rozpis spotřeby je odběratel uvedený v odstavci 1 povinen předložit dodavateli nejpozději 35 dnů před začátkem čtvrtletí ve dvou vyhotoveních.

## § 10

**Změna a zrušení smlouvy s maloodběratelem**

(1) Maloodběratel, který chce zvýšit odběr tím, že bude používat jiných spotřebičů, než jsou uvedeny v přihlášce, nebo upravit spotřebiče tak, že by to vyžadovalo změnu měřidel (plynoměru nebo měřicího zařízení) nebo plynovodní přípojky, je povinen podat novou přihlášku.

(2) Oznámi-li odběratel aspoň 8 dnů předem zrušení smlouvy, je dodavatel povinen na ně přistoupit. V těchto případech je odběratel povinen umožnit dodavateli, aby provedl poslední odečet, jakož i opatření související s ukončením dodávky.

(3) Nepožádá-li odběratel o zrušení smlouvy a neumožní provedení odečtu, je povinen zaplatit množství plynu odebrané až do podání přihlášky nového odběratele nebo do ukončení dodávky topných plynů.

(4) Neodebírá-li odběratel topné plyny bez závažného důvodu po dobu nejméně 6 měsíců, je povinen souhlasit s návrhem dodavatele na zrušení smlouvy. Dodavatel je oprávněn zastavit dodávku topných plynů a učinit opatření související s ukončením dodávky.

## § 11

**Změna odběratele.**

Přejímá-li organizace objekty, v nichž je odběrní plynové zařízení připojeno k plynovodní síti, je povinna dodavateli oznámit do 3 dnů od převzetí odběrního plynového zařízení stav měřidel (plynoměru nebo měřicího zařízení) a předložit mu do 8 dnů přihlášku anebo v téže lhůtě sdělit dodavateli písemně, že nehodlá topné plyny odebírat.

## § 12

**Dodací podmínky**

(1) Není-li výše provozního tlaku sjednána ve smlouvě, dodávají se topné plyny pod překlakem stanoveným technickou normou.<sup>5)</sup>

(2) Dodávka je splněna přechodem topného plynu ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele.

(3) Bez souhlasu dodavatele nesmí odběratel přenechat topné plyny jiným odběratelům nebo je rozvádět.

## § 13

**Neoprávněný odběr**

(1) Za neoprávněný odběr se považuje:

- odebírá-li odběratel topné plyny bez smlouvy s dodavatelem, mimo případy, kdy hospodářská smlouva nebyla uzavřena pro okolnosti na straně dodavatele,
- odebírá-li odběratel topné plyny, které nejsou měřeny měřidly dodavatele bez jeho souhlasu,
- odebírá-li odběratel topné plyny k jiným účelům než sjednaným nebo určeným v rozhodnutí o přidělení palivové základny
- provedl-li odběratel takové opatření, aby plynoměr nebo měřicí zařízení buď nezaznamenávaly spotřebu nebo ji zaznamenávaly nesprávně ke škodě dodavatele, nebo jestliže odběratel takto upravená zařízení používá,
- došlo-li k poškození plynoměru nebo měřicího zařízení, tovární nebo podnikové plomby a státní nebo podnikové ověřovací známky a neohlásil-li to odběratel dodavateli nejpozději do 3 dnů poté, kdy to zjistil,
- nesplnil-li odběratel povinnosti uložené mu v § 11,
- nepodřídil-li se odběratel po opakované výzvě regulačním opatřením dodavatele (§ 18).

(2) Množství topných plynů neoprávněně odebraných u neměřených nebo nesprávně měřených odběrů se určí součtem maximální spotřeby všech u odběratele zjištěných spotřebičů po dobu nejméně 8 hodin denně, v případě směnového provozu až 24 hodin denně, násobeným počtem dnů za celou dobu takového odběru. Není-li možno zjistit celkové období neoprávněného odběru topných plynů, účtuje se odběr za dobu od posledního řádného odečtu. Úhrnná částka vyúčtovaná za neoprávněný odběr se sníží o částky zaplacené za odběr v době neoprávněného odběru.

(3) K částkám vypočteným podle odstavce 2 se připočítají náklady spojené se zjišťováním neoprávněného odběru, nejméně však 20 Kčs.

**Omezení nebo přerušení dodávek topných plynů**

## § 14

Dodavatel může omezit nebo přerušit dodávku topných plynů:

<sup>5)</sup> ČSN 38 6411.

- a) při provádění plánovaných údržbových a revizních prací projednaných předem s odběratelem; s velkoodběrateli topných plynů je nutno tato opatření projednat alespoň 30 dnů před termínem sjednávání odběrového diagramu,
- b) prováděl-li se po předcházejícím projednání trvalá změna jmenovitého tlaku nebo změna druhu dodávaných topných plynů,
- c) z důvodů způsobených živelnými pohromami,
- d) při provádění dispečerských opatření a regulačních opatření na podkladě odběrových stupňů pro řízení dodávky a odběru topných plynů,
- e) při opravách poruch,
- f) v případě, že odběratel trvale odebírá topné plyny bez dohody s dodavatelem ve vyšším množství, než dovoluje sjednaný odběrový diagram.
- g) nevyhovuje-li odběrní plynové zařízení právním předpisům a technickým normám do té míry, že může ohrozit bezpečnost lidí nebo majetku,
- h) znemožňuje-li odběratel dodavateli přístup k plynoměru nebo k měřicím zařízením, popř. k odběrním plynovým zařízením,
- i) byl-li u odběratele zjištěn neoprávněný odběr,
- j) změnil-li odběratel bez souhlasu dodavatele počet nebo velikost odběrních plynových zařízení (spotřebičů),
- k) nesplní-li odběratel příkaz k odstranění závad v odběrním plynovém zařízení nebo neodstraní-li zařízení, které způsobuje u jiných odběratelů mimořádný pokles nebo kolísání tlaku,
- l) přenechá-li odběratel topné plyny dalším odběratelům bez souhlasu dodavatele (§ 12 odst. 3).

### § 15

[1] O přesném termínu omezení nebo přerušování dodávky topných plynů pro provádění plánovaných údržbových a revizních prací projednaných podle § 14 písm. a) je dodavatel povinen vyrozumět odběratele předem vhodným způsobem; velkoodběratele nejméně 10 dnů, ostatní odběratele nejméně 24 hodin.

[2] () Ostatních případech omezení nebo přerušování dodávky topných plynů je povinen dodavatel vyrozumět odběratele bez zbytečného odkladu, jakmile skutečnost nebo nutnost odůvodňující toto opatření nastala. Dodavatel může u velkoodběratelů přerušit dodávku topných plynů z důvodů uvedených v § 14 písm. g) — l) jen po předchozím upozornění.

### § 16

Odběratel může omezit nebo přerušit odběr topných plynů z důvodů uvedených v § 14 písm. a), c) a e), avšak je povinen postupovat při tom obdobně jako dodavatel podle § 15.

### § 17

Přerušenou dodávku topných plynů dodavatel obnoví po odstranění těch závad nebo příčin, pro které byla dodávka přerušena.

### § 18

[1] V zájmu plynulého zásobování všech odběratelů topnými plyny je dodavatel oprávněn provádět u velkoodběratelů regulační opatření.

[2] Regulační opatření se provádějí podle odběrových stupňů pro dodávku a odběr topných plynů a jsou součástí sjednané hospodářské smlouvy a odběrového diagramu. Výše dodávky v jednotlivých odběrových stupních je vyjádřena v procentech základního odběru nebo množstvím plynu a stanoví se směrnicí federálního ministerstva paliv a energetiky vydanou po dohodě s ostatními ústředními orgány nadřízenými odběratelům.

[3] Odběrové stupně jsou:

- a) nadlepšující — možnost vyšší dodávky než je uvedeno v odběrovém diagramu,
- b) základní — dodávka podle odběrového diagramu,
- c) omezující — snížení dodávky základního odběru až na bezpečnostní minimum odběratele,
- d) havarijní — úplné přerušování dodávky topných plynů.

[4] U dodávek a odběru topných plynů při stupních nadlepšujících je přípustná tolerance  $\pm 5\%$ , v ostatních stupních —  $5\%$ .

[5] Velkoodběratelé jsou povinni sledovat zprávy Čs. rozhlasu o dodávce topných plynů, okamžitě realizovat opatření k dodržení odběru podle vyhlášeného odběrového stupně a vést záznamy o dodržování odběrových stupňů na předepsaných formulářích.

[6] Velkoodběratelé, kteří mají zřízen dvou-palivový systém, jsou povinni použít podle dohodnutých pravidel náhradou za topný plyn druhého paliva.

### Jakost a měření dodávaných topných plynů

#### § 19

#### Jakost topných plynů

[1] Jakost topných plynů musí odpovídat příslušným technickým normám nebo technickým podmínkám a zjišťuje se přístroji nebo chemickými, popř. fyzikálními rozbory.

(2) Pro stanovení jakostních znaků topných plynů (spalné teplo, hořlavé vlastnosti apod.) jsou závazné údaje registračních přístrojů nebo údaje pravidelně zaznamenávaných hodnot měřicího zařízení dodavatele topných plynů, umístěného v uzlových bodech plynovodní sítě pro určitou oblast.

(3) Pokud není v technických normách jinak stanoveno, jsou pro hodnocení jakosti topných plynů směrodatné výsledky získané rozborem vzorků plynu odebraných za 24 hodin nebo za dobu dohodnutou s odběratelem. Za směrodatné se považují rozborové prováděné podle technických norm nebo obvyklých analytických metod.

### Měření topných plynů

#### § 20

(1) Měření množství dodávaných topných plynů zajišťuje dodavatel.

(2) O druhu, místě a způsobu umístění měřidel (plynoměrů nebo měřicího zařízení), popř. jejich výměně, rozhoduje dodavatel.

(3) Jakékoliv montážní změny měřidel smí provádět pouze dodavatel.

#### § 21

(1) Velkoodběratel je povinen zřídit na svůj náklad kolem měřicího zařízení ochoz, uzavřený šoupátkem a opatřený plombou. Otevření ochozového šoupátka smí provést pouze dodavatel. Ve výjimečných případech, zejména hrozí-li nebezpečí z prodlení, může šoupátko otevřít odběratel, avšak pouze se souhlasem dodavatele. Za dobu, kdy odběratel odebírá takto neměřené množství topných plynů, vyúčtuje se jejich spotřeba v množství sjednaném předem anebo podle denního průměru v předcházejících 3 měsících.

(2) U maloodběratele, kde přerušeni dodávky topných plynů, popř. porucha plynoměru by mohla způsobit značné škody zřídi dodavatel na žádost odběratele a na jeho náklad kolem měřicího zařízení ochoz, uzavřený šoupátkem a opatřený plombou. Otevření ochozového šoupátka smí provést pouze dodavatel; za dobu, kdy odběratel odebírá takto neměřené množství topných plynů, vyúčtuje se jejich spotřeba v množství sjednaném předem nebo podle denního průměru v uplynulém odečítacím období.

#### § 22

### Sledování a zabezpečení měřidel

(1) Odběratel je povinen sledovat správný chod měřidel a ihned hlásit dodavateli veškeré

závady a neobvyklosti v měření, jakož i zjevné poruchy v plynovodním zařízení před měřidly. U registračních měřicích přístrojů je velkoodběratel povinen sledovat jejich trvalý chod a jejich záznam a provádět běžnou obsluhu v rozsahu stanoveném dodavatelem.

(2) Odběratel je povinen zabezpečit měřidla způsobem určeným dodavatelem tak, aby nedošlo k jejich poškození.

#### § 23

### Opravy chyb měřidel

(1) Dodavatel je povinen na žádost odběratele provést přezkoušení měřidel<sup>6)</sup> do 15 dnů od přijetí žádosti a jsou-li měřidla vadná, vyměnit je za správná.

(2) Zjistí-li se při přezkoušení, že měřidla udávají hodnotu v mezích přípustných odchylek,<sup>7)</sup> hradí odběratel náklady spojené s přezkoušením měřidel.

(3) Zjistí-li se při přezkoušení měřidel, že měřicí zařízení udává hodnotu, která se odchyluje od skutečné hodnoty více než připouští technická norma, uhradí zvýhodněná organizace částku odpovídající chybě v údajích, a to ode dne, kdy závada vznikla, nejdéle však ode dne předcházejícího odečtu. Náklady spojené s přezkoušením a výměnou měřidel hradí v tomto případě dodavatel.

(4) Nelze-li přesně zjistit spotřebu plynu za dobu poruchy měřidel, vypočte se podle spotřeby v přibližně stejném období minulého roku, upravené o plánovaný trend odběru. Jde-li o nový odběr, nebo o změnu v odběrových poměrech, může dodavatel fakturovat spotřebu podle průměrných spotřeb naměřených v dalších obdobích.

### Oddíl třetí

## Dodávky topného plynu propan butanu v tlakových nádobách

#### § 24

### Smlouvy o dodávce topného plynu propan-butanu

(1) Smlouvy o dodávce topného plynu propan-butanu se uzavírají potvrzením přihlášky k odběru (dále jen „přihláška“); přihlášku předkládá odběratel dodavateli před zahájením odběru. Tiskopis přihlášky vydá dodavatel odběrateli bezplatně. Vrácením jednoho potvrzeného vyhotovení přihlášky zavazuje se dodavatel k dodávce topného plynu propan-butanu požadované odběratelem.

<sup>6)</sup> ČSN 25 7880.

<sup>7)</sup> Zákon č. 35/1962 Sb., o měrové službě, a vyhláška Úřadu pro normalizaci a měření č. 61/1963 Sb., o zajišťování správnosti měřidel a měření, ve znění vyhlášky č. 102/1967 Sb., kterou se mění a doplňuje vyhláška č. 81/1963 Sb.

(2) Smlouva o dodávce topného plynu propan butanu se uzavírá bez časového omezení. Dodavatel je však povinen vyhovět žádosti odběratele o zrušení smlouvy.

(3) Přihlášku je povinen předložit i nový uživatel objektu, v němž je tlaková stanice na propan butan, chce-li tohoto zařízení používat.

#### Dodací podmínky

##### § 25

(1) Odběratelům se dodává topný plyn propan butan v cisternách, v sudech a lahvích, a to z výroben, plnění nebo výdejen. Druh tlakových nádob a dodávající místo dohodne dodavatel s odběratelem před zahájením odběru.

(2) Odběratel, který požaduje dodávku topného plynu propan butanu v množství přesahujícím 1 t měsíčně nebo bude odbírat topný plyn propan butan z výroby nebo plnění je povinen předložit dodavateli nejpozději 35 dnů před začátkem roku, ve kterém se mají dodávky uskutečnit, rozpis požadovaného množství na jednotlivá čtvrtletí s rozdělením podle dodávacích míst.

(3) Dodávky topného plynu propan butanu se uskutečňují na základě čtvrtletních odvolávek, které musí být odběratelem předloženy nejpozději 35 dnů před začátkem čtvrtletí.

(4) Plně lahve nebo sudy jsou vydávány jen po předchozím nebo současném vrácení stejného počtu lahví nebo sudů prázdných s výjimkou odběru nového odběratele nebo plánovaného zvýšení odběru.

##### § 26

(1) Dodavatel může přerušit dodávku, jestliže

- a) tlaková stanice nevyhovuje předpisům do té míry že může způsobit výbuch, zavinit požár nebo ohrozit bezpečnost života, zdraví nebo majetku.
- b) odběratel zabraňuje oprávněným pracovníkům dodavatele v přístupu k tlakové stanici, zejména za účelem její kontroly
- c) odběratel užívá spotřebičů a regulátorů, jejichž používání není dovoleno
- d) odběratel umožní jiné organizaci nebo osobě, která není přihlášeným odběratelem, třeba jen na zkoušku, používat topný plyn propan butan, zejména půjčí-li jí lahve nebo sudy bez vědomí dodavatele.

(2) Přerušeni dodávky topného plynu propan butanu je dodavatel povinen neprodleně předem oznámit odběratelům, jakmile skutečnost nebo nutnost odvodňující tato opatření nastala.

(3) Přerušenu dodávku topného plynu obnoví dodavatel po odstranění závad nebo příčin, pro které byla dodávka přerušena.

#### Oddíl čtvrtý

#### Dodávky rop a gazolinu

##### § 27

#### Smlouvy o dodávce rop a gazolinu

Smlouvy o dodávce rop a gazolinu se uzavírají na celý rok s rozdělením na jednotlivá čtvrtletí a jednotlivé druhy

##### § 28

#### Dodací podmínky

(1) Minimální expediční množství je obsah dvouosého cisternového vozu.

(2) Dodané množství ropy nebo gazolinu se zjišťuje podle váhy vyjádřené v kg vážením u příjemce zásilky. Odběratel je povinen oznámit dodavateli nejpozději do 15 dnů od převzetí cisterny příjemcem tuto váhu a doložit ji vážními listky.

(3) Nedohodnou-li se organizace jinak, může se dodané množství v jednotlivých čtvrtletích odchýlovat od množství sjednaného ve smlouvě o  $\pm 5\%$ .

##### § 29

#### Osvědčení o jakosti

Ke každé skupině cisteren odeslané z jednoho expedičního místa týž den předává dodavatel odběrateli atest, v němž osvědčuje hustotu výrobku při 20 °C a procenta mechanických nečistot i vody

#### Oddíl pátý

#### Dodávky topných plynů do plynovodní sítě

##### § 30

#### Smlouvy o dodávce topných plynů do plynovodní sítě

(1) Smlouvy o dodávce topných plynů do plynovodní sítě se uzavírají na celý rok s rozdělením množství topných plynů na jednotlivá čtvrtletí a jednotlivé zdroje na podkladě prováděcího státního plánu. V průběhu roku se smlouvy upřesňují denními dodávkovými režimy s uvedením výše hodinových dodávek. Měsíční objem dodávek je stanoven součtem množství uvedených v příslušných dodávkových režimech.

(2) Návrh smlouvy předkládá jako odběratel plynárenská organizace, pověřená výkupem topných plynů, výrobnímu podniku (dodavateli) nejpozději 45 dnů před začátkem roku. Dodavatel je povinen se vyjádřit k návrhu smlouvy do 15 dnů ode dne jeho předložení.

(<sup>3</sup>) Ve smlouvě se sjednává zejména:

- a) tolerance,
- b) předávací tlak,
- c) jakost dodávaného topného plynu,
- d) místo splnění dodávky
- e) způsob měření a vyhodnocování dodávky,
- f) způsob vedení záznamů o skutečně dodaném množství a jeho hlášení odběrateli.

### § 31

#### Sjednávání dodávkového režimu

(<sup>1</sup>) Odběratel je povinen zaslat dodavateli nejpozději 15 dnů před začátkem čtvrtletí ve třech vyhotovených návrh dodávkového režimu, který obsahuje tyto údaje:

- a) rozpis dodávek topných plynů v pracovních dnech a ve dnech pracovního volna a z nich odvozená měsíční množství,
- b) požadovaný denní pohotový výkon,
- c) požadované minimální a maximální hodinové dodávky,
- d) plánované opravy plynárenských zařízení v průběhu čtvrtletí.

(<sup>2</sup>) Dodavatel je povinen doplnit návrh dodávkového režimu údaji o předvídaných nepravidłenostech v dodávce topných plynů, o technických, popř. provozních opatřeních k zajištění dodávky plynu a o havarijních opatřeních a zaslat jej do 10 dnů po obdržení odběrateli. Nesouhlasí-li dodavatel s návrhem dodávkového režimu, je povinen v téže lhůtě projednat návrh s odběratelem; nedojde-li k dohodě, předloží obě organizace spor svým nadřízeným orgánům. Stejně postupuje odběratel, nesouhlasí-li s doplněním návrhu dodávkového režimu. Do rozhodnutí sporu uskutečňují se dodávky podle návrhu předloženého odběratelem.

(<sup>3</sup>) V průběhu čtvrtletí se upřesňují dodávkové režimy nejpozději týden před začátkem měsíce.

(<sup>4</sup>) Množství topných plynů stanovené dodávkovým režimem lze dodávat jen v období, na které je sjednán.

### § 32

#### Jakost a měření množství topných plynů

(<sup>1</sup>) Jakost topných plynů musí odpovídat příslušným technickým normám nebo technickým podmínkám a zjišťuje se přístroji nebo chemickými a fyzikálními rozbory v laboratořích dodavatele, prováděnými podle technických norem nebo sjednaných analytických metod. O složení topného plynu vydává dodavatel denně osvědčení o jakosti, pokud se nedohodne s odběratelem jinak.

(<sup>2</sup>) Dodavatel plynu je povinen umožnit odběrateli a zástupcům rozhodčích laboratoří kontrolu,

popř. úřední ověření měřicích přístrojů a prováděných analytických, fyzikálních a chemických rozborů.

(<sup>3</sup>) Měření množství dodávaných topných plynů zajišťuje dodavatel. O druhu, místě a způsobu umístění měřidel (plynoměru nebo měřicího zařízení), popř. o jejich výměně rozhoduje dodavatel po projednání s odběratelem.

(<sup>4</sup>) Jakékoliv montážní změny měřidel smí provádět dodavatel jen za přítomnosti odběratele.

(<sup>5</sup>) Dodavatel plynu do plynovodní sítě je povinen umožnit kontrolu, popř. úřední ověření měřicího zařízení, přičemž nesmí dojít k přerušení dodávky. Za tím účelem je povinen vybudovat druhou souběžnou měřicí řadu, není-li možno měření zajistit jinak. O druhu, místě a způsobu umístění tohoto měřicího zařízení rozhoduje dodavatel po projednání s odběratelem.

(<sup>6</sup>) Dodavatel plynu je povinen nejméně za tři měsíce provést ve spolupráci s odběratelem zkoušku správné funkce měřidel.<sup>8)</sup>

### § 33

#### Opravy chyb měřicího zařízení

(<sup>1</sup>) Dodavatel je povinen na žádost odběratele zajistit úřední ověření měřidel. Zjistí-li se, že měřidla měří v mezích přípustných odchylek, popř. že jejich měřicí křivka je správná, hradí náklady úředního ověření odběratel. Jinak hradí náklady na úřední ověření dodavatel.

(<sup>2</sup>) Při zjištěné chybě měřicího zařízení rozhodnou organizace množství neměřených topných plynů dodaných do plynovodní sítě.

### Oddíl šestý

#### Majetkové sankce

### § 34

(<sup>1</sup>) Nedodá-li dodavatel velkoodběrateli topných plynů z plynovodní sítě množství topných plynů podle odběrového diagramu, je povinen zaplatit mu penále ve výši 10 % z ceny nedodaného množství topných plynů; toto penále dodavatel není povinen platit, došlo-li k omezení nebo přerušení dodávek topných plynů podle § 14.

(<sup>2</sup>) Neodebere-li velkoodběratel topných plynů z plynovodní sítě množství topných plynů podle odběrového diagramu, je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 10 % z ceny neodebraného množství topných plynů.

(<sup>3</sup>) Organizace, která uzavřela smlouvu o přípravě dodávek, ale odmítne uzavření hospodářské smlouvy na dodávku topných plynů, je povinna zaplatit oprávněné organizaci penále ve výši 10 % z ceny ročního množství topného plynu uvedeného ve smlouvě o přípravě dodávek pro rok, na který hospodářská smlouva nebyla uzavřena.

<sup>8)</sup> ČSN 25 7710.

## § 35

(1) Nedodá-li dodavatel topných plynů do plynovodní sítě množství topných plynů podle dodávkového režimu, je povinen zaplatit odběrateli penále ve výši 10 % z ceny nedodaného množství topných plynů.

(2) Neodebere-li odběratel množství topných plynů podle dodávkového režimu, je povinen zaplatit dodavateli topných plynů do plynovodní sítě penále ve výši 10 % z ceny neodebraného množství topných plynů.

## § 36

Překročí-li velkoodběratel množství topných plynů sjednané podle odběrového diagramu nebo upravené v důsledku provádění regulačních nebo dispečerských opatření, jakož i odebírá-li topné plyny bez smlouvy [§ 13 odst. 1 písm. a)], je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši desetinásobku ceny topného plynu za každý m<sup>3</sup> topného plynu odebraného navíc nebo bezesmluvně.

## § 37

(1) Nedodrží-li dodavatel do plynovodní sítě a z plynovodní sítě jakostní znaky topných plynů v hodnotách stanovených příslušnými technickými normami nebo technickými podmínkami, je povinen zaplatit odběrateli penále z ceny dodávky vadné jakosti, a to:

- a) 4 % za nedodržení spalného tepla,
- b) 3 % za nedodržení hořlavých vlastností,
- c) 3 % za nedodržení ostatních jakostních ukazatelů

<sup>9)</sup> Odchylná úprava fakturování a placení od některých ustanovení vyhlášky ministerstva financí č. 204/1964 Sb., o fakturování a placení dodávek neinvestiční povahy byla povolena federálním ministerstvem financí pod č. V/5/27 153 ze dne 7. prosince 1973 v tomto znění:

1. Dodávky topných plynů velkoodběratelům z plynovodní sítě se fakturují měsíčními sběrnými fakturami, a to v přepočtených objemových jednotkách (ČSN 38 5510). Činí-li plánovaná měsíční dodávka alespoň 100 000 m<sup>3</sup> topného plynu, je závaznou formou placení plánované zúčtování [§ 16 a § 22 až 25 vyhlášky generálního ředitele SBČS č. 85/1966 Sb., o platebním styku a zúčtování na účtech organizací].
2. Dodávky topných plynů maloodběratelům z plynovodní sítě se fakturují sběrnými fakturami nejdéle za období 12 měsíců. Sběrnou fakturu vystavuje dodavatel za všechna odběrní místa maloodběratele, v nichž byl v průběhu měsíce proveden odečet plynoměru, a odešlo ji odběrateli nejdéle do 9 dnů následujícího měsíce. Nedílnou součástí faktury je vyčíslení spotřeby plynu v množství (m<sup>3</sup>) i v penězích (Kčs) za jednotlivá odběrní místa.
3. Pokud je maloodběratelům dodané množství topných plynů měřeno před regulátorem tlaku plynu (při přímém odběru z vysokotlaké a středotlaké sítě), fakturuje se odběr měsíčními sběrnými fakturami v přepočtených objemových jednotkách (ČSN 38 5510).
4. Sběrná faktura za dodávky maloodběratelům může být nahrazena poštovní poukázkou, která musí obsahovat alespoň tyto fakturační údaje:
  - a) počáteční stav a datum odečtu,
  - b) konečný stav a datum odečtu,
  - c) spotřeba (v m<sup>3</sup> a v Kčs)
  - d) cena za jednotku,
  - e) název i adresa dodavatele a odběratele.

(2) Penále ve výši uvedené v odstavci 1 se platí za nedodržení denního průměru jednotlivého jakostního znaku samostatně.

(3) Nedodržením denního průměru jednotlivých znaků se rozumí:

- a) nedodržení denního průměru jednotlivého jakostního znaku v mezích tolerance stanovené příslušnými technickými normami,
- b) krátkodobé nedodržení jakostního znaku podle příslušných technických norem po dobu delší než 3 hodiny souvisle, a to i v případech, kdy je dodržěn denní průměr, pokud je jakostní znak měřen registračním přístrojem.

## § 38

(1) Za neoprávněný odběr podle § 13 odst. 1 písm. b) až g) je odběratel povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 1000 Kčs za každý zjištěný případ.

(2) Za nedodržení lhůt uvedených v § 6 odst. 1, § 7 a 9 a povinnosti vést záznamy podle § 18 odst. 5 je povinen odběratel zaplatit dodavateli penále ve výši 100 Kčs za každý den prodlení a případ, nejvýše však 1000 Kčs za každý případ.

## § 39

Majetkové sankce podle § 34 až 38, pokud v jednotlivém případě nepřesáhnou částku 1000 Kčs, nemusí být účtovány a vymáhány.

## Oddíl sedmý

## § 40

## Fakturování a placení

Fakturování a placení upravují zvláštní předpisy<sup>9)</sup>

## O d d í l o s m ý

## Ustanovení společná a závěrečná

## § 41

Organizace se nemohou dohodnout ve smlouvě odchylně od ustanovení této vyhlášky mimo ta ustanovení, u nichž se odchylná úprava dohodou stran výslovně připouští.

## § 42

Zrušuje se vyhláška ministerstva paliv č. 143/

1964 Sb., kterou se vydávají základní podmínky dodávky topných plynů, rop a gazolinu, ve znění vyhlášky č. 156/1965 Sb.

## § 43

(1) Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1974.

(2) Ustanovení § 37 této vyhlášky pozbude účinnosti dnem 31. prosince 1975.

Náměstek ministra:

Ing. Fárka v. r.

5. Na úhradu odebraného, ale dosud nevyfakturovaného topného plynu podle odstavce 2 je maloobděratel povinen zaplatit dodavateli v průběhu fakturačního období podle své volby stanovené v písemné dohodě
- a) buď měsíční, čtvrtletní nebo pololetní splátky odpovídající výši průměrné nebo u nových odběratelů předpokládané spotřeby, a to vždy nejpozději 8 den období, za který se splátka poskytuje,
  - b) nebo jednu splátku ve výši 80 % předpokládané spotřeby za fakturační období, a to ve sjednaném termínu.

Splátky podle písm. a) nebo b) se odečítají ve sběrné faktuře. Vznikne-li přeplatek, je dodavatel povinen jej vrátit odběrateli do 10 dnů po odeslání příslušné sběrné faktury.

6. Je-li maloobděratel v prodlení s placením splátky podle odstavce 5, je dodavatel oprávněn mu vyúčtovat za každou vystavenou upomínku poplatek ve výši 10 Kčs.
7. Nemůže-li být u maloobděratele z důvodů jsoících na jeho straně proveden odečet, vystaví dodavatel sběrnou fakturu podle výše odběru v předchozím období a rozdílů zúčtůie při nehlášeném odečtu.
8. Fakturování dodávek topného plynu propan-butanu v tlakových nádobách, rop a gazolinu, jakož i dodávek topného plynu do plynovodní sítě se řídí fakturačními předpisy (vyhláškou ministerstva financí č. 204/1964 Sb.)
9. Je-li odběratel v prodlení s placením sběrné faktury v době splatnosti nebo splátek ve stanoveném nebo dohodnutém termínu, je dodavatel povinen účtovat a vymáhat poplatek z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení. Činí-li však poplatek z prodlení v jednotlivém případě méně než 200 Kčs, není dodavatel povinen jej účtovat ani vymáhat.

## OZNÁMENÍ O VYDÁNÍ OBECNÝCH PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ

**Ministr financí Československé socialistické republiky**

vyhlásil dne 30. 12. 1973 pod č. j. XIII/3-29 582/73 **prodloužení platnosti zásad pro stanovení výše náhrady za účast na vládních úvěrech.**

Náhrada se vztahuje na dodávky v rámci vládních úvěrů s výjimkou některých účelových úvěrů.

Do zásad pro výpočet a odvod náhrady lze nahlédnout v Československé obchodní bance, a. s., federálním ministerstvu zahraničního obchodu, ve federálním ministerstvu financí a v ministerstvech financí ČSR a SSR.

**Federální ministerstvo financí**

— vydalo podle § 6, 18 a § 19 odst. 1 zákona č. 73/1952 Sb., o dani z obratu, pod čj. VI/2 22 700/73 ze dne 12. listopadu 1973 **výnos o vydání nového sazebníku daně z obratu platného od 1. ledna 1974;**

— vydalo podle § 19 zákona č. 73/1952 Sb., o dani z obratu, pod čj. VI/2 25 740/73 ze dne 12. listopadu 1973 **výnos o změně sazeb daně z obratu u zlatých a stříbrných výrobků.** Uvedené výnosy mají účinnost dnem 12. listopadu 1973 a budou publikovány ve Finančním zpravodaji. Lze do nich nahlédnout u okresních a krajských finančních správ a ministerstev financí ČSR a SSR.

**Ministerstvo financí České socialistické republiky**

vydalo podle § 39 odst. 2 zákona České národní rady č. 60/1971 Sb., o pravidlech státního rozpočtu České socialistické republiky a o hospodaření s rozpočtovými prostředky, pod čj. 122/29 800/73 dne 20. prosince 1973 **směrnice o financování některých výdajů národních výborů a jimi spravovaných rozpočtových a příspěvkových organizací, které nabývají účinností dnem 1. ledna 1974.**

Předpis bude uveřejněn ve Finančním zpravodaji č. 1/1974 a lze do něho nahlédnout u ministerstva financí ČSR a u všech krajských a okresních národních výborů.