

Sbírka zákonů

Československé socialistické republiky

Částka 52

Vydána dne 26. června 1964

Cena 80 hal.

OBSAH:

120. Vládní vyhláška o úpravě důchodů některých osob

121. Vyhláška Ústřední správy energetiky, kterou se vydávají základní podmínky dodávky elektřiny a tepla

120

VLÁDNÍ VYHLÁŠKA

ze dne 24. června 1964

o úpravě důchodů některých osob

Vláda Československé socialistické republiky stanoví podle § 141 zákona č. 101/1964 Sb., o sociálním zabezpečení, a podle § 142 zákona č. 103/1964 Sb., o sociálním zabezpečení družstevních rolníků:

§ 1

[1] Okresní národní výbory mohou přiměřeně snížit důchody z důchodového zabezpečení (pojištění), které uznají za nepřiměřeně vysoké se zřetelem k tomu, že náleží:

- a) osobám, které ve veřejném životě nebo v hospodářství zaujímaly za dřívějšího politického a hospodářského zřízení zvlášť významné postavení anebo v době nesvobody i jen významné postavení, využívaly tohoto postavení k udržení kapitalistického řádu nebo k posílení vlivu okupantů a svou činností aktivně přispěly k vykořisťování a perzekucí pracujících,
- b) bývalým podnikatelům, kteří vykořisťovali cizí pracovní síly,
- c) osobám, které za dřívějšího politického a hospodářského zřízení, zejména v době nesvobody, jako příslušníci potlačovatelského aparátu postupovaly se zvláštní horlivostí a iniciativou proti pracujícím a tím účinně napomáhaly k jejich vykořisťování a perzekucí.

[2] Obdobně lze snížit i důchody pozůstalých po osobách uvedených v předchozím odstavci.

§ 2

[1] Při snížení důchodů se přihlíží k stupni politického a hospodářského významu dřívějšího postavení uvedených osob, k délce trvání činnosti v tomto postavení a ke škodlivosti následků této činnosti pro pracující.

[2] Důchod se nesníží, jestliže uvedené osoby nebo pozůstalí po nich pod vlivem výchovného působení socialistické společnosti projevili kladný postoj k socialistickému zřízení, zejména jestliže získali pracovní zásluhy při budování socialismu v naší zemi.

[3] Invalidní (částečný invalidní) důchod se nesníží, jestliže plná (částečná) invalidita vznikla následkem pracovního úrazu (nemoci z povolání); v tomto případě se nesníží ani důchody pozůstalých.

§ 3

Osobám, kterým byl důchod snížen podle této vyhlášky nebo upraven podle obdobných předpisů dříve platných, může okresní národní výbor zvýšit důchod až do plné zákonné výše, jestliže tyto osoby získaly pracovní zásluhy pod vlivem výchovného

působení socialistické společnosti nebo jsou-li tu jiné důvody hodné zvláštního zřetele.

§ 4

Ministři národní obrany a vnitra stanoví, které orgány jsou oprávněny k opatřením podle této vy-

hlášky, pokud jde o důchody ze sociálního zabezpečení příslušníků ozbrojených sil.

§ 5

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. března 1964.

Lenárt v. r.

121

V Y H L Á Š K A

Ústřední správy energetiky

ze dne 22. června 1964

kterou se vydávají základní podmínky dodávky elektřiny a tepla

Ústřední správa energetiky v dohodě se zúčastněnými ústředními orgány a po schválení hlavním arbitrem Československé socialistické republiky stanoví podle § 392 hospodářského zákoníku č. 109/1964 Sb.:

ČÁST PRVNÍ

§ 1

Rozsah platnosti

Tato vyhláška upravuje veškeré dodávky elektřiny a tepla, nevztahuje se však na dodávky pro vývoz a z dovozu.

ČÁST DRUHÁ

DODÁVKY ELEKTŘINY

Oddíl první

Technické podmínky

§ 2

[1] Dodávka je splněna přechodem elektřiny ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele.

[2] U dodávek elektřiny je přípustná tolerance + 3 % a - 10 %; u dodávek pro elektrickou trakci Československých státních drah, pro hromadnou městskou dopravu, pro zvláštní zařízení ministerstva národní obrany, ministerstva vnitra a Ústřední správy spojů, jakož i pro dodávky elektřiny ze závodních elektráren do zařízení pro veřejný rozvod, je však přípustná tolerance + 7 % a - 10 %.

[3] U napětí elektřiny je přípustná tolerance $\pm 10\%$; napětí se měří na svorkách předávacího elektroměru. Pro odběry při účinnku nižším než 0,7 není dodavatel povinen dodržovat výši napětí.

[4] U kmitočtu je přípustná tolerance $\pm 1\%$; může se měřit v kterémkoliv místě odběrného zařízení.

[5] Odběratel nesmí dodávat jalovou energii do sítí dodavatele bez jeho souhlasu.

§ 3

[1] Bez souhlasu dodavatele nesmí odběratel přenechat elektřinu potrubně připojeným odběratelům; tento souhlas dá dodavatel jenom v těch

případech, kdy jejich připojení na veřejný rozvod by bylo nevhodné.

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

Omezení a přerušování dodávky a odběru

§ 4

Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku elektřiny v těchto případech:

- a) při provádění plánovaných oprav, údržbových a revizních prací, projednaných s odběratelem alespoň 40 dní předem.
- b) při změně napětí nebo druhu dodávané elektřiny,
- c) při živelních pohromách (např. bouře, vichřice, požáru, povodni, sesutí půdy),
- d) při provádění regulačních a dispečerských opatření podle regulačního a vypínacího plánu,
- e) nevyhovuje-li odběratelevo zařízení zvláštním předpisům do té míry, že může ohrozit bezpečnost života nebo majetku, nebo způsobit nadměrné ztráty při spotřebě elektřiny, popřípadě mimořádný pokles nebo kolísání napětí u jiných odběratelů,
- f) zabraňuje-li odběratel ze zařízení pro veřejný rozvod elektřiny dodavateli přístup k měřicím přístrojům a elektrickým zařízením,
- g) byl-li u odběratele zjištěn neoprávněný odběr,
- h) 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,
- ch) nesplní-li odběratel příkaz k odstranění závad v elektrickém zařízení, popřípadě neodstraní rušení telekomunikačního zařízení energetiky, poslech rozhlasu, příjem televize nebo jiných zařízení,
- l) přenechá-li odběratel elektřinu bez souhlasu dodavatele dalším odběratelům,

- j) má-li zařízení odběratele trvale horší účinník než 0,5, popřípadě horší účinník, než který je stanoven dodavatelem, a odběratel nevyhověl v dané lhůtě výzvě dodavatele k jeho zlepšení,
- k) odebírá-li odběratel vyšší příkon, než který je stanoven spotřebním nebo odběrovým diagramem, nebo spotřebuje-li větší množství kWh, než je sjednáno smlouvou,
- l) z nutných provozních důvodů; toto přerušení však v době, kdy odběratel měl podle diagramu nárok odebrat elektřinu, nesmí být v jednotlivých případech delší než 15 minut.

§ 5

(1) Omezení nebo přerušení dodávky elektřiny je dodavatel povinen oznamovat vhodným způsobem všem velkoodběratelům. Bez tohoto oznámení, pokud nejde o případy uvedené v § 4 písmeno c) a l), nesmí dodavatel omezit nebo přerušit dodávku elektřiny. V případech uvedených v § 4 písmeno f) až j) musí být oznámení, pokud se organizace nedohodnou na jiném způsobu, provedeno písemně; v případech uvedených v § 4 písmeno k) poskytnete dodavatel přiměřenou lhůtu.

Maloodběratelům je dodavatel povinen oznamovat omezení nebo přerušení dodávky elektřiny jen ve zcela výjimečných případech, kdy se na tom organizace z vážných důvodů dohodnou ve smlouvě.

(2) Omezení nebo přerušení dodávky elektřiny pro provádění plánovaných oprav údržbových a provozních prací, projednávaných podle § 4 písm. a), je dodavatel povinen oznámit odběratelům ve velkém alespoň 10 dní předem.

(3) Přerušení nebo omezení dodávky nesmí však být uskutečněno, jestliže by tím mohlo dojít k ohrožení života nebo neúměrným hospodářským ztrátám. Hrozí-li však nebezpečí v prodlení, zejména ohrožují-li závady na odběrném elektrickém zařízení bezprostředně bezpečnost života nebo majetku, odpojí dodavatel závadná zařízení ihned po zjištění závady; není-li odběratel odpojení přítomen, vyrozumí ho o tom neprodleně.

(4) Změnu napětí či druhu elektřiny je dodavatel povinen oznámit odběrateli nejméně rok předem.

§ 6

Odběratel může omezit nebo přerušit odběr z důvodů uvedených v § 4 písm. a) až d); je povinen postupovat přitom obdobně podle § 5.

§ 7

Příkazy energetického dispečinku ke změně dodávky při odběru elektřiny jsou dodavatel a odběratel povinni si navzájem potvrzovat. Způsob a důsledky těchto dispečerských opatření dohodnou organizace při uzavírání smlouvy.

Oddíl druhý

DODÁVKY ELEKTRINY ZE ZAŘÍZENÍ PRO VEŘEJNÝ ROZVOD

Hospodářské smlouvy

§ 8

(1) Organizace, která hodlá odebrat elektřinu ze zařízení pro veřejný rozvod, je povinna nejpozději 30 dní před započatím odběru předložit dodavateli návrh smlouvy na formuláři, který mu dodavatel vydá na požádání. Dodavatel je povinen vyjádřit se k návrhu smlouvy do 20 dnů od jeho obdržení.

(2) Smlouvy se uzavírají zpravidla bez časového omezení, a to pro každé odběrní místo zvlášť. Jedním odběrním místem může být samostatný, prostorově souvislý a elektricky propojený celek, i když má více elektrických přípojek.

(3) Stejným způsobem se uzavře smlouva:

- a) při rozšíření jmenovitého nebo sjednaného příkonu transformátorů u primárního odběru o více než 5 %.
- b) při požadovaném rozšíření sekundárního odběru do přípojně hodnoty 10 kW o více než 2 kW, nebo jde-li o rozšíření přípojně hodnoty nad 10 kW o více než 10 %. Přípojnou hodnotou se rozumí součet příkonů všech elektrických spotřebičů podle údajů na jejich štítku nebo přímo na žárovkách ve wattech nebo v kilowattech (kW).
- c) požaduje-li odběratel změnu sazby.

(4) Přejímá-li nový uživatel objekty, v nichž je elektrické zařízení připojeno k zařízení pro veřejný rozvod elektřiny, je povinen nejpozději před započatím odběru předložit dodavateli návrh smlouvy a do 3 dnů od převzetí objektu oznámit stav měřicího zařízení ke dni převzetí, nebo v téže lhůtě písemně sdělit, že nehodlá elektřinu odebrat.

§ 9

(1) Odběratele elektřiny se dělí na odběratele ve velkém a v drobném.*)

(2) Odběratele ve velkém se dělí dále na odběratele:

- a) první kategorie, jestliže jejich plánovaná roční spotřeba elektřiny činí více než 240 tis. kWh a nejvyšší plánovaný hodinový elektrický příkon více než 1000 kW,
- b) druhá kategorie, jestliže jejich plánovaná roční spotřeba elektřiny činí více než 240 tis. kWh, avšak nejvyšší plánovaný hodinový elektrický příkon je nejvýše 1000 kW,
- c) třetí kategorie, jestliže jejich plánovaná roční spotřeba elektřiny činí nejvýše 240 tis. kWh.

(3) U odběratelů ve velkém se množství elektřiny, jež má být dodáno v příslušném období,

*) Vyhláška ministerstva energetiky č. 9/1958 Ů. L

určuje ve smlouvě podle plánovacích aktů. Časový průběh odběru za příslušné období je určován odběrovým, popřípadě spotřebním diagramem. Nejpozději 20 dní před počátkem tohoto období je odběratel ve velkém povinen oznámit dodavateli potřebu elektřiny (v kWh) na příslušné období a do dalších 10 dnů sjednat podle bližších časových dispozic dodavatele odběrový diagram, který je součástí smlouvy.

(4) Odběrové i spotřební diagramy mohou být směnové, denní, měsíční, čtvrtletní a roční, obvykle vyjádřené průběhem denních, týdenních nebo měsíčních maximálních hodnot; druh diagramu navrhuje dodavatel po projednání s odběratelem.

(5) Odběratelé první kategorie sjednají příslušné diagramy měsíčně, druhé kategorie čtvrtletně a třetí kategorie ročně; to platí i o sjednávání množství elektřiny (v kWh).

(6) Dojde-li dodatečně k nepředvídané změně, zejména v účelové výrobě, může odběratel žádat dodavatele nejpozději vždy do 15. dne měsíce, v němž ke změně dochází, o dodatečné snížení množství elektřiny ve smlouvě a zároveň o úpravu sjednaného odběrového diagramu odpovídající nižšímu množství kWh; tuto změnu je dodavatel povinen uskutečnit do pěti dnů.

§ 10

Při zrušení smlouvy je odběratel povinen umožnit dodavateli, aby provedl poslední odečet a odebral měřicí přístroje, popřípadě provedl jiná opatření, související s ukončením dodávky. Neumožní-li odběratel provedení odečtu, je povinen platit odebranou elektřinu včetně úplaty za měřicí zařízení až do skončení dodávky nebo do předložení návrhu smlouvy novým odběratelem.

§ 11

Odběratelé elektřiny v drobném jsou povinni před uzavřením smlouvy prokázat, že odběrné elektrické zařízení vyhovuje požadavkům bezpečnosti a hospodárnosti; potvrzení o tom vydávají oprávněné elektrotechnické závody.

Měření

§ 12

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

(2) Dodavatel může kdykoliv na svůj náklad vyměnit svá měřicí zařízení, namontovaná u odběratele.

(3) Odběratel je povinen pečovat o to, aby nedošlo k poškození měřicího zařízení, sledovat jejich řádný chod a bez zbytečného odkladu ohlásit dodavateli veškeré závady v měření, jakož i poruchy ve svém odběrném rozvodném zařízení.

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

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

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

§ 13

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

(2) Dodavatel je povinen provést zkoušku měřicího zařízení do 30 dnů po oznámení námitek odběratele, a je-li toto zařízení vadné, vyměnit je za správné. Zkouška se provede podle příslušných technických norem.**)

(3) Zjistí-li se při zkoušce, že údaj zkoušeného měřicího zařízení se neodchyluje od skutečné hodnoty více než připouští technická norma, hradí odběratel náklady spojené s přezkoušením.

(4) Zjistí-li se při zkoušce měřicího zařízení, že udává hodnotu, která se odchyluje od skutečné hodnoty více než připouští technická norma, uhradí zvýhodněná organizace částku odpovídající chybě v údajích, a to ode dne, kdy závada vznikla, nejdéle však ode dne předcházejícího odečtu. V tomto případě náklady na přezkoušení a výměnu hradí organizace, která jej má ve správě (vlastnictví).

(5) Nelze-li přesně zjistit spotřebu elektřiny za dobu poruchy měřicího zařízení, vypočte se podle spotřeby v přibližně stejném období minulého roku. Jde-li o nový odběr nebo o změnu v odběrových poměrech, může dodavatel fakturovat tuto spotřebu

*) Úřední sdělení ministerstva energetiky v částce 6/1958 Ú. I.

***) Norma ČSN/ESČ 88/1948 — elektroměry, částečně nahrazena normou ČSN 35 6110:1961

podle průměrných spotřeb naměřených v dalších dvou odečítacích obdobích, popřípadě jiným s odběratelem dohodnutým způsobem.

(6) Jestliže při dodávce vznikla závada v měření poruchou sazbového spínače nebo zastavením jeho chodu, vyfakturuje se celá spotřeba od posledního odečtu až do odstranění poruchy nižší a vyšší sazbou v poměru podle spotřeby z předešlého odečítacího období, v němž měřidla správně registrovala.

§ 14

Neoprávněný odběr

(1) Za neoprávněný odběr se považuje:

- a) odebírá-li odběratel elektřinu beze smlouvy s dodavatelem, třeba jen na zkoušku, a zejména není-li měřena měřicím zařízením dodavatele,
- b) odebírá-li odběratel elektřinu k jiným účelům, než sjednaným, nebo pro spotřebiče, jejichž používání je podle zvláštních předpisů zakázáno,
- c) provedl-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,
- d) poškodí-li odběratel měřicí zařízení, jeho točárny, cejchovní nebo podnikové plomby, nebo neohlásí-li nahodilé poškození do tří dnů po té, kdy je zjistil.

(2) Množství elektřiny neoprávněně odebrané u neměřených nebo nesprávně měřených odběrů se zjišťuje tak, že se uvažuje u odběratelů elektřiny nízkého napětí štitkové zatížení všech zjištěných spotřebičů neměřených, nesprávně měřených nebo neoprávněně používaných, a tato doba využití (pokud nebyla zjištěna delší):

- a) u topidel všech druhů (od září do konce dubna) a u zásobníků horké vody (uvažováno celoročně), po osm hodin denně,
- b) u světelných spotřebičů a spotřebičů sdělovací techniky (radio, televize), po čtyři hodiny denně,
- c) u všech ostatních spotřebičů (například u topných spotřebičů pro vaření a pečení a chladicí zařízení včetně elektrických motorů a domovních vodárenček) po dvě hodiny denně.

(3) Při neoprávněném odběru zjištěném u odběratelů elektřiny vysokého nebo velmi vysokého napětí, se uvažuje štitkové zatížení všech transformátorů sloužících k přímému odběru ze zařízení pro veřejný rozvod elektřiny, a to po dobu 8 hodin denně, pokud nebyla zjištěna delší doba využití.

(4) Denní spotřeba, stanovená podle odstavce 2, popřípadě odstavce 3, se násobí počtem dní neoprávněného odběru, a není-li možno zjistit celé období neoprávněného odběru, fakturuje se odběr

za celé poslední odečítací období za cenu podle platných sazeb.

(5) Nelze-li zjistit počet a druh skutečně užívaných spotřebičů u odběratelů elektřiny nízkého napětí, stanoví se za základ výpočtu náhrady údaje, které jsou uvedeny ve smlouvě.

(6) K částkám vypočteným podle odstavce 4 se připočtou náklady spojené se zjišťováním neoprávněného odběru, nejméně však 20 Kčs. Úhrnná částka vyúčtovaná za neoprávněný odběr u spotřebičů nesprávně měřených se sníží o částky zaplacené za dobu neoprávněného odběru.

§ 15

Majetkové sankce

(1) Za nedodání, neodebrání nebo překročení smlouveného množství elektřiny stanoví se penále, a to u odběratelů ve velkém první kategorie měsíčně, druhé kategorie čtvrtletně a třetí kategorie ročně takto:

- a) nedodá-li dodavatel smlouvené množství pro jednotlivá odběrní místa, je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 0,02 Kčs za každou nedodanou kWh,
- b) neodebere-li odběratel smlouvené množství pro jednotlivá odběrní místa, je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 0,02 Kčs za každou neodebranou kWh,
- c) překročí-li odběratel smlouvené množství pro jednotlivá odběrní místa, je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 0,10 Kčs za každou překročenou kWh; u dodávek elektřiny pro elektrickou trakci Československých státních drah, hromadnou městskou dopravu a pro zvláštní zařízení ministerstva národní obrany, ministerstva vnitra a Ústřední správy spojů zaplatí však 0,02 Kčs.

(2) Za nedodání nebo překročení smlouveného elektrického výkonu stanoví se u odběratelů ve velkém penále takto:

- a) nedodá-li dodavatel elektrický výkon v kW, smlouvený odběrovým diagramem pro jednotlivá odběrní místa, nebo přeruší-li dodávku elektřiny déle než 15 minut, a to souvisle v době, kdy odběratel byl podle diagramu oprávněn elektřinu odebírat, je dodavatel povinen zaplatit penále ve výši 0,02 Kčs za každý nedodaný kW a hodinu, nejméně však 20 Kčs,
- b) jestliže odběratel, u něhož se elektrický výkon měří ukazatelem čtvrt hodinového maxima, překročí čtvrt hodinový výkon v kW o více než 10 % hodinové hodnoty smlouvené odběrovým diagramem, a to v době energetických špiček, popřípadě i v době mimošpičkové, pokud byl vyhlášen některý ze stupňů jednotného regulačního plánu, určující snížení spotřeby elektřiny, je povinen zaplatit dodavateli za každý případ překročení čtvrt hodinového elektrického výkonu

nu penále ve výši 50 Kčs, nejvýše však 3000 Kčs za příslušné období (odstavec 1.),

- c) jestliže odběratel, u něhož se odběr elektřiny měří zařízením s grafickou registrací (maxigraf, printomaxigraf nebo maxiprint) nebo se průběh odebraného elektrického výkonu zjišťuje pravidelným odečítáním příslušného elektroměru, překročí sjednaný odběrový diagram v době energetických špiček, popřípadě i v době mimošpičkové, pokud byl vyhlášen některý ze stupňů jednotného regulačního plánu, určující snížení spotřeby elektřiny proti diagramu, je povinen zaplatit dodavateli penále, a to ve výši:

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

(3) Za nedodržení kmitočtu a napětí se stanoví penále takto:

- a) dodává-li dodavatel elektřinu souvisle po dobu delší než 15 minut při napětí či kmitočtu nižším nebo vyšším, než bylo dohodnuto, je povinen zaplatit penále ve výši 0,02 Kčs za každou kWh dodanou při nižším nebo vyšším napětí či kmitočtu,
- b) dodá-li dodavatel elektřinu současně při nižším nebo vyšším napětí a kmitočtu, a to souvisle po dobu delší než 15 minut, zaplatí penále pouze ve výši 0,02 Kčs za každou kWh dodanou při vyšším nebo nižším napětí a kmitočtu,
- c) penále podle písmene a) a b) se platí jenom v tom případě, může-li se dodržování napětí a kmitočtu zjišťovat cejchovanými přístroji s grafickým zaznamenáváním, při čemž dodavatel může v případě pochybnosti o správném registrování požádat o přecejchování. Výlohy za přecejchování hradí ta organizace, v jejíž neprospěch se projeví výsledek přezkoušení.

(4) Za nedodržení lhůt stanovených v § 9 odst. 3 a v § 13 odst. 2, jakož i za nedodržení třídní lhůty, stanovené předpisy o hospodaření elektřinou pro zaslání hlášení o průběhu výroby, odběru spotřeby a dodávky elektřiny, stanoví se penále ve výši 50 Kčs za každý den prodlení, nejvýše však 1000 Kčs.

(5) Při neoprávněném odběru je odběratel povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 50 Kčs za každý den, kdy odebírá elektřinu bez smlouvy.

Oddíl třetí

§ 16

Fakturace a placení

(1) Fakturování dodávek elektřiny se provádí:

- a) u velkoodběratelů v případech, kdy plánovaná hodnota měsíčního odběru činí nejméně 4000 Kčs, sběrnými fakturami, při čemž je formou placení plánované zúčtování,

b) u ostatních velkoodběratelů sběrnými fakturami,

c) u maloodeběratelů sběrnými fakturami se zálohovým účtováním; po přechodnou dobu je dodavatel oprávněn odečítat a současně inkasovat přímo.

(2) Sběrná faktura za dodávku elektřiny, která není splatná v hotovosti nebo nebyla zaplácena pro nedostatek hotovosti, může být zaplácena převodním příkazem, nepřesahuje-li částku 200 Kčs, jinak inkasním příkazem. Převodní příkaz popřípadě inkasní příkaz vystavuje dodavatel při odečtu měřidel. Sběrná faktura, pokud se platí převodním příkazem, je splatná v místním styku do 6 dnů a v mezimístním styku do 10 dnů po jejím odeslání.

(3) Nemůže-li dodavatel odevzdat odběrateli pro jeho nepřítomnost sběrnou fakturu, která je splatná v hotovosti, zahrne dodavatel do sběrné faktury manipulační poplatek ve výši 0,60 Kčs a zašle ji odběrateli.

(4) Nemůže-li dodavatel provést odečet, může vyhotovit fakturu podle spotřeby v minulém období a rozdíly zúčtovat při nejbližším zjištění skutečných údajů elektroměru.

(5) Nezaplatí-li odběratel sběrnou fakturu ihned v hotovosti, vyznačí na ní dodavatel, že nebyla zaplácena, a odevzdá ji odběrateli.

Oddíl čtvrtý

ZÁVODNÍ ELEKTRÁRNY

Uzavírání smluv

§ 17

(1) Smlouvy o dodávce elektřiny ze závodních elektráren do zařízení pro veřejný rozvod elektřiny se uzavírají pro každou závodní elektrárnu zvlášť.

(2) Smlouva se uzavírá zpravidla na dobu jednoho roku; její součástí je dodávkový a výrobní diagram.

§ 18

(1) Dodavatel je povinen oznámit odběrateli, pokud s ním nedohodl jinou lhůtu, 20 dní před počátkem každého dodávkového měsíce množství elektřiny v kWh, jež bude dodáno.

(2) Odběratel dohodne s dodavatelem do dalších pěti dnů dodávkový diagram. Dodávku elektřiny rozdělí dodavatel podle bližších dispozic odběratele na dobu vyššího a nižšího zatížení energetického systému a smluví zároveň dodávku jalové elektřiny. Organizace jsou přitom povinny přihlížet k technologii účelové výroby, povaze závodní elektrárny, k ekonomickým hlediskům i k potřebě celostátního energetického systému.

Měření elektřiny dodávané závodními elektrárnami

§ 19

(1) Měřicí zařízení se umísťuje zpravidla v místě, kde elektřinu přechází ze zařízení dodavatele

do zařízení odběratele; opatří, montuje a udržuje je, pokud se organizace nedohodnou jinak, odběratel, který za ně účtuje dodavateli úhradu. Dodavatel má právo v dohodě s odběratelem připojit svá kontrolní měřicí zařízení.

(2) Dodávaná elektřina činná i jalová se měří cejchovanými jednoduchými, popřípadě vícenásobnými elektroměry opatřenými brzdou proti zpětnému chodu.

(3) Dodavatel je povinen upozornit odběratele na závady, vzniklé na měřicím zařízení, případně na jeho chybný chod.

(4) Odečet elektroměru provádí odběratel v měsíčních obdobích koncem nebo začátkem každého měsíce.

§ 20

(1) V elektrárnách o instalovaném výkonu nad 1000 kW je dodavatel povinen vést půlhodinové denní záznamy o výrobě elektřiny, hodinové záznamy o dodávkách elektřiny svému podniku a do zařízení pro veřejný rozvod, jakož i ostatním odběratelům. Dodavatel je též povinen vést hodinové diagramy dodávek a podávat odběratelům pravidelné denní hlášení, a to nejdéle do 9. hodiny následujícího dne. Dodavatel je povinen zapisovat do svého provozního deníku příčiny snížení nebo přerušení dodávky do zařízení pro veřejný rozvod elektřiny s udáním času (hodina a minuta) a hlásit je ihned odběratelům. Tato hlášení je dodavatel povinen potvrdit písemně během příštího dne.

(2) U elektráren o instalovaném výkonu nižším než 1000 kW hlásí dodavatel odběratelům pouze vyrobená, popřípadě dodaná množství kWh za celou směnu, a dále výkony dosažené v dobách dopoledního a večerního špičkového zatížení energetického systému.

(3) Organizace mohou dohodnout podle celkové energetické situace i jiný způsob podávání hlášení.

(4) V případě poruch na výrobním zařízení závodní elektrárny dodává odběratel elektřinu závodní elektrárně podle zvláštního ujednání ve smlouvě, a to za ceny platné pro výpomocné dodávky elektřiny ve velkém za zařízení pro veřejný rozvod elektřiny.

§ 21

Majetkové sankce

(1) Za nedodání, neodebrání nebo překročení smlouveného množství elektřiny je organizace povinna zaplatit druhé organizaci penále ve výši 0,02 Kčs za každou kWh, nejméně však 20 Kčs.

(2) Za nedodání nebo překročení smlouveného elektrického výkonu je dodavatel povinen zaplatit penále ve výši 0,02 Kčs za každý kW a hodinu, nejméně však 20 Kčs.

(3) Za nedodržení napětí je dodavatel povinen zaplatit penále podle § 15 odst. 3.

(4) Za nedodržení lhůt, uvedených v § 18 zaplatí organizace, která je v prodlení, penále 50 Kčs za každý den prodlení, nejvýše však 1000 Kčs.

§ 22

(1) Organizace, která provozuje závodní elektrárnu nebo teplárnu, je současně dodavatelem elektřiny vlastního podniku, je povinna uvést ve smlouvě uzavírané s organizací ÚSE též množství elektřiny v kWh, dodávané vlastního podniku a odpovídající spotřební diagram.

(2) Za nedodržení takto stanoveného množství (kWh) a výkonu (kW), je tato organizace povinna zaplatit organizaci ÚSE majetkové sankce, stanovené v § 15 odst. 1 písm. c, odst. 2 písm. b, c, odst. 4 a odst. 5.

(3) Dodává-li organizace, která provozuje závodní elektrárnu nebo teplárnu, elektřinu jinému odběratel, řídí se tyto dodávky podle části druhé, oddíl druhý.

ČÁST TŘETÍ

DODÁVKY TEPLA

Oddíl první

Technické podmínky a měření

§ 23

(1) Dodávka je spíněna přechodem tepla ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele; organizace se mohou dohodnout i jinak.

(2) U dodávek tepla v Gcal je přípustná tolerance + 5 % a - 10 %.

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

(4) Odběratel je oprávněn kondenzát i vratnou vodu pouze tepelně využít jen do ochlazení stanoveného dodavatelem; je však povinen kondenzát i vratnou vodu vracet. Příkladně jsou jen ztráty stanovené technickou normou nebo ve smlouvě.

Ve zcela výjimečných případech se mohou organizace dohodnout na jiném způsobu použití kondenzátu.

(5) Odběratelem vrácený kondenzát nesmí být znečištěván více, než jak bylo s dodavatelem dohodnuto. V odůvodněných případech může dodavatel požadovat, aby si odběratel opatřil a namontoval na svůj náklad automatický hlásič čistoty vráceného kondenzátu, který zabraňuje vrácení kondenzátu znečištěného nad přípustnou hodnotu.

[⁶] Dodavatel je oprávněn kontrolovat odběrné tepelné zařízení u odběratele, jakož i správnost odběratelových údajů.

[⁷] Odběratel není oprávněn použít dodané teplo k jiným než ve smlouvě sjednaným účelům.

[⁸] Odběratel může se souhlasem dodavatele přenechat teplo podružně připojeným odběratelům. Je však povinen namontovat a udržovat podružná měřidla tepla pro každý podružný odběr vlastním nákladem a pravidelně odečítat a fakturovat podle platné sazby spotřebované teplo měřením podružným měřidlem.

[⁹] Odběratel je povinen oznámit dodavateli při předložení návrhu smlouvy nebo na požádání provozní údaje k uskutečnění dodávky tepla.

§ 24

[¹] V zájmu plynulého zásobování teplem všech odběratelů je dodavatel oprávněn podle potřeby provadět regulační a omezovací opatření.

[²] Odběratel je povinen pečovat o to, aby nedošlo k poškození měřidel a hlásit dodavateli bez zbytečného odkladu všechny závady na tepelném zařízení v používaném objektu, pokud mají vliv na dodávku tepla a odstranit je co nejrychleji v té části tepelného zařízení, jehož je provozovatelem.

§ 25

[¹] Dodavatel měří dodávku zpravidla v předávacím místě zařízením, které odběrateli namontuje, zapojí a udržuje (včetně cejchování) za úplaty podle zvláštních předpisů. Organizace si však mohou dohodnout odchýlnou úpravu.

[²] Měření dodávaného tepla se provádí takto:

a) je-li nositelem tepla pára, jejíž všechny kondenzát se shromažďuje u odběratele, měří se dodávka tepla zpravidla vodoměrem kondenzátu. Tam, kde se u odběratele kondenzát z dodané páry buď vůbec neshromažďuje nebo jen zčásti, měří se odběr paroměrem a shromažděný kondenzát vodoměrem. Přitom paroměrem se zpravidla měří celá dodávka tepla u odběratele. Vrácený kondenzát se měří vodoměrem;

b) je-li nositelem tepla horká nebo teplá voda, měří se přístroji, které měří teplo (kalorimetry) v gigakaloriích (Gcal) nebo kombinací registračních přístrojů, podle jejichž údajů se vypočítává množství dodaného tepla (průtokměr, popřípadě vodoměr a registrační teploměr). Odběratel nesmí zasahovat do primárního teplovodního nebo horkovodního okruhu, pokud to nebylo s dodavatelem dohodnuto.

Odebírá-li se ve výjimečných případech teplosná látka, měří se vodoměrem nebo rozdílem údajů vstupního a vratného vodoměru. Zjistí-li dodavatel v odběrném tepelném zařízení odbě-

ratele, kde se dodává teplo prostřednictvím horké nebo teplé vody, která se má vracet, úbytek vrácené vody, zaplatí odběratel mimo majetkové sankce ode dne zjištěné závady nejdéle však za tři měsíce nazpět množství nevrácené vody a odpovídajícího tepla.

[³] Dodavatel může kdykoliv na svůj náklad vyměnit svá měřicí, pomocná a ovládací zařízení, namontovaná u odběratele.

[⁴] Odběratel dodá, popřípadě zaplatí elektrický proud pro měřicí zařízení tepla.

[⁵] Odběratel je povinen sledovat správný chod měřicího zařízení a ihned hlásit dodavateli veškeré závady a neobvyklosti v měření, jakož i zjevné poruchy v instalaci před měřicím zařízením.

[⁶] Odběratelé mohou pro vlastní potřebu namontovat vlastní podružná nebo kontrolní měřidla, zapojená za hlavním měřidlem dodavatele. Stav těchto měřidel dodavatel neodčítá. Podružná nebo kontrolní měřidla odběratele musí být zvlášť označena. Dojde-li k poruše měřicího zařízení dodavatele, lze použít údajů kontrolní měřicí soupravy odběratele. K osazení podružných a kontrolních měřidel pro odběr tepla je třeba souhlasu dodavatele jen v těch případech, kdy tato měřidla by mohla ovlivnit chod měřidel dodavatele. Odběratel musí při umístění takových měřidel přihlížet k účelnosti i z hlediska tvorby spotřebních norem tepla.

§ 26

[¹] Má-li odběratel popřípadě dodavatel tepla do veřejného rozvodu pochybnosti o správnosti údajů měřicího zařízení, může požádat písemně o jejich přezkoušení.

[²] Dodavatel je povinen provést zkoušku měřidel do 30 dnů od obdržení žádosti odběratele, a jsou-li vadná, vyměnit je za správná.

[³] Zjistí-li se při přezkoušení, že údaje měřidel se neodchylují od skutečné hodnoty o více než $\approx 3\%$, hradí náklady spojené se zkoušením ta organizace, která o přezkoušení žádala.

[⁴] Zjistí-li se při přezkoušení měřidla, že udává hodnotu, která se odchyluje od skutečné hodnoty více než je přípustné podle odstavce 3, hradí zvýhodněná organizace částku odpovídající chybě v údajích měřidla, a to od dne, kdy závada vznikla, nejdéle však ode dne předcházejícího odečtu. Náklady za přezkoušení a výměnu měřidla nese organizace, která má měřidlo ve správě [vlastnictví].

[⁵] Nelze-li přesně zjistit spotřebu tepla za dobu poruchy měřicího zařízení, vypočte se buď podle údajů kontrolního měřidla, nebo u dodávek pro otopné účely podle spotřeby v přibližně stejném období minulého roku. Jde-li o novou dodávku nebo o změnu v odběrových poměrech, může dodavatel fakturovat tuto spotřebu podle průměrných

spotřeb naměřených v dalších dvou odečítacích obdobích, popřípadě jiným s odběratelem dohodnutým způsobem.

(6) Není-li dodávka tepla výjimečně po přechodnou dobu zjišťována měřicími zařízeními, dohodnou organizace ve smlouvě způsob zjišťování odběru.

Gmezení a přerušeni dodávek a odběrů

§ 27

Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku tepla v těchto případech:

- a) pro provádění plánovaných oprav, údržbových a revizních prací, projednaných s odběratelem alespoň 10 dní předem,
- b) při změně druhu nositele tepla,
- c) při živelních pohromách (např. bouři, vichřicí, požáru, povodni, sesutí půdy),
- d) při provádění regulačních a dispečerských opatření podle regulačního plánu,
- e) nevyhovuje-li odběratelovo zařízení zvláštním předpisům do té míry, že může ohrozit bezpečnost života nebo majetku, způsobit nadměrné ztráty při spotřebě tepla nebo poruchu u dodavatele nebo jiných odběratelů,
- f) zabraňuje-li odběratel dodavateli přístup k měřicím přístrojům a tepelným zařízením,
- g) byl-li u odběratele zjištěn neoprávněný odběr,
- h) změnil-li odběratel bez souhlasu dodavatele počet nebo přípojnou hodnotu tepelných zařízení, popřípadě vymění clonu regulující tepelný příkon,
- ch) nesplní-li odběratel příkaz k odstranění závad v tepelném zařízení,
 - i) přenechá-li odběratel teplo bez souhlasu dodavatele dalším odběratelům,
 - j) vrací-li odběratel menší množství nositele tepla nebo kondenzátu, popřípadě kondenzát horší jakosti,
 - k) odebírá-li odběratel vyšší příkon, než připouští odběrový diagram, nebo odebere-li větší množství tepla, než je sjednáno smlouvou,
 - l) z nutných provozních důvodů; toto přerušeni však v době, kdy odběratel měl podle diagramu nárok odebírat teplo, nesmí být v jednotlivých případech delší než 30 minut.

§ 28

(1) Omezení nebo přerušeni dodávky je dodavatel povinen oznamovat dohodnutým způsobem bez zbytečného odkladu.

(2) Při tom je však dodavatel povinen:

- a) oznámit odběratelům alespoň 10 dní předem přerušeni dodávky tepla, hodlá-li provádět plánované opravy údržbové a revizní práce,

- b) oznámit odběrateli změnu druhu nositele tepla nebo podstatnou změnu jeho parametrů písemně nejméně rok před počátkem kalendářního roku, ve kterém tato změna má být uskutečněna,

- c) písemně vyzoomět dodavatele v případech omezení nebo přerušeni podle § 27 písm. f) až l),

- d) v případech uvedených v § 27 písm. j) až k) může dodavatel upozornit i osobně nebo telefonicky a poskytnout přiměřenou lhůtu, po jejímž marném projití může dodávku přerušit nebo omezit.

(3) Přerušeni nebo omezení dodávky může však být uskutečněno, jestliže by tím mohlo dojít k ohrožení života, nebo neúměrným hospodářským ztrátám. Hrozí-li však nebezpečí z prodlení, zejména ohrožují-li závady na odběrném zařízení tepla bezpečnost života nebo majetku, zastaví dodavatel dodávku ihned po zjištění závady, a není-li odběratel přítomen, vyzoomí ho o tom bez zbytečného odkladu.

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

§ 29

(1) Odběratel může omezit nebo přerušit odběr tepla z důvodů uvedených v § 27 písm. a) až d), je však povinen postupovat při tom obdobně podle § 28.

(2) U dodávek tepla výhradně pro otopné účely může odběratel omezit nebo přerušit odběr též z důvodu hospodárnosti; je však povinen oznamovat omezení nebo přerušeni dodavatel dohodnutým způsobem předem.

Oddíl druhý

Hospodářské smlouvy

§ 30

(1) Organizace, která hodlá odebírat teplo, je povinna nejpozději 30 dní před začátkem roku, ve kterém se má odběr uskutečnit, předložit dodavateli návrh smlouvy na formuláři, který mu na požádání vydá dodavatel. Dodavatel je povinen vyjádřit se k návrhu smlouvy do 20 dnů od jeho obdrženi.

(2) Smlouvy se uzavírají zpravidla bez časového omezení, a to pro každé odběrní místo zvlášť.

(3) Má-li dojít ke změně tepelného příkonu o více než 10 %, je odběratel povinen předložit dodavateli 30 dnů předem nový návrh smlouvy.

§ 31

(1) Přesahuje-li dodávka pro jednotlivá odběrní místa 3000 Gcal ročně, dohodnou organizace ve

smlouvě množství tepla dodávaného měsíčně a odběrové diagramy. V hospodářsky odůvodněných případech je odběratel povinen souhlasit se sjednáním odběrového diagramu s rozdělením dodávky na jednotlivé měsíce, i když ročně dodávané množství je menší než 3000 Gcal.

(2) Odběrové diagramy mohou být hodinové, směnové, denní, měsíční nebo roční; druh diagramu navrhuje dodavatel po projednání s odběratelem.

(3) Je-li zařízení odběratele upraveno tak, že lze odebírat teplo z jiného zdroje než ze zařízení dodavatele, je odběratel povinen uvést tuto okolnost v návrhu smlouvy. O způsobu připojení těchto odběratelů rozhoduje dodavatel.

(4) Dojde-li dodatečně k nepředvídané změně v účelové výrobě, může odběratel žádat dodavatele nejpozději do 15. dne měsíce, ve kterém ke změně dochází, o dodatečné snížení množství tepla ve smlouvě, popřípadě i odběrového diagramu; tuto změnu je dodavatel povinen uskutečnit do 5 dnů.

§ 32

Požádá-li organizace o zrušení smlouvy rok, nebo v jiné dohodnuté lhůtě předem, je druhá organizace povinna s tím souhlasit. Po uplynutí této lhůty je odběratel povinen umožnit dodavateli, aby provedl poslední odečet a odebral měřicí zařízení, popřípadě učinil další opatření k ukončení dodávky. Neumožní-li odběratel provedení odečtu, je povinen platit odebírané teplo až do skončení dodávky, nebo předložení návrhu smlouvy novým odběratelem.

§ 33

Přejímá-li nový uživatel objekt, v němž je odběrné zařízení tepla připojeno k zařízení energetických dodavatelských organizací, je povinen bez zbytečného odkladu nejpozději však před započtím odběru předložit dodavateli návrh smlouvy a do tří dnů od převzetí objektu oznámit mu stav měřidel ke dni převzetí objektu, nebo v téže lhůtě písemně sdělit, že nehodlá teplo odebírat.

§ 34

Neoprávněný odběr

(1) Za neoprávněný odběr se považuje:

- odebírá-li odběratel teplo beze smlouvy s dodavatelem třeba jen na zkoušku, a zejména nebylo-li měřeno měřicím zařízením dodavatele,
- odebírá-li odběratel teplo k jiným účelům než sjednaným,
- provedl-li odběratel taková opatření, aby měřicí zařízení spotřebu tepla buď nezaznamenávala, nebo ji zaznamenávala nesprávně ke škodě

dě dodavatele, nebo jestliže odběratel takto upravená zařízení užívá,

- poškodí-li odběratel měřicí zařízení, jeho tovarní, cejchovní či podnikové plomby nebo clonu, nebo neohlásí-li dodavateli nahodilé poškození do tří dnů poté, kdy je zjistil.

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

(3) Nelze-li zjistit počet a druh spotřebičů u odběratele tepla, použije se za základ výpočtu náhrady údaje uvedené ve smlouvě.

(4) K částkám vypočteným podle odstavců 2 nebo 3 se připočtou náklady spojené se zjišťováním neoprávněného odběru, nejméně však 20 Kčs. Úhrnná částka vyúčtovaná za neoprávněný odběr u spotřebičů nesprávně měřených se sníží o částky zaplacené za dobu neoprávněného odběru.

§ 35

Majetkové sankce

(1) Za nedodání, neodebrání, nebo překročení smlouveného množství tepla za období pro každé odběrní místo, se stanoví toto penále:

- nedodá-li dodavatel množství tepla, je povinen zaplatit odběrateli penále ve výši 7 Kčs za každou nedodanou Gcal,
- neodebere-li odběratel množství tepla, je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 7 Kčs za každou neodebranou Gcal,
- překročí-li odběratel množství tepla, je povinen zaplatit kromě jeho ceny penále ve výši 50 Kčs za každou překročenou Gcal.

(2) Za nedodání nebo překročení smlouveného výkonu se stanoví pro jednotlivá odběrní místa tato penále:

- nedodrží-li dodavatel výkon v Gcal/hod. souvisle po dobu delší než 30 minut, nebo přerušil-li dodávku na tuto dobu v době, kdy měl odběratel právo teplo odebírat, je dodavatel povinen zaplatit penále ve výši 7 Kčs za každou nedodanou Gcal/hod., nejméně však 20 Kčs,
- překročí-li odběratel výkon v Gcal/hod., je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 7 Kčs za každou překročenou Gcal/hod., nejméně však 20 Kčs.

(3) Za nedodržení smlouveného tlaku a teploty páry, popřípadě horké nebo teplé vody, se stanoví toto penále:

a) jestliže dodavatel souvisle po dobu delší než 30 minut dodává teplo při tlaku nebo teplotě nositele tepla nižším nebo vyšším, je povinen zaplatit penále ve výši 7 Kčs za každou Gcal dodanou při nižším nebo vyšším tlaku nebo teplotě,

b) jestliže dodavatel dodává teplo současně při nižším nebo vyšším tlaku i teplotě nositele tepla, a to souvisle po dobu delší než 30 minut, je povinen zaplatit penále pouze ve výši 7 Kčs za každou Gcal dodanou při nižším nebo vyšším tlaku i teplotě.

[¹] Penále podle odstavců 2 a 3 se platí jen v těch případech, jsou-li výkon, tlak, popřípadě teplota zjišťovány u odběratele registračními přístroji a grafickým zaznamenáváním.

[²] Nevrátí-li odběratel množství kondenzátu nebo vratné vody sjednané ve smlouvě, zaplatí dodavateli penále ve výši 5 Kčs za každou tunu nevráceného kondenzátu nebo vratné vody; základem pro výpočet penále je množství snížené o ztráty podle § 23 odst. 4.

[³] Za nedodržení lhůt stanovených v § 28 odst. 2, § 28 odst. 2, písm. a) je organizace, která nesplnila závazky, povinna zaplatit penále ve výši 50 Kčs za každý den prodlení, nejvýše však 1000 Kčs.

[¹] Při neoprávněném odběru je odběratel povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 50 Kčs za každý den, kdy odebíral teplo beze smlouvy.

Fakturování

§ 36

Fakturování dodávek tepla se provádí sběrnými fakturami; formou placení je v případě, kdy plánovaná hodnota měsíčního odběru činí nejméně 4000 Kčs, plánované zúčtování.

ČÁST ČTVRTÁ

Ustanovení společná a závěrečná

§ 37

Organizace mohou si dohodnout odchylné technické podmínky a způsob měření při dodávkách elektřiny nebo tepla, jsou-li pro to zvláštní důvody na straně odběratele a je-li to hospodářsky účelné a dodavateli technicky možné. Náklady na vybudování nutných zvláštních technických zařízení nese podle jejich povahy odběratel nebo dodavatel.

§ 38

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 1964.

Mínistr:

Korčák v. r.