

Sbírka zákonů

Československá socialistická republika

ČESKÁ
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

SLOVENSKÁ
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

Částka 36

Vydána dne 17. prosince 1982

Cena K

OBSAH:

- 168. Zákon Slovenskej národnej rady o štátnom rozpočte Slovenskej socialistickej republiky na rok 1983
 - 169. Zákon Slovenskej národnej rady o rozpočtovom určení výnosu a správe odvodov, dôchodkovej dane a príspevku na sociálne zabezpečenie
 - 170. Zákon Slovenskej národnej rady, ktorým sa mení a dopĺňa zákon Slovenskej národnej rady č. 179/1969 Zb. o štátnom fonde na zúrodnenie pôdy
 - 171. Vyhláška federálneho ministerstva paliv a energetiky o základných podmínkach dodávky elektriny
 - 172. Vyhláška federálneho ministerstva paliv a energetiky o základných podmínkach dodávky topných plynů, ropu a gazolinu
- Oznámení o vydání obecně závazných právních předpisů

168

Z Á K O N

Slovenskej národnej rady

zo 16. decembra 1982

o štátnom rozpočte Slovenskej socialistickej republiky

na rok 1983

Slovenská národná rada sa uzniesla na tomto zákone:

„štátny rozpočet republiky“
sa určujú sumou

75 135 075 000 Kčs

§ 1

(1) Celkové príjmy štátneho rozpočtu Slovenskej socialistickej republiky (ďalej len

celkové výdavky štátneho rozpočtu republiky sa určujú sumou

75 135 075 000 Kčs

(príloha č. 1).

(2) V štátnom rozpočte republiky je obsiahnutý

súhrnný finančný vzťah rozpočtov národných výborov k štátnemu rozpočtu republiky [dotácie zo štátného rozpočtu republiky] vo výške 10 764 000 000 Kčs

a účelové subvencie poskytované zo štátného rozpočtu republiky do rozpočtov národných výborov vo výške 8 805 400 000 Kčs [príloha č. 2].

§ 2

Vláda Slovenskej socialistickej republiky alebo na základe jej splnomocnenia minister financií zabezpečí vyjadrenie finančných údajov štátného rozpočtu republiky určených týmto zákonom v cenách platných k 1. januáru 1983; pritom zabezpečí

vyrovnanosť štátného rozpočtu republiky a rozpočtov národných výborov.

§ 3

Vláda Slovenskej socialistickej republiky alebo na základe jej splnomocnenia minister financií môže premietnuť do štátného rozpočtu republiky, ak sa tým nenaruší jeho vyrovnanosť, najmä zmeny štátného plánu rozvoja národného hospodárstva Slovenskej socialistickej republiky, organizačné a cenové zmeny, úpravy ekonomických nástrojov v zahraničnom obchode a upraviť súhrnný finančný vzťah a účelové subvencie národným výborom, ak sa zmenia predpoklady, za ktorých boli tieto vzťahy k štátnemu rozpočtu republiky určené.

§ 4

Tento zákon nadobúda účinnosť 1. januárom 1983.

Šalgovič v. r.

Colotka v. r.

Příloha č. 1 zákona SNR č. 168/1982 Zb.

Celkový přehled
Štátneho rozpočtu Slovenskej socialistickej republiky na rok 1983

P r í j m y	v tis. Kčs
Příjmy zo socialistického hospodárstva	14 752 718
z toho:	
z hospodárstva	12 062 692
z vedy a techniky	91 488
z peňažných a technických služieb	1 293 467
zo spoločenských služieb a činností	1 245 771
z obrany a bezpečnosti	59 300
Dane od obyvateľstva a poplatky	12 480 000
Ostatné príjmy	214 357
Dotácie a subvencie zo štátneho rozpočtu federácie	47 688 000
S p o l u	75 135 075
V ý d a v k y	v tis. Kčs
Hospodárstvo	21 549 802
Veda a technika	1 600 312
Peňažné a technické služby	1 480 047
Spoločenské služby a činnosti pre obyvateľstvo	20 371 004
Obrana a bezpečnosť	1 619 200
Správa	937 310
Súhrnný finančný vzťah a účelové subvencie národným výborom	19 569 400
S p o l u	75 135 075

Příloha č. 2 zákona SNR č. 168/1982 Zb.

**Súhrnný finančný vzťah (dotácie)
a účelové subvencie národným výborom zo štátneho rozpočtu
Slovenskej socialistickej republiky na rok 1983**

Kraj	Dotácie	Účelové subvencie
	v tis. Kčs	
Národný výbor hlavného mesta Slovenskej socialistickej republiky Bratislavy	1 111 100	2 134 000
Západoslovenský krajský národný výbor	2 456 600	2 092 600
Stredoslovenský krajský národný výbor	3 458 800	2 236 800
Východoslovenský krajský národný výbor	3 737 500	2 342 000
Spolu	10 764 000	8 805 400

169

Z A K O N

Slovenskej národnej rady

zo 16. decembra 1982

o rozpočtovom určení výnosu a správe odvodov, dôchodkovej dane
a príspevku na sociálne zabezpečenie

Slovenská národná rada sa uzniesla na tomto zákone:

§ 1

Tento zákon upravuje rozpočtové určenie výnosu a správu odvodov, dôchodkovej dane, príspevku na sociálne zabezpečenie a pokút podľa zákona o odvodoch do štátneho rozpočtu¹⁾ a zákona o dôchodkovej dani.²⁾ s výnimkou výnosu odvodov, dôchodkovej dane, príspevku na sociálne zabezpečenie a pokút, ktorý je príjmom štátneho rozpočtu československej federácie.

§ 2

(1) Výnos odvodu zo zisku, odvodu voľného zostatku zisku, dôchodkovej dane a príspevku na sociálne zabezpečenie

- a) od organizácií so sídlom na území Slovenskej socialistickej republiky riadených ústrednými štátnymi orgánmi je príjmom štátneho rozpočtu Slovenskej socialistickej republiky,
- b) od organizácií riadených národnými výborami je príjmom rozpočtu národného výboru, ktorý ich riadi,
- c) od družstevných, spoločenských a ostatných organizácií je príjmom rozpočtu okresného národného výboru, v územnom obvode ktorého má organizácia sídlo, a ak majú sídlo v územnom obvode Národného výboru hlavného mesta Slovenskej socialistickej republiky Bratislavy, je príjmom rozpočtu tohto národného výboru.

(2) Výnos dodatkových odvodov, s výnimkou dodatkových odvodov na znovurozdelenie prostriedkov,

- a) od rozpočtových a príspevkových organizácií je príjmom štátneho rozpočtu Slovenskej socialistickej republiky,
- b) od ostatných organizácií je príjmom rozpočtu, do ktorého plynú výnosy od týchto organizácií podľa odseku 1 alebo daň zo zisku podľa zákona o poľnohospodárskej dani,³⁾ pokiaľ osobitné predpisy neustanovujú inak.⁴⁾

(3) Výnos pokút uložených daňovníkom podľa zákona o dôchodkovej dani je príjmom rozpočtu, do ktorého plynie výnos dôchodkovej dane od týchto daňovníkov.

§ 3

(1) Správu odvodov, dôchodkovej dane, príspevku na sociálne zabezpečenie a pokút, výnos ktorých je príjmom

- a) rozpočtov krajských národných výborov a Národného výboru hlavného mesta Slovenskej socialistickej republiky Bratislavy, vykonávajú tieto národné výbory,
- b) rozpočtov ostatných národných výborov, vykonávajú okresné národné výbory.

(2) Správu dôchodkovej dane a pokút od daňovníkov so sídlom v cudzine, ak je zdroj ich príjmov na území Slovenskej socialistickej republiky, vykonáva Mestská finančná správa v Bratislave.

1) Zákon č. 161/1982 Zb. o odvodoch do štátneho rozpočtu.

2) Zákon č. 164/1982 Zb. o dôchodkovej dani.

3) Zákon Slovenskej národnej rady č. 134/1974 Zb. o rozpočtovom určení výnosu a správe poľnohospodárskej dane a o niektorých zmenách zákona č. 143/1961 Zb. o domovej dani.

4) Napr. nariadenie vlády Slovenskej socialistickej republiky č. 68/1982 Zb. o postihu za prekročenie záväzných limitov odberu niektorých druhov ropných výrobkov v rozpočtových a príspevkových organizáciách a o rozpočtovom určení výnosu dodatkového odvodu za prekročenie záväzných limitov odberu niektorých druhov ropných výrobkov.

§ 4

Zrušuje sa zákon Slovenskej národnej rady č. 122/1971 Zb. o rozpočtovom určení výnosu odvodov, dôchodkovej dane a príspevku na sociálne zabezpečenie a o ich správe v znení zákona Slovenskej národnej rady č. 90/1977 Zb. o štátnom rozpočte Slovenskej socialistickej republiky na rok 1978 a

zákona Slovenskej národnej rady č. 185/1980 Zb. o štátnom rozpočte Slovenskej socialistickej republiky na rok 1981.

§ 5

Tento zákon nadobúda účinnosť 1. januárom 1983.

Šalgovič v. r.

Colotka v. r.

170

Z Á K O N

Slovenskej národnej rady

zo 16. decembra 1982,

ktorým sa mení a dopĺňa zákon Slovenskej národnej rady č. 179/1969 Zb.
o štátnom fonde na zúrodnenie pôdy

Slovenská národná rada sa uznesla na tomto zákone:

Čl. I

Zákon Slovenskej národnej rady č. 179/1969 Zb. o štátnom fonde na zúrodnenie pôdy sa mení a dopĺňa takto:

1. § 2 znie:

„§ 2

Prijmami Fondu sú:

- a) odvody za odňatie poľnohospodárskej pôdy poľnohospodárskej výrobe podľa predpisov o ochrane poľnohospodárskeho pôdneho fondu,¹⁾
 - b) dotácie zo štátneho rozpočtu Slovenskej socialistickej republiky (ďalej len „štátny rozpočet“).“
2. § 5 ods. 1 a 2 znejú:
- „[1] Z Fondu sa môžu poskytovať subvencie alebo pôžičky na
- a) výstavbu, rekonštrukciu, modernizáciu, údržbu a prevádzku odvodnení a závlah poľnohospodárskych pozemkov a na nevyhnutné investície umožňujúce plné využitie týchto zariadení,
 - b) úpravu vodných tokov, s výnimkou tokov vodohospodársky významných,²⁾
 - c) zriaďovanie malých vodných nádrží ako zdrojov vody pre závlahy,

- d) výstavbu a obnovu rybníkov,
- e) výstavbu hnojísk, močovkových nádrží, silážnych jám a kompostární,
- f) zriaďovanie pasienkových hospodárstiev,
- g) výstavbu a úpravy spevnených poľných ciest,
- h) zakladanie ovocných sádov, viníc a chmeľníc,
- i) čistenie rybníkov vykonané v súvislosti s riešením vodného režimu,
- k) hospodársko-technické úpravy pozemkov,³⁾
 - 1) ďalšie zúrodňovacie práce, a to
 1. rekultivácie nevyužívanej pôdy,
 2. rekultivácie lúk a pasienkov,
 3. rekultivácie a zúrodňovanie piesočnatých a ťažkých pôd,
 4. rekultivácie a zvyšovanie úrodnosti ornej pôdy,
 5. protierózne opatrenia, terasovanie svahov a technické úpravy pôdy (rekultivácie starých jám, odstraňovanie krovia, kríkov, náletov, kameňov a terénnych nerovností),
 6. melioračné vápnenie,
 7. navázanie vhodných prírodných alebo odpadových látok na pozemky pre trvalé zlepšenie pôdnej štruktúry a zvýšenie úrodnosti.

[2] Prostriedky z Fondu sa neposkytujú na rekultivácie pozemkov vykonávané investormi podľa predpisov o ochrane poľnohospodárskeho pôdneho fondu.⁴⁾“

¹⁾ § 16 zákona č. 53/1966 Zb. o ochrane poľnohospodárskeho pôdneho fondu v znení zákona č. 75/1976 Zb. [úplné znenie č. 124/1976 Zb.].

Nariadenie vlády ČSSR č. 103/1976 Zb. o sadzbách odvodov za odňatie poľnohospodárskej pôdy poľnohospodárskej výrobe.

²⁾ § 32 zákona č. 138/1973 Zb. o vodách (vodný zákon).

³⁾ Vládne nariadenie č. 47/1955 Zb. o opatreniach v odbore hospodársko-technických úprav pozemkov.

⁴⁾ Zákon č. 53/1966 Zb. o ochrane poľnohospodárskeho pôdneho fondu, v znení zákona č. 75/1976 Zb. [úplné znenie č. 124/1976 Zb.].

3. V § 7 v druhé větě se vypuštějí slova „hospodářiace na půdě“.

Čl. II

4. V § 9 v první větě se vypuštějí slova „Slovenské socialistické republiky (dále jen „státní rozpočet“).“

Tento zákon nadobude účinnost 1. januárom 1983.

Salgovič v. r.

Colotka v. r.

171

VYHLÁŠKA

federálního ministerstva paliv a energetiky

ze dne 15. prosince 1982

o základních podmínkách dodávky elektřiny

Federální ministerstvo paliv a energetiky v dohodě se zúčastněnými ústředními orgány a Státní arbitráží Československé socialistické republiky stanoví podle § 392 odst. 1 hospodářského zákoníku č. 109/1964 Sb., ve znění vyhlášeném pod č. 37/1971 Sb., a ve znění zákona č. 165/1982 Sb., kterým se mění a doplňuje hospodářský zákoník a podle § 18 zákona č. 79/1957 Sb., o výrobě, rozvodu a spotřebě elektřiny (elektrizační zákon):

ČÁST PRVNÍ

OBECNÁ USTANOVENÍ

§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška upravuje dodávky elektřiny mezi socialistickými organizacemi; nevztahuje se na dodávky pro vývoz a z dovozu. Na dodávky elektřiny z malých vodních elektráren se tato vyhláška vztahuje, pokud zvláštní předpis nestanoví něco jiného.

§ 2

Dodací a technické podmínky

(1) Dodávka je splněna přechodem elektřiny ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele.

(2) U odběru elektrické práce ze zařízení pro veřejný rozvod je ve smluvním období přípustná tolerance $+1\%$ a -5% smluvní hodnoty. U dodávek elektrické práce ze závodních zdrojů elektřiny (dále jen „závodní elektrárna“) do zařízení pro veřejný rozvod je ve smluvním období přípustná tolerance $+3\%$ a -2% smluvní hodnoty, pokud odběratel nedohodne s dodavatelem ve smlouvě jinou toleranci.

(3) U kmitočtu je přípustná tolerance $\pm 1\%$ od hodnoty stanovené pro provoz propojených elektrizačních soustav v rámci Centrální dispečerské organizace států RVHP; může se měřit v kterémkoliv místě odběrního zařízení.

(4) U napětí elektřiny je přípustná tolerance podle technické normy.¹⁾ Dodavatel není povinen dodržet přípustnou toleranci napětí v době, kdy odběratel

- a) odebírá elektřinu s účinnkem nižším než 0,95, nebo
- b) nedodrží ve smlouvě dohodnutou hodnotu účinnku a nebo
- c) překračuje sjednané technické maximum kW.

(5) Odběratel je povinen provést na svém zařízení připojeném na zařízení pro veřejný rozvod takové úpravy, aby vlivem zpětného působení tohoto zařízení na síť energetiky (zkreslení sinusového průběhu napětí a proudu, nesouměrnou záteži a kolísání napětí) neovlivňoval neúměrně

- a) kvalitu dodávky elektřiny ostatními odběrateli;
- b) činnost hromadného dálkového ovládání (HDO).²⁾

(6) Odběratel je povinen provést opatření, aby odebíral elektřinu ze zařízení pro veřejný rozvod trvale s hodnotou účinnku ($\cos \phi$) 0,95 až 1, pokud ve smlouvě nebylo dohodnuto jinak. Dodavatel se může kdykoliv měřením přesvědčit o dodržení předepsaného účinnku.

(7) Organizace provozující závodní elektrárnu je povinna dodávat do zařízení pro veřejný rozvod v denní době elektřinu trvale s hodnotou účinnku ($\cos \phi$) 0,9, neurčí-li podle místních síťových podmínek příslušný energetický podnik jinak.

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

(9) Odběratel nesmí používat elektrické akumulární spotřebiče pro vytápění a ohřev užitkové vody bez blokování odběru v době od 6 do 22

¹⁾ ČSN 34 0035 Povolené odchylky napětí elektrizačních soustav na střídavý proud.

²⁾ ČSN 33 4570 Elektrotechnické předpisy. Hromadné dálkové ovládání.

hodin středoevropského času, pokud dodavatel neurčí jinak. Odběratel nesmí tyto spotřebiče připojovat bez souhlasu dodavatele.³⁾

[10] Odběratel nesmí používat přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění kromě technologických a pro ohřev užitkové vody v pracovní dny v době od 7 do 11 hodin a od 17 do 21 hodin.

[11] Odběratel odpovídá za řádný stav odběrného elektrického zařízení a za dodržení právních předpisů a technických norem, zejména bezpečnostních, týkajících se těchto zařízení. Tím nejsou dotčena práva a povinnosti odběratele jako uživatele nemovitosti nebo její části a jejího vlastníka, popřípadě správce, vyplývající z práva užívání nemovitosti nebo její části.

[12] Jak odběratel, tak organizace provozující závodní elektrárnu nesmí bez souhlasu přenášet elektřinu podružně připojeným odběratelům, tento souhlas dá energetický podnik jen v případech, kdy jejich připojení na veřejný rozvod by bylo nevhodné. Podružně připojený odběratel je povinen zachovávat všechny předpisy a opatření, týkající se odběru a hospodaření elektřinou.

§ 3

Rízení odběru a spotřeby

[1] Federální ministerstvo paliv a energetiky může podle vývoje palivo-energetické situace stanovit na některé období pro řízení odběru a spotřeby elektřiny v nezbytném rozsahu rozšířit pásma energetických špiček⁴⁾ pro pracovní dny tak, aby plně pokrývala doby maximálního zatížení elektrizační soustavy Československé socialistické republiky.

[2] Všichni odběratelé a organizace provozující závodní elektrárnu jsou povinni sledovat pravidelná hlášení o situaci v dodávce elektřiny v hromadných sdělovacích prostředcích a řídit se podle nich.

[3] 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.

³⁾ Používání elektřiny pro vytápění a ohřev užitkové vody se řídí směrnicí federálního ministerstva paliv a energetiky č. 22/1977 o projektování, zřizování a provozování elektrického vytápění a přípravě teplé užitkové vody; doplněnou směrnicí č. 24/1981, prováděcími pokyny k nim a směrnicí federálního ministerstva paliv a energetiky č. 15/1980 o racionálnímu využívání tepelné energie při vytápění a dodávce teplé užitkové vody pro bytový fond, vybavenost, administrativní a provozní účely.

⁴⁾ Jde o opatření, která nemění podmínky ceníku.

⁵⁾ Vyhláška Státní plánovací komise a Státní arbitráže Československé socialistické republiky č. 48/1980 Sb., o hmotném bilancování a projednávání dodavatelsko-odběratelských vztahů v plánovacím procesu.

ČÁST DRUHÁ

DODÁVKY ELEKTŘINY ZE ZAŘÍZENÍ PRO VEŘEJNÝ ROZVOD

§ 4

Rozdělení odběratelů

[1] Organizace odebírají elektřinu ze zařízení pro veřejný rozvod jako velkoodběratelé, střední odběratelé nebo maloodběratelé.

[2] Velkoodběratelé jsou odběratelé elektřiny, kteří jsou připojeni na přípojnice generátorového napětí, nebo na síť velmi vysokého napětí, nebo vysokého napětí s jedním nebo více transformátory (nezapočítávají se záložní transformátory) o celkovém příkonu nad 250 kVA.

[3] Střední odběratelé jsou odběratelé elektřiny, kteří jsou připojeni na síť vysokého napětí s jedním nebo více transformátory (nezapočítávají se záložní transformátory) do celkového příkonu 250 kVA včetně.

[4] Maloodběratelé jsou odběratelé elektřiny, kteří jsou připojeni na síť nízkého napětí nebo samostatným vývodem nízkého napětí z transformátoru.

[5] 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. Pro účely fakturace platí o odběrném místě ustanovení ceníku.

[6] U elektrické trakce ČSD a městské hromadné dopravy se za jedno odběrné místo považuje odběr elektřiny všech napájecích stanic jedné správy dráhy nebo městského dopravního podniku od jednoho dodavatele (krajského energetického podniku). Pro účely fakturace se za odběrné místo považuje odběr jedné napájecí stanice.

Hospodářské smlouvy

§ 5

[1] V návaznosti na výsledek projednání dodavatelsko-odběratelských vztahů podle zvláštních předpisů⁵⁾ a v termínech stanovených pro rozpis prováděcího státního plánu jsou povinni:

a) všichni velkoodběratelé, jejichž nadřízená ministerstva jsou držitelé 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 velkoodběratelé projednat s dodavatelem výši ročního fondu elektřiny a v dohodě s ním provést jeho rozdělení na jednotlivá čtvrtletí,

c) střední odběratelé projednat s dodavatelem výši ročního fondu elektřiny a v dohodě s ním provést jeho rozdělení na jednotlivá čtvrtletí.

[2] Maloodběratelé své požadavky na odběr elektřiny nepředkládají.

§ 6

[1] Po splnění podmínek stanovených pro připojení odběrných elektrických zařízení k zařízení pro veřejný rozvod elektřiny⁶⁾ oznámí nový odběratel dodavateli dokončení montážních prací a současně předloží přihlášku k odběru elektřiny. Před připojením předloží zprávu o provedené výchozí revizí.⁷⁾ Přihláška k odběru elektřiny musí být u maloodběratelů opatřena potvrzením oprávněné organizace o odborném provedení montáže odběrných elektrických zařízení.⁸⁾

[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

1. při změně jmenovitého příkonu transformátoru,
2. při rekonstrukci odběrného elektrického zařízení,
3. při zvýšení odběru nad hodnotu sjednaného maximálního příkonu (technického maxima) uvedeného v přihlášce k odběru elektřiny,
4. při změně sazby, kterou provádí dodavatel zásadně k 1. lednu následujícího roku na období nejméně jednoho roku,

b) maloodběratelé

1. při požadovaném zvýšení přípojné hodnoty o 5 kW a více (přípojnou hodnotou se rozumí součet výkonů všech elektrických spotřebičů podle údajů na jejich štítku nebo na světelných zdrojích),
2. při změně sazby, kterou provádí dodavatel zásadně od počátku odečtového období na dobu nejméně jednoho roku.

[4] Přejímá-li nový odběratel objekty, v nichž je elektrické zařízení připojeno k zařízení pro veřejný rozvod elektřiny, je povinen nejpozději 30 dnů před započatím odběru předložit dodavateli novou přihlášku k odběru elektřiny a do 3 dnů od převzetí objektů oznámit stav měřicího zařízení [§ 10 odst. 1] 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. Pravidla odběru elektřiny maloodběratelem jsou stanovena v § 8.

§ 7

[1] Hospodářské smlouvy na odběr elektřiny s velkoodběrateli a středními odběrateli se uzavírají pro každé odběrné místo zvlášť. Náležitosti potřebné pro vznik smlouvy jsou:

- a) potvrzená přihláška k odběru elektřiny,
- b) technické a dodací podmínky, které se sjednávají zpravidla na dobu neurčitou,
- c) odběrový diagram, ve kterém se sjednává zejména předinět a čas předinět.

[2] Velkoodběratelé a střední odběratelé jsou povinni nejpozději 30 dnů před započatím odběru předložit dodavateli návrh technických a dodacích podmínek na lískopisu, 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 do 10 dnů před začátkem při-

⁶⁾ Vyhláška ministerstva energetiky č. 10/1958 Ú. l., (D. v.), o jednotných podmínkách pro připojování odběrných elektrických zařízení k zařízením pro veřejný rozvod elektřiny (připojovací podmínky) a směrnice federálního ministerstva paliv a energetiky č. 22/1977, doplněná směrnici č. 24/1981.

⁷⁾ ČSN 34 3800 Revize elektrických zařízení a hromosvodů.

⁸⁾ Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice.

Vyhláška Slovenského úřadu bezpečnosti práce a Slovenského báňského úřadu č. 51/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice.

Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 20/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti.

Vyhláška Slovenského úřadu bezpečnosti práce a Slovenského báňského úřadu č. 25/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti.

slušného 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. V odběrovém diagramu s velkoodběrateli se sjednávají tyto závazné hodnoty:

- a) smluvní množství elektrické práce na příslušné čtvrtletí a jeho rozpis na jednotlivé měsíce,
- b) hodinový průběh smluvního výkonu nebo smluvní hodinový výkon v dopolední a odpolední směně pracovních dnů,
- c) měsíční smluvní 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.

[5] Předmětem hospodářských smluv uzavíraných se středními odběrateli, s nimiž je sjednáno technické maximum 150 kW a větší, je množství elektrické práce a výše elektrického výkonu ve smluvním období, které je u elektrické práce čtvrtletní a u elektrického výkonu měsíční. V odběrovém diagramu se s těmito středními odběrateli sjednávají tyto závazné hodnoty:

- a) smluvní množství elektrické práce na příslušné čtvrtletí,
- b) smluvní hodinový výkon v dopolední a odpolední směně pracovních dnů,
- c) měsíční smluvní 1/4 hod. výkon kW (maximum).

[6] Předmětem hospodářských smluv uzavíraných se středními odběrateli, s nimiž je sjednáno technické maximum menší než 150 kW, je množství elektrické práce v ročním smluvním období. Nedílnou součástí smlouvy s těmito středními odběrateli je protokol se jmenovitým seznamem elektrických spotřebičů, které nesmí být provozovány v pracovní dny v době od 7 do 11 hodin a od 17 do 21 hodin.

[7] Ve zcela mimořádných a odůvodněných případech mohou odběratelé neprodleně na základě přesunového listu požádat dodavatele o úpravu smluvního množství elektrické práce, nejpozději však

- a) velkoodběratelé a střední odběratelé se sjednaným technickým maximum 150 kW a větším 10 dnů před koncem smluvního období,
- b) střední odběratelé se sjednaným technickým maximum menším než 150 kW 20 dnů před koncem smluvního období.

§ 8

[1] Maloodběratelé mohou odebírat elektřinu do výše stanoveného ročního limitu spotřeby.

[2] Základem pro stanovení ročního limitu spotřeby elektřiny maloodběratele je skutečný odběr v předchozím kalendářním roce, nejvýše však limit spotřeby stanovený pro tento předchozí rok.

[3] Federální ministerstvo paliv a energetiky oznámí ústředním orgánům maloodběratelů a vyhlásí vždy pro následující kalendářní rok v hromadných sdělovacích prostředcích usměrňující hranici pro stanovení ročního limitu spotřeby (§ 3 odst. 2).

[4] Limit spotřeby se stanovuje pro každé odběrné místo maloodběratele, i když je odběr měřen několika elektroměry. Odběr elektřiny v pásmech nízkého zatížení a samostatně měřený, se do limitu nepočítá.

[5] Povinnost stanovení ročního limitu spotřeby se nevztahuje na maloodběratele, jejichž odběr v odběrném místě

- a) nepřesahuje 1200 kWh nebo
- b) uskutečňuje se ve společně užívaných prostorách a zařízeních obytných domů nebo
- c) je následně účtován občanům nebo
- d) je určen pro provoz zdravotnických zařízení,⁹⁾ zařízení sociální péče,¹⁰⁾ mateřských škol, ubytoven, internátů, studentských kolejí, rekreačních zařízení a pionýrských táborů nebo
- e) je určen výhradně pro zařízení v automatickém provozu bez trvalé obsluhy.

[6] V případě, že maloodběratel v průběhu předchozího roku nebo v průběhu běžného roku

- a) předložil přihlášku k odběru elektřiny (§ 6 odst. 1, 3 a 4) nebo
- b) zvýšil nebo snížil odběr elektřiny v důsledku zvýšeného nebo sníženého využití svého účelového zařízení, stanoví se limit výpočtem z instalovaného příkonu jednotlivých využíva-

⁹⁾ § 34 až 36 zákona č. 20/1968 Sb., o péči o zdraví lidu.

¹⁰⁾ § 37 zákona ČNR č. 129/1975 Sb., o působnosti orgánů České socialistické republiky v sociálním zabezpečení. § 37 zákona SNR č. 132/1975 Sb., o působnosti orgánů Slovenské socialistické republiky v sociálním zabezpečení.

ných spotřebičů a předpokládané nejnutnější doby jejich využití.

(7) Limit spotřeby podle odstavců 2 a 3 nebo podle odstavce 6 stanoví maloodběratel na předepsaném tiskopise. Limit spotřeby musí být stanoven do 1 měsíce od počátku běžného roku nebo změny v odběrových poměrech, k nimž došlo v průběhu běžného roku, a potvrzen nadřízeným orgánem maloodběratele.¹¹⁾

(8) V každém odběrném místě musí být pro potřeby kontroly k dispozici písemný doklad o výši stanoveného ročního limitu spotřeby elektřiny.

§ 9

Ukončení odběru

(1) Ukončení odběru je povinen každý odběratel oznámit písemně dodavateli nejpozději 30 dnů předem a umožnit dodavateli provedení posledního odečtu, odebrání měřicích zařízení (§ 10 odst. 1), popřípadě provedení dalších opatření souvisejících s ukončením odběru.

(2) Neoznámí-li odběratel ukončení odběru nebo nemožnost dodavateli provedení posledního odečtu, je povinen uhradit odebranou elektřinu včetně úplaty za užívání měřicích zařízení (§ 10 odst. 1), transformátorů apod. až do podání přihlášky k odběru novým odběratelem nebo odebrání měřicích zařízení.

Měření a odečty

§ 10

(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 odběratel za úplatu namontuje a zapojí. Umístění a druh měřicího zařízení, jakož i způsob měření určí dodavatel. Dodavatel může v případě potřeby vyměnit na svůj náklad své měřicí zařízení namontované u odběratele.

(2) Odběratel je povinen v dohodnutém termínu upravit své odběrné zařízení v místě měření odběru elektřiny podle pokynu dodavatele, pokud to vyžaduje prohloubení jednotného řízení odběru a spotřeby elektřiny.

(3) Odběratel je povinen pečovat, aby nedošlo k poškození nebo odcizení měřicích zařízení, sledovat jejich řádný chod a veškeré závady v měření nejpozději do 3 dnů po zjištění ohlásit písemně dodavateli.

(4) Odběratelé mohou pro vlastní potřebu (pro jednotlivé provozy závodu) a na svůj náklad namontovat vlastní kontrolní a podružné elektroměry zapojené za hlavním elektroměrem dodavatele a zřetelně označené. 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, nebo využívat impulzy a ovládací zařízení měřicích souprav dodavatele, je možné jen se souhlasem dodavatele. Toto připojení provádí dodavatel na náklad odběratele.

§ 11

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

(2) Dodavatel je povinen vyměnit měřicí zařízení a provést jeho zkoušku do 30 dnů po obdržení žádosti odběratele. Zkouška se provede podle technických norem.¹²⁾

a) zjistí-li se, že údaj zkoušeného měřicího zařízení se neodchyluje od skutečné hodnoty více, než připouští technická norma,¹²⁾ hraď odběratel veškeré náklady spojené s jeho výměnou a přezkoušením,

b) zjistí-li se, že měřicí zařízení udává hodnotu, která se odchyluje od skutečné hodnoty více než připouští technická norma,¹²⁾ uhradí zvýhodněná organizace částku odpovídající chybě v údajích, a to ode dne, kdy závada vznikla a nelze-li ji zjistit, ode dne předcházejícího odečtu. Náklady spojené s výměnou a přezkoušením měřicího zařízení hraď v tomto případě dodavatel.

(3) Nelze-li přesně zjistit spotřebu činné (wattové) elektřiny nebo hodnoty odběru potřebné pro výpočet účinníku za dobu závady na měřicím zařízení, stanoví dodavatel potřebné hodnoty podle rozsahu a druhu poruchy:

a) u velkoodběratelů a středních odběratelů na základě

1. údajů srovnatelného uceleného období v průběhu smluvního období, kdy byly údaje správně měřeny,

2. fakturačních hodnot z minulého srovnatelného období, kdy byly údaje správně měřeny,

¹¹⁾ Nadřízeným orgánem maloodběratele se rozumí ten orgán nebo organizace, která ve smyslu stanov, statutu nebo organizačního řádu řídí maloodběratele.

¹²⁾ PNÚ 2210.2 Elektroměry. Metody zkoušení pro úřední ověřování.

3. sjednaných hodnot na příslušné smluvní období;

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

(4) U nových odběrů nebo při změně odběrových poměrů, může dodavatel stanovit 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 a noční spotřeba, stanoví se celá spotřeba od posledního odečtu až do odstranění poruchy v poměru denní a noční spotřeby za období, v němž měřicí zařízení správně fungovalo.

§ 12

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

a) u velkoodběratelů a středních odběratelů se sjednaným technickým maximem 150 kW a větším měsíčně v pravidelných měsíčních intervalech,

b) u středních odběratelů se sjednaným technickým maximem menším než 150 kW v pravidelných měsíčních intervalech, pokud ve smlouvě nebylo dohodnuto jinak,

c) u maloodběratelů nejdéle v dvanáctiměsíčních intervalech.

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

a) velkoodběratelé a střední odběratelé, se sjednaným technickým maximem 150 kW a větším, u kterých je odebíraný výkon předměřem smlouvy a měří se pouze ukazatelem $\frac{1}{4}$ hod. kW maxima, jsou povinni provádět směnové odečty odběru a spotřeby elektřiny v pracovní dny v 8, 14 a 22 hodin, dále provádět v hodinách, kdy jsou uplatněna závazná opatření sloužící k usmírnění odběru a spotřeby elektřiny, hodinové odečty a vést o tom i písemný záznam. Součástí těchto směnových odečtů je i záznam o dosaženém $\frac{1}{4}$ hod. kW maximu. Výjimky z povinnosti provádět směnové a hodinové odečty povoluje podle druhu odběru dodavatel.

b) velkoodběratelé a střední odběratelé, se sjednaným technickým maximem 150 kW a větším, u kterých se odebíraný výkon měří pouze ukazatelem $\frac{1}{4}$ hod. kW maxima a kteří jsou zařazeni v regulačním plánu, jsou povinni, pokud byl vyhlášen některý ze stupňů jednotného regulačního plánu, určující jím do držení nebo snížení spotřeby elektřiny, provádět hodinové odečty elektřiny a vést o tom i písemný záznam,

c) velkoodběratelé a střední odběratelé, kteří jsou povinni provádět odečty elektroměrů podle písmen a) a b), jsou povinni předkládat dodavateli písemné záznamy o těchto odečtech za předchozí ukončené měsíce při sjednávání odběrových diagramů podle § 7 odst. 3.

(3) Velkoodběratelé a střední odběratelé se sjednaným technickým maximem 150 kW a větším 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 v prosinci. Tito odběratelé 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) Maloodběratelé jsou povinni provádět v každém odběrném místě pravidelné měsíční odečty odběru elektřiny vždy poslední pracovní den v měsíci a vést o tom písemný záznam na předepsaném tiskopise; to se nevztahuje na odběry uvedené v § 8 odst. 5 písm. b) a e).

Omezení a přerušování dodávky

§ 13

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,

h) zabraňuje-li nebo neumožňuje-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) nesplní-li odběratel v dohodnutém termínu příkaz dodavatele k odstranění závad v odběrném elektrickém zařízení, které může způsobit nadměrné ztráty při spotřebě elektřiny, mimořádný pokles nebo kolísání napětí u jiných odběratelů, nebo případně neodstraní-li rušení telekomunikačního zařízení energetiky, hromadného dálkového ovládání, rušení rozhlasu, televize nebo jiných telekomunikačních zařízení,
- k) přenechá-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, výjimečné 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.

§ 14

(1) Omezení nebo přerušení dodávky elektřiny podle § 13 kromě případů uvedených v písmenech c), d), e), f) a n) je dodavatel povinen oznámit všem velkoodběratelům písemně, popřípadě jiným, vzájemně dohodnutým způsobem. Středním odběratelům je dodavatel povinen oznámit 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 § 13 písm. a), je dodavatel povinen oznámit alespoň 10 dní předem velkoodběratelům a těm středním odběratelům, s kterými se o tom dohodl.

(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, vyzoomí ho 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.

§ 15

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 měřicí 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 měřicí zařízení, jeho účel nebo podnikové plomby, nebo neohlásí-li nahodilé poškození do 3 dnů po jeho zjištění,
- e) zvýší-li maloodběratel přípojnou hodnotu svého odběrného zařízení o 5 kW a více bez souhlasu dodavatele [§ 6 odst. 3 písm. b)],
- f) odebírá-li maloodběratel elektřinu v odběrném místě bez stanovení limitu spotřeby, ačkoliv se na něho tato povinnost vztahuje.

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

- a) u odběratelů elektřiny nízkého napětí štičkové výkony všech zjištěných spotřebičů neověřených, nesprávně měřených nebo neoprávněně použitých, vynásobené dobou využití, odpovídající zjištěným skutečnostem,
- b) u odběratelů elektřiny vysokého nebo velmi vysokého napětí štičkové 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,
- c) u velkoodběratelů a středních odběratelů sjednané technické maximum.

(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 odečtové 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) Úhrmná částka vyúčtovaná za neoprávněný odběr nesprávně měřený, se sníží o částky zaplacené za dobu neoprávněného odběru.

(6) K částce vypočtené podle odstavců 3 a 5 se připočtou náklady spojené se zjišťováním neoprávněného odběru.

§ 16

Majetkové sankce

(1) Za nedodání, neodebrání nebo překročení smlouveného množství elektrické práce se stanoví penále, a to u velkoodběratelů a středních odběratelů se sjednaným tech. maximem 150 kW a větším čtvrtletně, a u ostatních středních odběratelů ročně takto:

- a) nedodá-li dodavatel smlouvené množství pro jednotlivá odběrná místa je povinen zaplatit odběrateli penále ve výši 0,50 Kčs za každou nedodanou kWh,
- b) neodebere-li odběratel smlouvené množství pro jednotlivá odběrná místa, je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 0,50 Kčs za každou neodebranou kWh,
- c) překročí-li odběratel smlouvené množství pro jednotlivá odběrná místa, je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 2 Kčs za každou překročenou kWh.

(2) Za nedodání nebo překročení smlouveného elektrického výkonu stanoví se penále měsíčně takto:

- a) nedodá-li dodavatel elektrický výkon v kW smlouveným 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 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 $\frac{1}{4}$ hod. kW maxima smlouvený měsíční čtvrt hodinový výkon v kW ve stanovených pásmech energetických špiček, popřípadě v době mimošpičkové, pokud byl vyhlášen některý ze stupňů jednotného regulačního plánu, určující dodržení nebo 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 u něhož se průběh odebraného elektrického výkonu zjišťuje pravidelným odečítáním příslušného elektroměru, sjednaný odběrový diagram ve stanovených pásmech energetických špiček, popřípadě i v době mimošpič-

kové, nebo jej nesnížil, pokud byl vyhlášen některý ze stupňů jednotného regulačního plánu, určující dodržení nebo snížení spotřeby elektřiny, je povinen zaplatit dodavateli penále, a to ve výši

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

- d) zjistí-li dodavatel, orgán Státní energetické inspekce nebo kontrolní orgán federálního ministerstva paliv a energetiky při kontrole, že odběratel, se kterým byl sjednán smluvní hodinový výkon a jehož odběr je měřen pouze ukazatelem $\frac{1}{4}$ hod. kW maxima, překročil ve stanovených pásmech energetických špiček, popřípadě i v době mimošpičkové smlouvený hodinový výkon nebo jej nesnížil v době vyhlášení regulačních stupňů nebo jiných závazných opatření určujících mu dodržení nebo snížení spotřeby elektřiny, je povinen zaplatit dodavateli za každý zjištěný případ překročení penále ve výši
 - 5 Kčs za každý kW při překročení do 5 % smlouvené hodnoty,
 - 10 Kčs za každý kW při překročení do 10 % smlouvené hodnoty,
 - 20 Kčs za každý kW při překročení přes 10 % smlouvené hodnoty.

(3) Za překročení stanoveného limitu spotřeby (§ 8 odst. 7) je maloodběratel povinen do 30 dnů po skončení roku sám vypočítat a zaplatit penále ve výši 4 Kčs za každou překročenou kWh, toto penále se při prodloužení s jeho zaplacením zvyšuje o 0,1 % za každý den prodloužení.

(4) Za nedodržení kmitočtu a napětí se stanoví penále takto: dodává-li dodavatel elektřinu souvisle po dobu delší než 15 minut při kmitočtu či napětí nižším nebo vyšším, než bylo dohodnuto, nebo dodává-li elektřinu současně při nižším nebo vyšším kmitočtu a napětí, je povinen zaplatit penále odběrateli ve výši 0,50 Kčs za každou kWh, dodanou při vyšším nebo nižším kmitočtu či napětí. Toto penále se platí jenom v tom případě, může-li se dodržování kmitočtu a napětí zjišťovat úředně ověřenými přístroji s grafickým zaznamenáváním.

(5) Organizace, která nedodržela lhůtu stanovenou v § 5 odst. 1, § 10 odst. 3, § 11 odst. 2, § 12 odst. 3, je povinna zaplatit oprávněné organizaci penále ve výši 100 Kčs za každý den prodloužení, nejvýše však 2500 Kčs za každý případ.

(6) Za neoprávněný odběr podle § 15 odst. 1 písm. a), b) a f) je odběratel povinen zaplatit dodavateli penále ve výši desetinásobku ceny neoprávněně odebrané elektřiny, stanovené podle příslušné ceníkové sazby.

(7) Odběratel je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 2500 Kčs

- a) za neoprávněný odběr podle § 15 odst. 1 písm. c), d) a e),
- b) za odebrání elektřiny pro spotřebiče, jejichž používání nebo připojování je touto vyhláškou (§ 2 odst. 9, 10 a § 7 odst. 6) nebo zvláštními předpisy¹³⁾ zakázáno nebo časově omezeno,
- c) za překročení technického maxima sjednaného v hospodářské smlouvě ve ¼ hod. intervalu v kteroukoliv dobu, jestliže se elektrický výkon měří pouze ukazatelem ¼ hod. kW maxima,
- d) za neohlášení poruchy na kompenzačním zařízení pro vykompenzování jalového příkonu transformátoru,
- e) za neumožnění přístupu k měřicím přístrojům a k odběrnému elektrickému zařízení [§ 13 písm. h)],
- f) za neupravení odběrného zařízení v dohodnutém termínu [§ 2 odst. 5, § 10 odst. 2, § 13 písm. j)],
- g) za nedodržení povinnosti podle § 12 odst. 2 písm. a) a b) a odst. 4,

a to za každý zjištěný případ a v případě uvedeném pod písmenem b) za každý zjištěný spotřebič.

(8) Za nedodržení povinnosti podle § 2 odst. 8 při zhoršení účinníku proti stanovené neutrální hodnotě je odběratel povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 0,50 Kčs za každou odebranou kVArh, nejméně však 2000 Kčs měsíčně. Při měření na sekundární straně transformátoru se do výpočtu účinníku započítávají i jalové ztráty transformátoru naprázdno.

(9) Za překročení technického maxima sjednaného v hospodářské smlouvě je odběratel, u něhož se odběr elektřiny měří zařízením s grafickou registrací, povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 10 Kčs za každý překročený kW ve čtvrt hodinovém intervalu, nejméně však 1000 Kčs.

(10) Lhůta pro uplatnění práva na zaplacení penále podle odstavce 3 činí 2 roky.

§ 17

Fakturování a placení

(1) Fakturování a placení upravují zvláštní předpisy.¹⁴⁾

(2) Všechny platby za dodávky elektřiny se provádějí na základě příkazů dodavatelů (inkasní způsob).¹⁵⁾

ČÁST TŘETÍ

DODÁVKY ELEKTŘINY DO ZAŘÍZENÍ PRO VEŘEJNÝ ROZVOD

Hospodářské smlouvy

§ 18

(1) Po splnění všech podmínek, stanovených energetickým podnikem pro připojení závodní elektrárny k zařízení pro veřejný rozvod,¹⁶⁾ 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.⁷⁾

(2) Nejpozději 90 dnů před začátkem ročního období je organizace provozující závodní elektrárnu povinna po předchozím projednání předložit příslušnému energetickému podniku

- 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 návaznosti na projednání dodavatelско-odběratelských vztahů podle zvláštních předpisů⁵⁾ a v termínech stanovených 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

¹³⁾ Např. vyhláška ministerstva energetiky č. 10/1958 Ú. l., (Ú. v.).

¹⁴⁾ § 14 a 15 vyhlášky federálního ministerstva financí č. 154/1975 Sb., o fakturování a placení dodávek neinvestiční povahy.

¹⁵⁾ § 24 odst. 1 písm. c) vyhlášky předsedy Státní banky Československé č. 10/1978 Sb., o platebním styku a účtování na účtech organizací.

¹⁶⁾ Zákon č. 79/1957 Sb., o výrobě, rozvodu a spotřebě elektřiny (elektrizační zákon).

Vyhláška ministerstva energetiky č. 9/1958 Ú. l., (Ú. v.), kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 79/1957 Sb.

závodní elektrárny provést rozdělení na jednotlivá čtvrtletí.

[4] Hodnoty podle odstavců 2 a 3 jsou závazným podkladem pro uzavření hospodářské smlouvy podle § 19.

[5] Výrobu elektřiny v závodních elektrárnách řídí prostřednictvím dispečerských orgánů energetická organizace podle dispečerského řádu pro řízení provozu elektrizační soustavy ČSSR. Důsledky dispečerského řízení dohodnou organizace při uzavírání hospodářských smluv.

§ 19

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

- a) technické a dodací podmínky, které se sjednávají zpravidla na dobu neurčitou,
- b) výrobní, odběrový, dodávkový a spotřební diagram (dále jen „diagram“), ve kterém se sjednává předmět a čas plnění.

[2] 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.

[3] 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 tiskopisu, 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.

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

[5] 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 elektric-

kého, výkonu odebraného ze závodní elektrárny pro vlastní účelovou spotřebu včetně vlastní spotřeby v závodní elektrárně.

[6] 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 a za podmínek dohodnutých ve smlouvě.

[7] Pokud organizace provozující závodní elektrárnu též odebírá elektřinu ze zařízení pro veřejný rozvod, platí pro tento odběr ustanovení části druhé.

§ 20

Měření a odečty

[1] 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 § 10.

[2] Výroba elektřiny v závodní elektrárně se měří na svorkách generátorů měřicím zařízením organizace provozující závodní elektrárnu, která si je opatřuje, namontuje, zapojuje a udržuje.

[3] Odečty elektroměrů pro měření činné a jalové elektřiny dodávané do zařízení pro veřejný rozvod pro účely fakturační provádí organizace provozující závodní elektrárnu za účasti energetického podniku v pravidelných měsíčních intervalech.

[4] Odečty elektroměrů pro měření činné a jalové elektřiny pro účely sledování a vyhodnocování výroby, odběru, dodávky a spotřeby elektřiny vlastního závodu provádějí organizace provozující závodní elektrárnu 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 do 22 hodin,
- b) ostatní organizace provozující závodní elektrárnu odečítají, sledují a vyhodnocují skutečně dosažené směnové hodnoty výroby, odběru, dodávky a spotřeby elektřiny v pracovní dny v 6, 14 a 22 hodin, pokud ve smlouvě nebylo dohodnuto jinak.

[5] 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

(1) Za nedodání smluveného množství elektrické práce do zařízení pro veřejný rozvod je organizace provozující závodní elektrárnu povinna zaplatit energetickému podniku penále ve výši 0,20 Kčs za každou kWh.

(2) Za nedodání smluveného elektrického výkonu do zařízení pro veřejný rozvod ve stanovených pásmech energetických špiček, popřípadě i v době mimošpičkové, pokud byl vyhlášen některý ze stupňů jednotného regulačního plánu, určující dodržení nebo 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.

(3) Za překročení elektrického výkonu odebraného ze závodní elektrárny pro vlastní účelovou spotřebu v závodě v době vyhlášení některých ze stupňů jednotného regulačního plánu určujících dodržení nebo snížení spotřeby elektřiny, je organizace provozující závodní elektrárnu povinna zaplatit energetickému podniku penále podle § 16 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.

(4) Organizace provozující závodní elektrárnu, která nedodržela lhůtu stanovenou v § 18 odst. 1, 2, 3, § 19 odst. 4 a § 20 odst. 5 je povinna zaplatit energetickému podniku penále ve výši 100 Kčs za každý den prodlení, nejvýše však 2500 Kčs.

(5) 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.

(6) Za překročení odběru smluveného rezervního výkonu je organizace provozující závodní elektrárnu povinna zaplatit energetickému podniku penále ve výši podle § 16 odst. 2 písm. c) nebo d).

ČÁST ČTVRTÁ

USTANOVENÍ SPOLEČNÁ, PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ

§ 22

(1) Organizace se nemohou dohodnout ve smlouvě odchylně od ustanovení této vyhlášky, mimo ta ustanovení, v nichž se odchylná úprava dohodou stran výslovně připoustí.

(2) 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. Odběry elektřiny Kanceláře prezidenta Československé socialistické republiky se řídí zvláštní dohodou uzavřenou s federálním ministerstvem paliv a energetiky.

§ 23

Penále podle vyhlášky Státní arbitráže Československé socialistické republiky č. 72/1981 Sb., o přechodné úpravě některých hospodářských závazků u dodávek a odběru elektřiny, zaplacené za odečtově období začínající před 1. lednem 1983 a končící za účinnosti této vyhlášky, se započítává poměrnou částí na penále podle § 16 odst. 3. Poměrnou částí penále se rozumí tolik šestin penále, kolik měsíců z odečtového období spadá do roku 1983.

§ 24

Zrušuje se část druhá vyhlášky federálního ministerstva paliv a energetiky č. 175/1973 Sb., kterou se vydávají základní podmínky dodávky elektřiny a tepla, ve znění vyhlášky č. 107/1977 Sb.

§ 25

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1983.

Ministr:

Ing. Ehrenberger CSc. v. r.

172

VYHLÁŠKA

federálního ministerstva paliv a energetiky

ze dne 16. prosince 1982,

o základních podmínkách dodávky topných plynů, ropy a gazolinu

Federální ministerstvo paliv a energetiky v dohodě s zúčastněnými ústředními orgány a Státní arbitráží Československé socialistické republiky stanoví podle § 392 odst. 1 hospodářského zákoníku č. 109/1964 Sb., ve znění vyhlášeném pod č. 37/1971 Sb. a ve znění zákona č. 165/1982 Sb. a podle § 26 zákona č. 67/1969 Sb., o výrobě, rozvodu a využití topných plynů (plynárenský zákon):

ČÁST PRVNÍ

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

§ 1

Předmět úpravy

(1) Tato vyhláška upravuje dodávky

a) topných plynů

1. svítlplynu, zemního plynu, koksárenského plynu technicky čistého
2. propan-butanu

b) ropy a gazolinu

mezi socialistickými organizacemi.

(2) Vyhláška se nevztahuje na dodávky pro vývoz a z dovozu.

§ 2

Rozdělení odběratelů

(1) Organizace odebírají topné plyny z plynovodní sítě jako velkoodběratelé nebo maloodběratelé.

(2) Velkoodběratelé jsou odběratelé topných plynů, jejichž plánovaný roční odběr přesahuje 120 000 m³ svítlplynu a koksárenského plynu nebo 60 000 m³ zemního plynu při základních dodacích podmínkách¹⁾ pro jedno odběrní místo.

to. Podle charakteru spotřeby se dělí na velkoodběratele

- a) technologického charakteru
- b) otopového charakteru.

(3) Maloodběratelé jsou odběratelé topných plynů v menších množstvích, než je uvedeno v odstavci 2, jakož i odběratelé propan-butanu.

(4) Za jedno odběrní místo se považuje objekt, popřípadě pozemek, tvořící samostatný a trvale propojený celek, ve kterém se odebírá topný plyn pro jednoho odběratele. V pochybnostech stanoví odběrní místo dodavatel.

ČÁST DRUHÁ

DODÁVKY TOPNÝCH PLYNŮ Z PLYNOVODNÍ SÍTĚ

Oddíl první

Všeobecná ustanovení

§ 3

Předpoklady odběru

(1) Organizace, která hodlá podat přihlášku k odběru topných plynů (dále jen „přihláška“), musí mít určenu palivovou základnu, pokud podle zvláštních předpisů²⁾ musí být určena.

(2) Po splnění všech podmínek stanovených pro připojení odběrních plynových zařízení³⁾ předloží odběratel dodavateli topných plynů zprávu o provedené výchozí revizi a podá přihlášku. K zahájení odběru je povinen si vyžádat souhlas dodavatele.

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

¹⁾ Dle ceníku velkoobchodních cen obor 108 — plynárenství jsou základní dodací podmínky teplota 20 °C, tlak 101,325 kPa a vlhkost $\varphi = 1$ (tj. 100 %).

²⁾ Vyhláška Státní plánovací komise č. 58/1972 Sb., o palivových a energetických základnách pro spotřebiče tuhých paliv, topných olejů, topných plynů a elektrické energie.

³⁾ § 20 a 21 vyhlášky federálního ministerstva paliv a energetiky č. 175/1975 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení plynárenského zákona.

§ 4

Technické a dodací podmínky

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

(2) Není-li výše provozního tlaku sjednána ve smlouvě, dodávají se topné plyny pod přetlakem stanoveným technickou normou.⁴⁾

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

ODDÍL DRUHÝ

**Hospodářské smlouvy
s velkoodběrateli**

§ 5

V návaznosti na výsledek projednání dodavatelско-odběratelských vztahů podle zvláštních předpisů⁵⁾ a v termínech stanovených pro rozpis prováděcího státního plánu jsou povinni

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

§ 6

Uzavírání smluv

(1) Hospodářské smlouvy o dodávce a odběru topných plynů se uzavírají pro každé odběrní místo zvláště. Náležitosti potřebné pro vznik smlouvy jsou:

- a) potvrzená přihláška,
- b) technické a dodací podmínky, které se sjednávají před zahájením odběru zpravidla na dobu neurčitou,
- c) denní odběrový diagram, ve kterém se sjednává zejména množství a čas plnění (dále jen „diagram“),
- d) regulační plán, kterým se upravuje odběr při vyhlášení regulačních stupňů a otopových křivek.

(2) S odběrateli, kteří mají zařízení dvou-palivové hospodářství, se v technických a dodacích podmínkách dohodnou pravidla pro použití druhého paliva.

§ 7

Sjednávání diagramů

(1) Odběratel je povinen do 35 dnů před začátkem čtvrtletí doručit dodavateli návrh diagramu pro jednotlivá odběrní místa v měsíčním členění.

(2) U odběratelů otopového charakteru se v diagramu stanoví pro jednotlivé měsíce a kalendářní dny hodnoty odběru na základě dlouhodobého předpokladu průměrné měsíční atmosférické teploty v místě odběru.

(3) Nesouhlasí-li dodavatel s návrhem diagramu, je povinen zaslat odběrateli nejpozději do 10 dnů po jeho obdržení návrh změn a doplňků; neučiní-li tak, platí diagram podle návrhu odběratele.

(4) Pokud odběratel nesouhlasí s návrhem změn a doplňků předložených dodavatelem, je povinen tento návrh projednat do 10 dnů od jeho doručení; nedojde-li k dohodě, předloží odběratel v téže lhůtě spor k rozhodnutí hospodářské arbitráže. Neučiní-li tak nebo dokud arbitrážní orgán spor nerozhodne, uskutečňují se dodávky podle návrhu dodavatele.

(5) Při stanovení denních nepřekročitelných limitů platí diagram ve výši limitu rozepsaného držitelem fondu na odběratele.

(6) Podle dodávkové a provozní situace na žádost odběratele může dodavatel v odůvodněných případech provést změnu diagramu potvrzením povolenky. Změny se nepovolují se zpěrnou účinností ani pro období vyhlášení stupňů omezujících odběr na bezpečnostní minimum.

(7) Pro nově budované závody a nová, popřípadě rekonstruovaná odběrní zařízení může dodavatel stanovit pro dobu jejich uvádění do provozu zvláštní podmínky odběru. Doba trvání zvláštních podmínek odběru se určí s přihlédnutím k technickým podmínkám technologického zařízení odběratele, zpravidla nejvýše na tři měsíce. Podmínky musí obsahovat zejména způsob usměrňení odběru v době vyhlášení regulačních opatření.

§ 8

Záznamy o odběru

(1) Velkoodběratelé jsou povinni zaznamenávat pravidelně denně v 6 hod. následujícího dne stav měřícího zařízení a do 14 hod. skutečně odebraná množství topných plynů, přepočtená na základní dodací podmínky.¹⁾

(2) Zjištěná množství odebraných topných plynů je odběratel povinen hlásit dodavateli na předepsaném formuláři. Řádně vyplněný a zpracovaný formulář za uplynulý kalendářní měsíc do-

⁴⁾ CSN 38 8411 Nízkotlaké plynovody a přípojky.

⁵⁾ Vyhláška Státní plánovací komise a Státní arbitráže ČSSR č. 48/1980 Sb., o hmotném bilancování a projednávání dodavatelско-odběratelských vztahů v plánovacím procesu.

ručí odběratel první pracovní den po skončení měsíce dle dispozic dodavatele.

(3) Diagram s vyhodnocením skutečných odběrů (§ 14) je podkladem pro fakturování odebraného množství topných plynů a pro vyúčtování majetkových sankcí.

(4) Na vyžádání dodavatele, nejvýše však 12krát ročně, je odběratel povinen zaznamenávat a vyhodnocovat hodinový průběh odběru topných plynů. Rádně vyplněný výkaz o záznamu odběratel dodavatelé odešle do 3 dnů po sledovaném dni.

(5) Vybrání velkoodběratelů topných plynů, a v případě mimořádných okolností v provozu plynárenské soustavy i ostatní, jsou povinni na vyzvu dodavatele podávat hlášení o skutečném odběru i za kratší období než jeden měsíc. Způsob hlášení o skutečném odběru dohodne dodavatel s odběratelům v technických a dodacích podmínkách (§ 6 odst. 1 písm. b)).

§ 9

Změna a zrušení závazků

(1) Odběratelé topných plynů jsou povinni předložit dodavatelé novou přihlášku k odběru

- a) při rekonstrukci odběrního plynového zařízení,
- b) při změně plynových spotřebičů a charakteru odběru,
- c) při zvýšení odběru v důsledku zavedení více-směnného provozu.

(2) Ukončení odběru je odběratel povinen oznámit písemně dodavatelé nejpozději 35 dnů předem a umožnit dodavatelé provedení posledního odečtu, popřípadě odebrání měřícího zařízení a provedení dalších opatření, souvisejících s ukončením odběru.

Oddíl třetí

Hospodářské smlouvy s maloodběratelí

§ 10

Uzavírání smluv

(1) Smlouvy o dodávce topných plynů s maloodběratelí se uzavírají na dobu neurčitou potvrzením přihlášky. Vrácením jednoho potvrzeného vyhotovení přihlášky zavazuje se dodavatel k dodávce topných plynů pro dohodnuté spotřebiče. Součástí smlouvy je rovněž dohoda o splátkách za odebraný topný plyn.

(2) Maloodběratelé mohou v jednotlivém odběrním místě odebrat topný plyn do výše stanoveného ročního limitu spotřeby. Povinnost stanovení ročního limitu spotřeby se nevztahuje na odběratele, jejichž odběr v tomto odběrním místě

a) nepřesahuje 10 000 m³ topného plynu za rok nebo

b) je následně účtován občanům nebo

c) je určen pro provoz zdravotnických zařízení, zařízení sociální péče, předškolních a školských zařízení, rekreačních zařízení a pionýrských táborů.

(3) Základem pro stanovení ročního limitu spotřeby topných plynů je skutečný odběr v předchozím kalendářním roce, nejvýše však limit stanovený pro předchozí rok.

(4) Federální ministerstvo paliv a energetiky oznámí ústředním orgánům maloodběratelů a vyhlásí vždy pro následující kalendářní rok v hromadných sdělovacích prostředcích usměrňující hranici pro stanovení ročního limitu spotřeby.

(5) V případě, že maloodběratel v průběhu předchozího roku nebo v průběhu běžného roku

- a) předložil novou přihlášku (§ 11 odst. 1),
 - b) zvýšil nebo snížil odběr v důsledku změny využití svého účelového zařízení
- stanoví se limit výpočtem podle příkonu spotřebičů a jejich časového využití.

(6) Limit spotřeby podle odstavců 3 a 4 nebo podle odstavce 5 je maloodběratel povinen stanovit si na předepsaném tiskopisu. Limit musí být stanoven do 1 měsíce od počátku běžného roku nebo od změny v odběrových poměrech a potvrzen nadřízeným orgánem maloodběratele.

(7) V každém odběrním místě musí být pro potřeby kontroly k dispozici písemný doklad o výši stanoveného ročního limitu spotřeby topných plynů.

§ 11

Změna a zrušení závazků

(1) Maloodběratel, který chce rozšířit odběr použitím jiných spotřebičů, než uvedených v přihlášce nebo upravit spotřebiče tak, že by to vyžadovalo změnu měřícího zařízení nebo plynovodní přípojky, je povinen podat novou přihlášku.

(2) Odběratel je povinen předložit dodavatelé návrh na ukončení odběru písemně alespoň 8 dnů předem a umožnit mu provedení posledního odečtu a realizace opatření souvisejících s ukončením dodávky topných plynů.

(3) Neoznámí-li odběratel ukončení odběru nebo neumožní-li 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 3 měsíců, je povinen přistoupit na návrh dodavatele na zrušení závazku ze smlouvy.

Oddíl čtvrtý

Regulace dodávek a spotřeby

§ 12

(1) V zájmu plynulého zásobování všech od-

běratelů topnými plyny je dodavatel oprávněn provádět u velkoodběratelů regulační opatření.

[2] Regulační opatření se provádějí podle vyhlášených odběrových stupňů a otopových křivek pro dodávku a odběr topných plynů a jsou součástí sjednané hospodářské smlouvy [§ 6 odst. 1 písm. d)]. Výše dodávky v jednotlivých odběrových stupních je vyjádřena v procentech sjednaného odběru nebo množstvím plynu.⁶⁾

[3] Velkoodběratelé jsou povinni sledovat pravidelné zprávy v hromadných sdělovacích prostředcích o vyhlášených odběrových stupních a otopových křivkách platných pro odběr topných plynů; jsou povinni zaznamenávat na předepsaném tiskopise vyhlášení a odvolání jednotlivých odběrových stupňů a otopových křivek a okamžitě realizovat opatření k jejich dodržení.

§ 13

[1] Odběrové stupně jsou:

- a) základní — odběr podle sjednaného diagramu,
- b) nadlepšující — možnost odběru nad sjednaný diagram,
- c) omezující — snížení sjednaného množství odběru až na bezpečnostní minimum,
- d) havarijní — úplné přerušování dodávky topných plynů.

[2] Otopové křivky jsou:

1. křivka — základní odběr podle sjednaného diagramu,
2. křivka — odběr snížen na dodržení teplot na dolní hranici podle technické normy,⁷⁾
3. křivka — odběr snížen k dodržení minimálních teplot.

[3] U dodávek a odběrů topných plynů jsou povoleny tyto odchylky v množství (dále jen „tolerance“)

- a) pro odběratele technologického charakteru [§ 2 odst. 2 písm. a)]

v odběrových stupních:

základním	+ 1 % až — 4 %
nadlepšujícím	+ neomezeno až — 4 %
omezujícím a havarijním	+ 0 až — neomezeno

- b) pro odběratele otopového charakteru [§ 2 odst. 2 písm. b)]

1. křivka	+ 1 až — 4 %
2. a 3. křivka	+ 0 až — neomezeno.

§ 14

Vyhodnocování

[1] Velkoodběratelé technologického charakteru s denním sledováním jsou vyhodnocováni denně porovnáním skutečného odběru s odběrem stanoveným diagramem, popřípadě regulačními opatřeními s přihlednutím ke stanovené toleranci.

[2] Velkoodběratelé technologického charakteru s měsíčním sledováním a odběratelé otopového charakteru jsou vyhodnocováni porovnáním měsíčního součtu množství stanovených diagramem, popřípadě regulačními opatřeními, včetně tolerancí, se skutečně odebraným množstvím za měsíc.

[3] Způsob sledování a vyhodnocování odběru dohodne dodavatel s odběratelem při uzavírání hospodářských smluv na příslušné období [§ 6 odst. 1 písm. b)].

Omezení nebo přerušování

dodávek

§ 15

Dodavatel může omezit nebo přerušit dodávku topných plynů:

- a) při provádění plánovaných údržbových a re- vizních prací, projednaných předem s odběratelem; s velkoodběrateli topných plynů je nutno tato opatření předběžně projednat 10 dnů před sjednáním odběrového diagramu, nejméně však 90 dnů před zahájením prací,
- b) provádí-li se po předchozím projednání trvalá změna jmenovitého tlaku nebo změna druhu dodávaného topného plynu,⁸⁾
- c) z důvodů způsobených živelnými pohromami,
- d) při provádění regulačních opatření na podkladě odběrových stupňů a otopových křivek pro řízení dodávky a odběru topných plynů,
- e) při opravách poruch a havárií,⁹⁾
- f) v případech, že odběratel trvale odebírá topné plyny bez dohody s dodavatelem ve vyšším, než sjednaném nebo stanoveném množství,

⁶⁾ Směrnice federálního ministerstva paliv a energetiky č. 3/1974 — Pravidla pro řízení odběru topných plynů u odběratelů socialistických organizací.

⁷⁾ ČSN 06 6210 Výpočet tepelných ztrát budov při ústředním vytápění. Směrnice federálního ministerstva paliv a energetiky č. 15/80 Racionální využívání tepelné energie při vytápění a dodávce teplé užitkové vody pro bytový fond, vybavenost, administrativní a provozní účely.

⁸⁾ § 25 vyhlášky č. 175/1975 Sb.

⁹⁾ Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 110/1975 Sb., o evidenci a registraci pracovních úrazů a o hlášení provozních nehod (havárií) a poruch technických zařízení.

Vyhláška Slovenského úřadu bezpečnosti práce a Slovenského báňského úřadu č. 111/1975 Sb., o evidenci a registraci pracovních úrazů a o hlášení provozních nehod (havárií) a poruch technických zařízení.

- g) zjistí-li orgán dodavatele nebo státního odborného dozoru, že odběrní plynové zařízení nevyhovuje právním předpisům, zejména technickým normám do té míry, že může ohrozit bezpečnost lidí nebo majetku,
- h) znemožňuje-li odběratel dodavateli přístup k měřicímu zařízení nebo jeho částí, popř. k odběrním plynovým zařízením,
- i) byl-li u odběratele zjištěn neoprávněný odběr,
- j) změnil-li odběratel bez souhlasu dodavatele počet nebo celkový příkon odběrních plynových zařízení (spotřebičů),
- k) nesplní-li odběratel příkaz dodavatele nebo orgánu státního odborného dozoru k odstranění závad v odběrním plynovém zařízení nebo neodstraní-li zařízení, které způsobuje u jiných odběratelů mimořádný pokles nebo kolísání tlaku plynu,
- l) přenechá-li odběratel topné plyny dalším odběratelům bez souhlasu dodavatele (§ 4 odst. 3).

§ 10

(1) O přesném termínu omezení nebo přerušování dodávky topných plynů pro provádění plánovaných prací projednaných podle § 15 písm. a) a b) je dodavatel povinen vyrozumět odběratele předem vhodným způsobem, a to velkoobchodatele nejméně 10 dnů, ostatní odběratele nejméně 24 hodin.

(2) O ostatních případech omezení nebo přerušování dodávky topných plynů je povinen dodavatel vyrozumět odběratele bez zbytečného odkladu, jakmile skutečnost nebo nutnost, odňvodňující toto opatření, nastala. Dodavatel může u velkoobchodatelů přerušit dodávku topných plynů z důvodů uvedených v § 15 písm. g) až l) jen po předchozím upozornění, popřípadě po marném uplynutí přiměřené lhůty.

§ 17

Odběratel může omezit nebo přerušit odběr topných plynů z důvodů uvedených v § 15 písm. a), c) a e) v souladu s platnými předpisy. Je přitom povinen postupovat obdobně jako dodavatel podle § 16.

§ 18

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

Oddíl pátý

Jakost a měření dodávek

§ 19

Jakost topných plynů

(1) Jakost topných plynů musí odpovídat technickým normám.¹⁰⁾

(2) Pro určení jakostních znaků topných plynů jsou závazné údaje pravidelně zaznamenávaných hodnot měřicích zařízení dodavatele, umístěných v uzlových bodech plynovodní sítě pro určitou oblast. Dodavatelé jsou povinni seznámit velkoobchodatele s uzlovým bodem rozhodným pro příslušnou oblast.

(3) Pokud není v technických normách jinak stanoveno, platí pro hodnocení jakosti topných plynů výsledky získané rozбором vzorků plynů odebíraných za 24 hodin nebo za dobu dohodnutou s odběratelem. Rozbory se provádí podle technických norem nebo obvyklých analytických metod.

(4) Na žádost odběratele je dodavatel povinen sdělovat mu výsledky rozborů.

(5) Při nedodržení jakostních znaků dodávaných plynů podle technických norem nebo technických podmínek, poskytne dodavatel odběrateli srazku z ceny ve výši a za podmínek stanovených v ceníku.¹¹⁾

Měření dodávek

§ 20

(1) Měření dodávaných topných plynů zajišťuje dodavatel.

(2) O druhu, místě a způsobu umístění měřicího zařízení rozhoduje dodavatel.

(3) Jakékoliv změny umístění měřicího zařízení smí provádět pouze dodavatel.

(4) Velkoobchodatel je povinen sledovat správný chod měřicího zařízení a do 3 dnů hlásit dodavateli veškeré závady a neobvyklosti v měření, jakož i zjevné poruchy v plynovodním zařízení před měřeními. Je rovněž povinen zabezpečit měřicí zařízení způsobem určeným dodavatelem tak, aby nedošlo k jeho poškození.

(5) U registračních měřicích přístrojů je velkoobchodatel povinen sledovat jejich trvalý chod a záznam a provádět běžnou obsluhu (do-

¹⁰⁾ ČSN 38 6112 Svítiplyn.

ČSN 38 6113 Koksárenský plyn technicky čistý.

ČSN 38 6100 Jakost a zkoušení svítiplynu.

ON 38 6110 Jakost zemního plynu naftového z nízkotlakých, středotlakých a vysokotlakých plynovodů.

ON 38 6111 Jakost zemního plynu naftového k chemickému zpracování.

TPJ 1-31/78 Zemní plyn karboonský z těžby povrchové dodávaný z vysokotlaké a místní sítě.

TPJ 1-33/76 Zemní plyn karboonský z důlní degazace dodávaný z vysokotlaké sítě.

¹¹⁾ Část 6 Ceníku velkoobchodních cen, obor 108 — plyná paliva.

plňování registračních pásek apod.) v rozsahu stanoveném dodavatelem.

[6] V případě poruchy elektronického měřicího systému je velkoodběratel povinen provádět přepočít odebraného množství podle technické normy.¹²⁾

[7] Maloodběratelé jsou povinni provádět v každém odběrním místě pravidelné měsíční odečty odběru topných plynů vždy poslední pracovní den v měsíci a vést o tom písemný záznam na předepsaném tiskopisu.

§ 21

[1] Velkoodběratel je povinen zřídít na svůj náklad kolem měřicího zařízení obtok s uzávěrem opatřeným plombou dodavatele. Obtokový uzávěr smí otevřít pouze dodavatel. Ve výjimečných případech, zejména hrozí-li nebezpečí z prodlení, může uzávěr otevřít odběratel, avšak musí to neprodleně oznámit dodavateli.

[2] Maloodběratel, u něhož přerušení dodávkou topných plynů, popř. porucha měřicího zařízení by mohla způsobit značné škody, si zřídí se souhlasem dodavatele kolem měřicího zařízení obtok s uzávěrem opatřeným plombou dodavatele. Obtokový uzávěr smí otevřít pouze dodavatel.

§ 22

[1] Dodavatel je povinen na žádost odběratele zabezpečit přezkoušení měřicího zařízení¹³⁾ do 15 dnů od přijetí žádosti a je-li zařízení vadné, vyměnit je za správné.

[2] Žádost o přezkoušení nezproštuje odběratele povinností zaplatit ve stanovené lhůtě splátku nebo fakturu za odebraný topný plyn.

[3] Zjistí-li se při přezkoušení, že měřicí zařízení udává hodnotu v mezích přípustných odchylek,¹⁴⁾ uhradí odběratel náklady spojené s přezkoušením.

[4] Zjistí-li se při přezkoušení, že měřicí zařízení udává hodnotu, která se odchyluje od skutečné hodnoty více, než připouští technická norma¹³⁾ nebo technická podmínka, uhradí zvýhodněná organizace částku odpovídající odchylce v údajích, a to ode dne, kdy závada vznikla, nelze-li den vzniku závady určit, ode dne posledního odečtu. Náklady spojené s přezkoušením a výměnou měřicího zařízení hradí dodavatel.

[5] Výše spotřeby za období, kdy měřicí zařízení neodpovídalo technické normě, se stanoví porovnáním spotřeb před a po přezkoušení, popřípadě vypočtením spotřeb s přihlédnutím k odchylce zjištěné při přezkoušení. Nelze-li takto spotřebu stanovit, stanoví se podle spotřeby předchozího roku, upravené podle plánovaného vývoje odběru.

[6] Nelze-li při pravidelném odběru stanovit spotřebu podle odstavce 5, stanoví se spotřeba topného plynu dohodou.

[7] Ide-li o nový odběr nebo o změnu v odběrových poměrech, může dodavatel stanovit spotřebu plynu podle průměrných spotřeb naměřených v dalších obdobích.

[8] Za dobu, kdy velkoodběratel v případě uvedeném v § 21 odst. 1 odebírá neměřené množství plynu, vyfakturuje se jeho spotřeba v množství sjednaném předem nebo se stanoví a vyfakturuje podle průměru za předchozí 3 měsíce.

[9] Za dobu, kdy maloodběratel v případě uvedeném v § 21 odst. 1 odebírá neměřené množství plynu, vyfakturuje se jeho spotřeba v množství sjednaném předem nebo podle denního průměru v uplynulém odečítacím období s přihlédnutím k případnému rozšíření odběru.

Oddíl šestý

Neoprávněný odběr

§ 23

[1] Za neoprávněný odběr se považuje:

- a) odebírá-li odběratel topné plyny bez smlouvy s dodavatelem, mimo případy, kdy smlouva nebyla uzavřena pro okolností na straně dodavatele,
- b) odebírá-li odběratel topné plyny, které nejsou měřeny měřidly dodavatele bez jeho souhlasu,
- c) odebírá-li odběratel topné plyny k jiným účelům, než sjednaným nebo určeným v rozhodnutí o přidělení palivové základny,
- d) provedl-li odběratel taková opatření, aby měřicí zařízení buď nezaznamenávalo spotřebu nebo jí zaznamenávalo nesprávně ke škodě dodavatele nebo jestliže odběratel takto upravená zařízení používá,
- e) došlo-li k poškození měřicího zařízení nebo některé jeho části, tovární nebo podnikové

¹²⁾ ČSN 01 1301 Veličiny a jednotky ve vědě a technické praxi.

ČSN 38 5510 Vyjadřování objemu přírodních a vyráběných topných plynů.

¹³⁾ ČSN 25 7860 Plynoměry. Základní ustanovení.

ČSN 27 7888 Plynoměry s otáčivými písty.

U měřicích zařízení, pro něž není vydán předpis, se způsob přezkoušení stanoví v technických podmínkách hospodářské smlouvy.

¹⁴⁾ Zákon č. 35/1962 Sb., o měrové službě, ve znění zákona č. 57/1975 Sb.

Vyhláška Úřadu pro normalizaci a měření č. 61/1963 Sb., o zajišťování správnosti měřidel a měření, ve znění vyhlásek č. 102/1967 Sb. a č. 59/1979 Sb.

plomby a státní nebo podnikové ověřovací známky a odběratel to neohlásí dodavateli nejpozději do 3 dnů poté, kdy to zjistil,

- f) nesplnil-li odběratel povinnosti uložené mu v § 3 odst. 2, § 9 odst. 1, § 11 odst. 1 a § 21 odst. 1.
- g) nepodřídil-li se odběratel regulačním opatřením dodavatele (§ 12),
- h) provedl-li odběratel záznam o tlaku a teplotě pro přepočítání nesprávným způsobem v neprospěch dodavatele.

(2) Množství topných plynů neoprávněně odebraných u neměřených nebo nesprávně měřených odběrů se určí součtem plných výkonů všech plynových spotřebičů s neměřeným nebo nesprávně měřeným odběrem, zjištěných u odběratele, po dobu nejméně 8 hodin denně, v případě směnového provozu až 24 hodin denně, násobeným počtem dnů za celou dobu takového odběru. Nemí-li možno zjistit celkové období neoprávněného odběru topných plynů, fakturuje se odběr za dobu od posledního řádného odečtu, popř. u velko-odběratelů od poslední kontroly plynárenským podnikem.

(3) K částkám vypočteným podle odstavce 2 se připočítají náklady spojené se zjišťováním neoprávněného odběru, nejméně však 500 Kčs.

(4) Úhrnná částka vyfakturovaná za neoprávněný odběr se sníží o částky zaplacené za odběr v době neoprávněného odběru.

Oddíl sedmý

Majetkové sankce

§ 24

(1) Nedodá-li dodavatel velkoodběrateli množství topných plynů sjednané v diagramu, je povinen zaplatit mu penále ve výši 10 % z ceny nedodaného množství plynu; právo na toto penále nevzniká za množství plynu odpovídající omezení nebo přerušení dodávky podle § 15.

(2) Neodebere-li velkoodběratel množství topných plynů sjednané v diagramu, je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 10 % z ceny neodebraného množství plynu; právo na toto penále nevzniká za množství plynu odpovídající omezení nebo přerušení odběru podle § 17.

§ 25

(1) Překročí-li velkoodběratel množství topných plynů sjednané v diagramu, je povinen zaplatit dodavateli penále:

- a) velkoodběratelé technologického charakteru s denním vyhodnocováním,
- při základním odběrovém stupni pětinasobek,
 - při stupních omezujících a při stanovení

denních nepřekročitelných limitů desetinásobek,

- při stupních omezujících odběr na bezpodmínečné minimum, popř. při havarijním stupni dvacetinásobek

ceny topného plynu za každý m³ odebraného navíc. Penále se vyúčtuje po ukončení měsíce součtem denních penále na základě vyhodnocení denních odebraných množství.

- b) velkoodběratelé technologického charakteru s měsíčním vyhodnocováním a velkoodběratelé otopového charakteru

- desetinásobek ceny topného plynu za každý m³ topného plynu odebraného navíc.

Penále se vypočte na základě vyhodnocení odebraného množství za měsíc podle § 14 odst. 2. V případě zjištěného porušení odběratelské kázně při vyhlášení regulačních opatření se penále vypočte za celou dobu regulace po jednotlivých dnech.

(2) Maloodběratelé, jimž je stanoven limit spotřeby podle § 10 odst. 2 a 6, jsou povinni do 30 dnů po skončení roku sami vypočítat a zaplatit penále ve výši pětinasobku ceny plynu za každý m³ odebraný nad stanovený limit.

§ 26

(1) Za neoprávněný odběr podle § 23 odst. 1 písm. a) je odběratel povinen zaplatit za každý takto odebraný m³ plynu penále ve výši dvacetinásobku ceny plynu.

(2) Za neoprávněný odběr podle § 23 odst. 1 písm. b) až f) a h) je odběratel povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 5000 Kčs za každý zjištěný případ.

(3) Za nedodržení povinností a lhůt uvedených v § 5, v § 7 odst. 1, v § 8 odst. 1, 2, 4 a 5, v § 9 odst. 2, v § 12 odst. 3, v § 17 a v § 20 odst. 4 až 7 je povinen odběratel zaplatit dodavateli penále ve výši 200 Kčs za každý den prodlení, popř. za každý případ.

(4) Za nedodržení povinností uvedených v § 10 odst. 6 a 7 je odběratel povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 1000 Kčs za každý zjištěný případ.

§ 27

Penále podle § 24, 25 a § 28 odst. 1, které v jednotlivém případě nepřesáhne částku 5000 Kčs, nemusí být účtováno ani vymáháno.

Č A S T T Ř E T Í

DODÁVKY TOPNÝCH PLYNŮ DO PLYNOVODNÍ SÍTĚ

§ 28

Smlouvy o dodávce

(1) Smlouvy o dodávce topných plynů do ply-

novodní sítě se uzavírají na období pětiletého plánu s rozdělením množství na roky a jednotlivé zdroje nebo zařízení pro výrobu topných plynů.

(2) Upřesňují se smlouvy na každý rok na podkladě státního prováděcího plánu s rozdělením na čtvrtletí. Při tomto zpřesnění se sjedná maximální denní pohotový výkon v jednotlivých čtvrtletích roku.

(3) V průběhu čtvrtletí se dodávky topných plynů do plynovodní sítě řídí dodávkovými režimy. Měsíční objem dodávek je stanoven součtem denních množství.

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

(5) Smlouva musí obsahovat:

- a) množství topného plynu včetně tolerance,
- b) předávací tlak,
- c) jakost,
- d) místo splnění dodávky,
- e) ujednání o způsobu měření a vyhodnocování dodávky (technické podmínky měření),
- f) ujednání o způsobu vedení záznamů o skutečně dodaném množství a způsobu hlášení dodávek odběrateli.

§ 29

Dodávkový režim

(1) Odběratel zašle dodavateli nejpozději 35 dnů před začátkem čtvrtletí návrh dodávkového režimu s těmito údaji:

- a) rozpis dodávek topných plynů v jednotlivých pracovních dnech, dnech pracovního klidu a pracovního volna a z nich odvozená měsíční množství; u zemního plynu naftového průměrné denní dodávky,
- b) rozpis denních pohotových výkonů v jednotlivých dnech měsíce,
- c) požadované minimální a maximální hodinové dodávky,
- d) termíny plánovaných oprav plynárenských zařízení v průběhu čtvrtletí.

(2) Dodavatel je povinen doplnit návrh dodávkového režimu údaji o předvídaných nepravidłelnostech v dodávce topných plynů, o technických, popř. provozních opatřeních k zajištění dodávky plynu a o opatřeních v případě havárie a vrátit jej do 10 dnů po obdržení odběrateli. Nesouhlasí-li dodavatel s návrhem dodávkového re-

žimu, je povinen jej projednat v téže lhůtě s odběratelem. Nedojde-li k dohodě, předloží obě organizace spor svým nadřazeným orgánům. Stejně postupuje odběratel, nesouhlasí-li s doplněním dodávkového režimu. Do rozhodnutí sporu usku-tečňují se dodávky podle dodávkového režimu ve znění předloženém odběratelem.

(3) V průběhu čtvrtletí se upřesňují dodávkové režimy nejpozději druhý pracovní den běžného měsíce.

(4) Množství plynů stanovené dodávkovým režimem lze dodávat jen v období, na které je režim sjednán.

§ 30

Řízení dodávek

Dodavatelé plynů do plynovodní sítě jsou povinni řídit výkony výroben a zdrojů podle požadavků plynárenské organizace, která je oprávněna provádět zásahy do výroby a spotřeby topných plynů k zajištění zásobování národního hospodářství a obyvatelstva topnými plyny.¹⁵⁾

Jakost a měření

§ 31

(1) Jakost topných plynů musí odpovídat technickým normám¹⁶⁾ a zjišťuje se přístroji nebo chemickými a fyzikálními rozbory v laboratořích dodavatele prováděnými podle technických norem nebo sjednaných analytických metod. Pokud se nedohodne s odběratelem jinak, vydává dodavatel denně osvědčení o jakosti a složení plynu.

(2) Nedodrží-li dodavatel jakostní znaky dodávaného plynu podle technických norem,¹⁶⁾ je povinen poskytnout odběrateli stanovenou srážku z ceny.¹⁷⁾

(3) Dodavatel plynu je povinen umožnit odběrateli nebo vzájemně dohodnutě zkusebně kontrolu, popř. úřední ověření měřicího zařízení a prováděných analytických, fyzikálních a chemických rozborů, 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 dohodě s odběratelem.

(4) Měření dodávaných topných plynů zajišťuje dodavatel. O druhu, místě a způsobu umístění měřicích zařízení, popř. případě o jejich výměně rozhoduje dodavatel po dohodě s odběratelem.

(5) Jakékoli změny měřicích zařízení smí provádět dodavatel jen za přítomnosti odběratele.

¹⁵⁾ § 11 zákona č. 67/1960 Sb., o výrobě, rozvodu a využití topných plynů (plynárenský zákon).

(6) Dodavatel plynu je povinen pravidelně nejméně jednou za tři měsíce provést ve spolupráci s odběratelem zkoušku správné funkce měřicího zařízení.¹³⁾ 16)

§ 32

(1) Zjistí-li se při kontrole měřicího zařízení (§ 31 odst. 3), že zařízení měří v mezích přípustných odchylek, popř. že jejich měřicí křivka je správná, hradí náklady úředního ověření odběratel. Jinak hradí náklady úředního ověření dodavatel.

(2) Vykazuje-li měřicí zařízení odchylku větší než přípustnou, dohodnou organizace množství neměřených topných plynů dodaných do plynovodní sítě a rozdíly vzájemně vyrovnají.

§ 33

Majetkové sankce

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

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

(3) Nedodrží-li dodavatel denní pohotový výkon požadovaný odběratelem, je povinen zaplatit odběrateli navíc penále ve výši 10 % z ceny rozdílu množství plynu mezi stanoveným a skutečně dosaženým pohotovým výkonem.

(4) Překročí-li dodavatel množství plynu dodávaného do plynovodní sítě oproti dodávkovému režimu bez souhlasu odběratele, zaplatí mu penále ve výši 10 % z ceny plynu dodaného navíc.

(5) Jestliže odběratel odebere vyšší množství plynu, než je stanovený denní pohotový výkon, zaplatí dodavateli penále ve výši 10 % z ceny překročeného množství plynu.

(6) Právo na majetkové sankce nevzniká v případech, kdy nedodržení dodávkového režimu bylo důsledkem zásahů do výroby a spotřeby topných plynů podle § 30.

ČÁST ČTVRTÁ

DODÁVKY PROPAN-BUTANU V TLAKOVÝCH NÁDOBÁCH

§ 34

Smlouvy o dodávce topného plynu propan-butanu

(1) Záměr odebírat topný plyn propan-butan projedná organizace s dodavatelem, který po po-

souzení možností dlouhodobého zajištění dodávek uzavře s organizací smlouvu.

(2) Smlouvy o dodávce topného plynu propan-butanu se uzavírají na dobu neurčitou potvrzením přihlášky k odběru.

(3) Odběratelé, jejichž roční odběr topného plynu propan-butanu přesahuje 15 t a odběratelé požadující dodávky autocisternou, předkládají dodavateli nejpozději 35 dnů před začátkem roku, ve kterém se mají dodávky uskutečnit, návrh rozpisu požadovaného množství na jednotlivá čtvrtletí roku. Dodavatel je oprávněn návrh upravit v souladu s rozpisem hmotné bilance stanovené státním plánem.

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

(5) Dodavatel je povinen přistoupit na návrh odběratele na zrušení smlouvy.

Dodací podmínky

§ 35

(1) Odběratelům se dodává topný plyn propan-butan v tlakových nádobách, a to z výroben, pláten nebo výdejev. Druh tlakových nádob a dodávající místo dohodne dodavatel s odběratelem při uzavírání smlouvy. Tlakové nádoby o hmotnosti náplně 5 kg a větší dodavatel odběrateli zapůjčuje proti složení jistoty ve stanovené výši.

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

(3) Plně láhve nebo sudy jsou vydávány jen po předchozím nebo současném vrácení stejného počtu lahví nebo sudů prázdných, s výjimkou odběru novým odběratelem nebo plánovaného zvýšení odběru.

(4) Odběratel, který podá návrh na zrušení smlouvy podle § 34 odst. 5, jakož i odběratel, jehož odběr topného plynu propan-butanu bude ukončen z důvodu převedení na jiný topný plyn, popř. z jiného důvodu, je povinen při ukončení odběru vrátit dodavateli veškeré zapůjčené tlakové nádoby proti vrácení složené jistoty.

§ 36

(1) Dodavatel může přerušit dodávku, jestliže:

a) odběrní plynové zařízení nevyhovuje právním předpisům, zejména technickým nor-

¹³⁾ ČSN 25 7710 Měření průtoku tekutin základními škrábacími orgány.

mám¹⁷⁾ do té míry, že může ohrozit bezpečnost lidí nebo majetku.

- b) odběratel zabraňuje oprávněným pracovníkům dodavatele v přístupu k tlakové stanici, zejména za účelem její kontroly,
- c) odběratel užívá spotřebiče a regulátory, jejichž používání není dovoleno,
- d) odběratel odebírá topný plyn propan-butan bez řádné smlouvy o dodávce (§ 34 odst. 2),
- e) odběratel nesplní příkaz dodavatele nebo státního odborného dozoru k odstranění závad na odběrním plynovém zařízení,
- f) odběratel umožní jiné organizaci nebo osobě, která není přihlášeným odběratelem, třeba jen na zkoušku, používat topný plyn propan-butan, zejména půjčuje-li jí tlakové nádoby bez vědomí dodavatele.

(2) Přerušení dodávky topného plynu propan butanu podle odstavce 1 je dodavatel povinen oznámit odběratelům.

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

§ 37

Pro zabezpečení zásobování topným plynem propan-butanem je plynárenská organizace oprávněná operativně řídit a usměrňovat dodávky odběratelům podle vývoje situace ve zdrojích.¹⁸⁾

Č Á S T P Á T Ā

DODÁVKY ROPY A GAZOLINU

§ 38

Smlouvy o dodávce ropy a gazolinu se uzavírají na celý rok s rozdělením na jednotlivé čtvrtletí a jednotlivé druhy.

§ 39

Dodací podmínky

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

(2) Dodané množství ropy nebo gazolinu se zjišťuje podle hmotnosti, vyjádřené v kg zjištěných u příjemce zásilky. Odběratel je povinen oznámit nejpozději do 15 dnů od převzetí doda-

vateli hmotnost cisterny a doložit ji příslušnými doklady.

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

§ 40

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.

Č Á S T Š E S T Ā

USTANOVENÍ SPOLEČNÁ, PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ

§ 41

Fakturování a placení

Fakturování a placení dodávek topných plynů, ropy a gazolinu upravují zvláštní předpisy.¹⁹⁾

§ 42

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

(2) Dodávky topných plynů pro zvláštní zařízení federálního ministerstva národní obrany se řídí zvláštní dohodou uzavřenou mezi federálním ministerstvem paliv a energetiky a federálním ministerstvem národní obrany. Odběry topných plynů Kanceláře prezidenta Československé socialistické republiky se řídí zvláštní dohodou uzavřenou s federálním ministerstvem paliv a energetiky.

§ 43

(1) Základem pro výpočet limitu u maloobděratelů na rok 1983, kteří jsou povinni stanovit si limit (§ 10 odst. 2), je množství plynu odebrané v posledním ročním odečtovém období, ukončeném před nabytím účinnosti této vyhlášky.

(2) Velkoobděratelé topných plynů jsou povinni do 30. června 1983 předložit dodavatelům návrh technických a dodacích podmínek (§ 6 odst. 1 písm. b)) tak, aby byly sjednány do 30. září 1983.

¹⁷⁾ ČSN 38 6460 Předpisy pro instalaci a rozvod propan-butanu v obytných budovách.

¹⁸⁾ Směrnice federálního ministerstva paliv a energetiky č. 17/1979 Zásady pro připojování nových odběratelů kapalného plynu, ve znění směrnice federálního ministerstva paliv a energetiky č. 27/81.

¹⁹⁾ Vyhláška federálního ministerstva financí č. 154/1975 Sb., o fakturování a placení dodávek neinvestiční povahy.

§ 44

Zrušuje se vyhláška federálního ministerstva paliv a energetiky č. 176/1973 Sb., kterou se vydávají základní podmínky dodávky topných ply-

nů, rop a gazolinu, ve znění vyhlášky č. 176/1975 Sb.

§ 45

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1983.

Ministr

Ing. Ehrenberger CSc. v. r.

OZNÁMENÍ O VYDÁNÍ OBECNĚ ZÁVAZNÝCH PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ**Federální ministerstvo práce a sociálních věcí**

vydalo podle § 43 odst. 1 zákona č. 133/1970 Sb., o působnosti federálních ministerstev, a podle § 95 zákoníku práce v dohodě s Ústřední radou odborů **výnos** ze dne 12. října 1982 čj. 31-7071-3130, 160 982, **kterým se mění a doplňuje výnos** ze dne 12. dubna 1977 čj. U/3-459/77-7303 **o odměňování příslušníků závodních jednotek požární ochrany.**

Výnos se vztahuje na příslušníky závodních jednotek požární ochrany v hospodářských, rozpočtových a jiných organizacích. Nabyl účinnosti dnem 1. listopadu 1982.

Výnos byl rozeslán všem federálním ústředním orgánům, ústředním orgánům republik a krajským národním výborům, u nichž lze do něj nahlédnout.

Federální ministerstvo spojů

vydává v dohodě s příslušnými ústředními orgány podle § 3 odst. 5 a § 22 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, **Rád přenosu dat** čj. 9501/82 ze dne 7. 7. 1982. Rád přenosu dat upravuje vzájemný vztah správy spojů a uživatelů služeb přenosu dat.

Předpis nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1983. Rád přenosu dat se vydává jako samostatná publikace a lze do něj nahlédnout na příslušných ředitelstvech spojů v kraji, dále na okresních správách spojů, v Praze na Mezinárodní a meziměstské telefonní a telegrafní ústředně a v Bratislavě na Ředitelství telekomunikací. Rád přenosu dat je možno zakoupit v Nakladatelství dopravy a spojů, Hyberská 5, Praha 1, PSČ 115 78 nebo objednat na fakturu v Technické ústředně spojů, Dimitrovovo nám. 16, Praha 7, PSČ 125 06.

Federální ministerstvo spojů

vydalo podle § 43 odst. 2 zákona č. 133/1970 Sb., o působnosti federálních ministerstev, v dohodě s ústředním výborem Odborového svazu pracovníků spojů **výnos** federálního ministerstva spojů ze dne 24. září 1982 čj. 9056/1982-53 **o poskytování stabilizačních odměn pracovníkům spojů.**

Výnos nabyl účinnosti dnem 1. října 1982. Tímto výnosem je zrušen výnos federálního ministerstva spojů ze dne 17. dubna 1973 o poskytování stabilizačních odměn pracovníkům spojů a výnos federálního ministerstva spojů ze dne 12. října 1978 čj. 11 323/EPO-1978, kterým se mění a doplňuje výnos ze dne 17. dubna 1973 o poskytování stabilizačních odměn pracovníkům spojů.

Výnos byl publikován v částce 47/1982 Věstníku federálního ministerstva spojů a lze do něj nahlédnout u všech organizací spojů.

Federální ministerstvo pro technický a investiční rozvoj, ministerstvo výstavby a techniky České socialistické republiky a ministerstvo výstavby a techniky Slovenské socialistické republiky

zrušily svým Pokynem č. 17 ze dne 28. prosince 1982 podle ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 21/1971 Sb., o jednotné soustavě sociálně ekonomických informací a v souladu s ustanovením § 5 nařízení vlády ČSSR č. 153/1971 Sb., o informační soustavě organizací Pokyny federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj, ministerstva výstavby a techniky ČSR a ministerstva výstavby a techniky SSR č. 3 ze dne 8. prosince 1975 pro provádění rozborů činnosti samostatných výzkumných ústavů, publikované ve Zpravodaji FMTR, MVT ČSR a MVT SSR částce 1—2/1976 a registrované v částce 4/1976 Sb.

Zrušovací Pokyny nabývají účinnosti dnem 1. ledna 1983; byly rozeslány všem federálním ústředním orgánům a ústředním orgánům republik a je možné do nich nahlédnout na federálním ministerstvu pro technický a investiční rozvoj, ministerstvu výstavby a techniky ČSR a ministerstvu výstavby a techniky SSR.

O z n á m e n í

Statistické a evidenční vydavatelství tiskopisů Praha oznamuje, že jako každoročně vyjde i letos publikace EKONOMICKÝ VÝVOJ 1982 (ČSSR, ČSR, SSR, kraje, okresy). Jde o jedinou celostátní publikaci obsahující první rychlé komplexní údaje o vývoji ekonomiky za rok 1982 v územním členění. Přináší přehledy vývoje hlavních odvětví, vývoje zaměstnanosti, mezd a životní úrovně, porovnání krajů a okresů mezi sebou, rovněž tak i přehled o vývoji některých intenzifikačních činitelech hospodářského růstu v krajském a okresním členění.

Publikaci zpracovali pracovníci Federálního statistického úřadu, Českého statistického úřadu a Slovenského statistického úřadu. Je určena všem orgánům státní správy, pracovníkům národních výborů podnikům, organizacím, školám i nejširší veřejnosti. Vyjde začátkem května 1983 v rozsahu cca 220 stran, formát A 5, cena Kčs 14.--, objednávky přijímá a vyřizuje pod skladovým číslem 98 856 0 SEVT, Bruselská 2, 121 28 Praha 2 — nejpozději do 28. 2. 1983.