

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1973

Vyhlásené: 28.12.1973 Časová verzia predpisu účinná od: 01.04.1980 do: 31.12.1982

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

175

VYHLÁŠKA

Federálneho ministerstva palív a energetiky

z 20. decembra 1973,

ktorou sa vydávajú základné podmienky dodávky elektriny a tepla

Federálne ministerstvo palív a energetiky po dohode so zúčastnenými ústrednými orgánmi ustanovuje podľa § 392 Hospodárskeho zákonníka č. 109/1964 Zb., v úplnom znení vyhlásenom pod č. 37/1971 Zb., a podľa § 18 zákona č. 79/1957 Zb. o výrobe, rozvode a spotrebe elektriny (elektrizačný zákon):

PRVÁ ČASŤ

§ 1

Rozsah platnosti

Táto vyhláška upravuje všetky dodávky elektriny a dodávky tepla zo sústav centralizovaného zásobovania teplom medzi socialistickými organizáciami, nevzťahuje sa však na dodávky na vývoz a z dovozu.

DRUHÁ ČASŤ

DODÁVKY ELEKTRINY

Prvý oddiel

§ 2

Dodacie a technické podmienky

(1) Dodávka je splnená prechodom elektriny zo zariadenia dodávateľa do zariadenia odberateľa.

(2) Pri odbere elektrickej práce zo zariadenia na verejný rozvod je v zmluvnom období prípustná tolerancia + 1% a - 5%. Pri dodávkach elektrickej práce zo závodných zdrojov elektrickej energie do zariadení na verejný rozvod je v zmluvnom období prípustná tolerancia + 3% a - 2%, pokiaľ sa odberateľ nedohodne s dodávateľom v technických a dodacích podmienkach na inej tolerancii.

(3) Pri kmitočte je prípustná tolerancia $\pm 1\%$; môže sa merať na ktoromkoľvek mieste odberného zariadenia.

(4) Pri napätí elektriny je prípustná tolerancia podľa technickej normy;¹⁾ napätie sa meria na svorkách odovzdávacieho elektromeru. Dodávateľ nie je povinný dodržať prípustnú toleranciu napätia v týchto prípadoch:

- a) pokiaľ odberateľ súčasne odoberá elektrinu s účinníkom nižším ako 0,95,
- b) pokiaľ odberateľ súčasne nedodrží hodnotu účinníka dohodnutú v zmluve,

c) pri súčasnom prekročení dojednaného technického maxima kW.

(5) Odberateľ je povinný vykonať na svojom zariadení pripojenom na zariadenie na verejný rozvod také úpravy, aby sa neprekročili hodnoty skreslenia sínusového priebehu a činiteľa nesymetrie určené technickou normou.

(6) Odberateľ je povinný vykonať opatrenia, aby predovšetkým v pásme energetických špičiek odoberal elektrinu zo zariadenia na verejný rozvod s hodnotou účinníka určenou v cenníku, pokiaľ v zmluve nebolo dohodnuté inak.

(7) Odberateľ nesmie dodávať jalovú energiu do sietí dodávateľa bez jeho súhlasu, pokiaľ v zmluve nebolo dohodnuté inak.

(8) Odberateľ nesmie používať elektrické akumuláčny spotrebiče na okurovanie a ohrev úžitkovej vody bez blokovania odberu v čase od 6. do 22. hodiny, pokiaľ sa nedohodne s dodávateľom na inom čase blokovania. Odberateľ nesmie tieto spotrebiče pripájať bez súhlasu dodávateľa.

(9) Odberateľ nesmie používať priamo okurovacie elektrické spotrebiče na okurovanie a ohrev úžitkovej vody²⁾ v pracovnom dni v čase od 7. do 11. hodiny a od 17. do 21. hodiny.

(10) Odberateľ nesmie nabíjať elektrické akumulátory pre dopravné prostriedky v pracovné dni v čase od 7. do 11. hodiny a od 17. do 21. hodiny.

(11) Federálne ministerstvo palív a energetiky je oprávnené podľa vývoja palivovo-energetickej situácie určiť na niektoré obdobie na riadenie odberu a spotreby elektriny rozšírené pásma energetických špičiek³⁾ na pracovné dni v takom rozsahu, aby plne pokrývali časy maximálneho zafáženia elektrizačnej sústavy ČSSR.

Druhý oddiel

Dodávky elektriny zo zariadení na verejný rozvod

§ 3

Rozdelenie odberateľov

(1) Organizácie odoberajúce elektrinu zo zariadenia na verejný rozvod sa delia na veľkoodberateľov, stredných odberateľov a maloodberateľov.

(2) Veľkoodberatelia sú odberatelia elektriny, ktorí sú pripojení na prípojnice generátorového napätia alebo na sieť veľmi vysokého napätia alebo vysokého napätia s jedným alebo viacerými transformátormi (nezapočítavajú sa záložné transformátory) s celkovým príkonom nad 250 kVA.

(3) Strední odberatelia sú odberatelia elektriny, ktorí sú pripojení na sieť vysokého napätia s jedným alebo viacerými transformátormi (nezapočítavajú sa záložné transformátory) do celkového príkonu 250 kVA včítane.

(4) Maloodberatelia sú odberatelia elektriny, ktorí sú pripojení na sieť nízkeho napätia alebo samostatným vývodom nízkeho napätia z transformátora bez ohľadu na veľkosť pripojeného príkonu.

(5) Za jedno odberné miesto sa považuje odber elektriny jedného odberateľa na súvislom pozemku, ktorý tvorí samostatný, priestorove uzavretý a elektricky trvalo prepojený celok, aj keď má viac elektrických prípojok.

(6) Pri elektrickej trakcii ČSD sa za jedno odberné miesto považuje odber elektriny všetkých napájacích staníc jednej správy dráhy od jedného dodávateľa (krajského energetického podniku).

Hospodárske zmluvy

§ 4

(1) V termínoch ustanovených pokynmi pre rozpis vykonávacieho štátneho plánu sú povinní:

- a) všetci veľkoodberatelia, ktorých nadriadené ministerstvá sú držiteľmi fondu elektriny, predložia dodávateľovi potvrdenie svojho nadriadeného orgánu o výške prideleného ročného fondu elektriny a po dohode s dodávateľom ho rozdeliť na jednotlivé štvrťroky,
- b) ostatní veľkoodberatelia prerokovať s dodávateľom výšku ročného fondu elektriny a po dohode s ním ho rozdeliť na jednotlivé štvrťroky.
- c) strední odberatelia dojednať s dodávateľom výšku ročného fondu elektriny a po dohode s ním ho rozdeliť na jednotlivé štvrťroky.

(2) Maloodberatelia svoje požiadavky na odber elektriny nepredkladajú.

§ 5

(1) Po splnení všetkých podmienok ustanovených pre pripojenie odberných elektrických zariadení na zariadenie na verejný rozvod elektriny ²⁾ oznámi odberateľ dodávateľovi dokončenie všetkých montážnych prác a súčasne predloží prihlášku na odber elektriny. Pred pripojením predloží správu o vykonanej východiskovej revízií.³⁾ Na prihláške na odber elektriny musí u maloodberateľov oprávnená organizácia potvrdiť odborné vykonanie montáže odberných elektrických zariadení.⁴⁾

(2) Po splnení podmienok uvedených v odseku 1 a po uzavretí hospodárskej zmluvy dodávateľ je povinný začať s dodávkou elektriny od dohodnutého termínu.

(3) Odberatelia sú povinní predložiť dodávateľovi novú prihlášku na odber elektriny v týchto prípadoch:

- a) veľkoodberatelia a strední odberatelia
 - pri zmene menovitého príkonu transformátorov,
 - pri zvýšení odberu nad hodnotu dojednaného maximálneho príkonu (technického maxima) uvedeného v prihláške na odber elektriny,
 - pri zmene sadzby. Zmenu sadzby vykonáva dodávateľ zásadne len k 1.1. nasledujúceho roka na obdobie najmenej jeden rok;
- b) maloodberatelia najmä
 - pri požadovanom rozšírení odberu zo siete nízkeho napätia do prípojnej hodnoty 25 kW o viac ako 5 kW, alebo ak ide o rozšírenie prípojnej hodnoty nad 25 kW o viac ako 20 %. Prípojnou hodnotou sa rozumie súčet výkonov všetkých elektrických spotrebičov podľa údajov na ich štítku alebo priamo na žiarovkách,
 - pri zmene sadzby.

(4) Ak nový odberateľ preberá objekty, v ktorých je elektrické zariadenie pripojené na zariadenie na verejný rozvod elektriny, je povinný najneskôr 30 dní pred začatím odberu predložiť dodávateľovi novú prihlášku na odber elektriny a do 3 dní od prevzatia objektu oznámiť stav meracieho zariadenia ku dňu prevzatia alebo v tej istej lehote písomne oznámiť, že nehodlá elektrinu odoberať.

(5) Potvrdením prihlášky na odber elektriny dodávateľom je u maloodberateľov uzavretá hospodárska zmluva na odber elektriny zo zariadenia na verejný rozvod.

§ 6

(1) Hospodárske zmluvy na odber elektriny s veľkoodberateľmi a strednými odberateľmi sa uzavierajú pre každé odberné miesto osobitne. Hospodársku zmluvu tvoria:

- a) prihláška na odber elektriny,
- b) technické a dodacie podmienky, ktoré sa dojednávajú spravidla bez časového obmedzenia,
- c) odberový diagram, v ktorom sa dojednáva najmä predmet a čas plnenia.

(2) Veľkoodberatelia a strední odberatelia sú povinní najneskôr 30 dní pred začatím odberu predložiť dodávateľovi návrh technických a dodacích podmienok na formulári, ktorý im na požiadanie vydá dodávateľ. Dodávateľ predložený návrh buď potvrdí, alebo sa k nemu vyjadrí do 20 dní po jeho doručení.

(3) Veľkoodberatelia a strední odberatelia sú povinní dojsť dohodnúť s dodávateľom odberový diagram najneskôr 10 dní pred začiatkom príslušného zmluvného obdobia, výnimočne podľa iných časových dispozícií dodávateľa.

(4) Predmetom hospodárskych zmlúv uzavieraných s veľkoodberateľmi je množstvo elektrickej práce a výška elektrického výkonu v zmluvnom období, ktoré je pri elektrickej práci štvrtročné a pri elektrickom výkone mesačné.

(5) V odberovom diagrame s veľkoodberateľmi sa dojednávajú tieto záväzné hodnoty:

- a) zmluvný objem elektrickej práce na príslušný štvrtrok a jeho rozpis na jednotlivé mesiace,
- b) hodinový priebeh zmluvného výkonu alebo zmluvný hodinový výkon v dopoludňajšej a popoludňajšej smene pracovných dní,
- c) mesačný zmluvný 1/4 hod. výkon kW (maximum),
- d) hodnoty regulačných stupňov, ktorými sa upravuje zmluvná výška elektrického výkonu v prípade vyhlásenia regulačných opatrení podľa jednotného regulačného plánu,
- e) prípadne ďalšie hodnoty dohodnuté medzi dodávateľom a odberateľom.

(6) Predmetom hospodárskych zmlúv uzavieraných so strednými odberateľmi, u ktorých je dojednané technické maximum 150 kW a väčšie, je množstvo elektrickej práce a výška elektrického výkonu v zmluvnom období, ktoré je pri elektrickej práci štvrtročné a pri elektrickom výkone mesačné. V odberovom diagrame sa s týmito strednými odberateľmi dojednávajú tieto záväzné hodnoty:

- a) zmluvný objem elektrickej práce na príslušný štvrtrok,
- b) zmluvný hodinový výkon v dopoludňajšej a popoludňajšej smene pracovných dní,
- c) mesačný zmluvný štvrt hodinový výkon kW (maximum).

(7) Predmetom hospodárskych zmlúv uzavieraných so strednými odberateľmi, u ktorých je dojednané technické maximum menšie ako 150 kW, je množstvo elektrickej práce v ročnom zmluvnom období. Neoddeliteľnou súčasťou technických a dodacích podmienok dojednaných s týmito strednými odberateľmi je zápisnica s menovitým zoznamom elektrických spotrebičov, ktoré nesmú byť v prevádzke v pracovné dni v čase od 7. do 11. hodiny a od 17. do 21. hodiny.

(8) Veľkoodberatelia a strední odberatelia môžu v celkom mimoriadnych a odôvodnených prípadoch, keď došlo k poruchám a haváriám na výrobnom zariadení odberateľa, požiadať dodávateľa o zníženie zmluvného množstva elektrickej práce a tomu zodpovedajúce zníženie zmluvného elektrického výkonu v pásme energetických špičiek, najneskôr však 10 dní pred koncom zmluvného obdobia.

§ 7

(1) Bez súhlasu dodávateľa nesmie odberateľ prenechať elektrinu podružne pripojeným odberateľom; tento súhlas dá dodávateľ len v tých prípadoch, keby ich pripojenie na verejný rozvod bolo nehospodárne.

(2) Odberateľ je povinný zabezpečiť u podružne pripojených odberateľov dodržiavanie všetkých predpisov a opatrení týkajúcich sa odberu a hospodárenia s elektrinou.

§ 8

(1) Ukončenie odberu je povinný každý odberateľ oznámiť písomne dodávateľovi najneskôr 30 dní vopred a umožniť dodávateľovi vykonanie posledného odpočtu, odobratie meracích prístrojov, prípadne vykonanie ďalších opatrení súvisiacich s ukončením odberu.

(2) Ak odberateľ neoznámí ukončenie odberu alebo neumožní dodávateľovi vykonanie posledného odpočtu, je povinný uhradiť všetku odobratú elektrinu, včítane odplaty za používanie meracích zariadení, transformátorov a pod. až do uzavretia hospodárskej zmluvy s novým odberateľom.

Merania a odpočty

§ 9

(1) Odber elektriny zo zariadenia na verejný rozvod meria dodávateľ spravidla v mieste, kde elektrina prechádza zo zariadenia dodávateľa do zariadenia odberateľa, a to podľa údajov vlastného meracieho, pomocného a ovládacieho zariadenia (ďalej len „meracie zariadenie“), ktoré odberateľovi za odplatu namontuje a zapojí.

(2) Odberateľ je povinný v dohodnutom termíne upraviť svoje odberné zariadenie v mieste merania odberu elektriny podľa pokynu dodávateľa, pokiaľ to vyžaduje prehĺbenie jednotného štátneho riadenia odberu a spotreby elektriny. Dodávateľ môže v prípade potreby na svoj náklad vymeniť svoje meracie zariadenie namontované u odberateľa.

(3) Odberateľ je povinný starať sa o to, aby nedošlo k poškodeniu alebo odcudzeniu meracích zariadení, sledovať ich riadny chod a najneskôr do 3 dní po zistení ohlásiť dodávateľovi všetky chyby v meraní, ako aj poruchy vo svojom odbernom rozvodnom zariadení.

(4) Odberatelia môžu pre vlastnú potrebu (pre jednotlivé prevádzky závodu) namontovať vlastné kontrolné a podružné elektromery, zapojené za hlavným elektromerom dodávateľa. Stavby týchto elektromerov dodávateľ neodpočíta a na ich osadenie, pokiaľ nie sú zapojené na meracie transformátory hlavného merania, netreba súhlas dodávateľa; odberateľ však pri osadení prihliada na ich účelnosť, najmä z hľadiska tvorby spotrebných noriem elektriny.

(5) Kontrolné meracie zariadenia odberateľa v prípadoch, keď ich treba pripojiť na meracie transformátory alebo využívať impulzy a ovládacie zariadenia meracích súprav dodávateľa, sa môžu namontovať len so súhlasom dodávateľa. Toto pripojenie vykonáva dodávateľ na náklad odberateľa.

(6) Za účelom diaľkového signalizovania, riadenia a ovládania spotreby elektriny napr. pomocou impulzov tónového kmitočtu je dodávateľ oprávnený umiestniť do zariadenia odberateľa prijímač hromadného diaľkového ovládania (HDO) alebo iné ovládacie zariadenia.

§ 10

(1) Ak má odberateľ pochybnosti o správnosti údajov meracieho zariadenia, môže dodávateľa písomne požiadať o ich preskúšanie.

(2) Dodávateľ je povinný vykonať skúšku meracích zariadení do 30 dní po tom, čo dostal žiadosť odberateľa, a ak je toto zariadenie chybné, vymeniť ho za správne. Skúška sa vykoná podľa technických noriem:⁵⁾

- a) ak sa zistí, že údaj skúšaného meracieho zariadenia sa neodchyľuje od skutočnej hodnoty viac, ako pripúšťa technická norma, 5) náklady spojené s jeho preskúšaním uhradza odberateľ,
- b) ak sa zistí, že meracie zariadenie udáva hodnotu, ktorá sa odchyľuje od skutočnej hodnoty viac, ako pripúšťa technická norma, 5) sumu zodpovedajúcu chybe v údajoch uhradí zvýhodnená organizácia, a to odo dňa, keď chyba vznikla, a ak ho nemožno zistiť, odo dňa predchádzajúceho odpočtu. Náklady spojené s preskúšaním a výmenou meracieho zariadenia uhradza v tomto prípade dodávateľ.

(3) Ak nemožno presne zistiť spotrebu činnejš (wattovej) elektriny alebo hodnoty odberu potrebné na výpočet účinníka za čas závady na meracom zariadení, určí dodávateľ potrebné hodnoty podľa rozsahu a druhu poruchy:

- a) veľkoodberateľom a stredným odberateľom na základe
 - údajov porovnateľného uceleného obdobia v priebehu zmluvného obdobia, keď sa údaje správne merali,
 - fakturačných hodnôt z minulého porovnateľného obdobia, keď sa údaje správne merali,
 - dojednaných hodnôt na príslušné zmluvné obdobie,
- b) maloodberateľom na základe spotreby v rovnakom období minulého roka upravenejš podľa trendu spotreby elektriny.

(4) Ak ide o nový odber alebo o zmenu v odberových pomeroch, môže dodávateľ túto spotrebu fakturovať podľa priemerných spotrieb nameraných v ďalších obdobiach, prípadne iným spôsobom dohodnutým s odberateľom.

(5) Ak pri dodávke vznikla chyba na zariadení, ktorým sa meria denná a nočná spotreba, vyfakturuje sa celá spotreba od posledného odpočtu až do odstránenia poruchy v pomere dennej a nočnej sadzby za obdobie, v ktorom meracie zariadenia správne fungovali.

§ 11

(1) Odpočty elektromerov na meranie činnejš, prípadne jalovej elektrickej energie vykonáva dodávateľ takto:

- a) veľkoodberateľom a stredným odberateľom mesačne v pravidelných mesačných intervaloch,
- b) maloodberateľom najdlhšie v šesťmesačných intervaloch.

(2) Odpočty elektromerov na meranie činnejš a jalovej elektrickej energie na účely sledovania a vyhodnocovania spotreby a odberu elektriny vykonáva odberateľ takto:

- a) veľkoodberatelia a strední odberatelia s dojednaným technickým maximom 150 kW a väčším, u ktorých odoberaný výkon je predmetom zmluvy a meria sa iba ukazovateľom 1/4 hod. kW maxima, sú povinní vykonávať smenové odpočty odberu a spotreby elektriny v pracovných dňoch o 6., 14. a 22. hodine, ďalej v hodinách, keď sa uplatňujú záväzné opatrenia slúžiace na usmernenie odberu a spotreby elektriny, vykonávať hodinové odpočty a viesť o tom aj písomný záznam. Súčasťou týchto smenových odpočtov je aj záznam o dosiahnutom 1/4 hod. kW

maxime. Výnimky z povinnosti vykonávať smenovú a hodinovú odpočty povoľuje podľa druhu odberu dodávateľ,

- b) veľkoodberatelia a strední odberatelia s dojednaným technickým maximom 150 kW a väčším, u ktorých sa odoberaný výkon meria iba ukazovateľom 1/4 hod. kW maxima a ktorí sú zaradení v regulačnom pláne, sú povinní, pokiaľ bol vyhlásený niektorý zo stupňov jednotného regulačného plánu určujúci im zníženie spotreby elektriny, vykonávať hodinové odpočty elektriny a viesť o tom aj písomný záznam,
- c) veľkoodberatelia a strední odberatelia, ktorí sú povinní vykonávať odpočty elektromerov podľa písmen a) a b), sú povinní predkladať dodávateľovi písomné záznamy o týchto odpočtoch za predchádzajúce skončené mesiace pri dojednávaní odberových diagramov podľa § 6 ods. 3.

(3) Veľkoodberatelia a strední odberatelia s dojednaným technickým maximom 150 kW a väčším sú povinní sledovať a vyhodnocovať hodinový priebeh odberu elektriny v druhú stredu v mesiaci a okrem toho aj v sobotu a v nedeľu po druhej strede v júni a decembri. Títo odberatelia sú povinní výkaz vyplnený vo všetkých položkách a potvrdený odoslať dodávateľovi do 3 pracovných dní po sledovanom dni. Nesprávne alebo neúplne vyplnený výkaz sa považuje za neodoslaný.

(4) Všetci odberatelia sú povinní sledovať pravidelné hlásenia o energetickej situácii v hromadných oznamovacích prostriedkoch a spravovať sa podľa nich.

Obmedzenie a prerušenie dodávky

§ 12

Dodávateľ je oprávnený obmedziť alebo prerušiť dodávku elektriny:

- a) pri vykonávaní plánovaných opráv, údržbových a revízných prác na zariadení dodávateľa prerokovaných s odberateľom aspoň 40 dní vopred,
- b) pri zmene napätia alebo druhu dodávanej elektriny,
- c) pri udalostiach charakteru živeľnej pohromy (napr. pri búrke, víchrici, požari, povodni, zosutí pôdy, námraze, hmle),
- d) pri likvidácii systémových a závažných porúch v elektrizačnej sústave ČSSR,
- e) pri mimoriadnych udalostiach narušajúcich prevádzku prepojených elektrizačných sústav v rámci Centrálnej dispečerskej organizácie štátov RVHP,
- f) pri vykonávaní regulačných opatrení podľa jednotného regulačného plánu alebo pri ich nedodržaní odberateľom a pri vykonávaní dispečerských opatrení podľa vypínacieho plánu,
- g) ak zariadenie odberateľa nevyhovuje osobitným predpisom do tej miery, že môže ohroziť bezpečnosť života alebo majetku alebo spôsobiť nadmerné straty pri spotrebe elektriny, prípadne mimoriadny pokles alebo kolísanie napätia u iných odberateľov,
- h) ak odberateľ zabraňuje alebo neumožní dodávateľovi prístup k meracím prístrojom a elektrickým zariadeniam,
- ch) ak sa u odberateľa zistil neoprávnený odber,
- i) ak odberateľ bez súhlasu dodávateľa zmení počet alebo prípojnú, prípadne dojednanú hodnotu transformátorov slúžiacich odberateľovi na priamy odber elektriny zo zariadenia na verejný rozvod,
- j) ak odberateľ nesplní v dojednanom termíne príkaz na odstránenie chýb v elektrickom zariadení, prípadne neodstráni rušenie telekomunikačného zariadenia energetiky, diaľkového ovládania, rušenie rozhlasu, televízie alebo iných telekomunikačných zariadení,
- k) ak odberateľ prenechá elektrinu bez súhlasu dodávateľa ďalším odberateľom,
- l) ak zariadenie odberateľa má horší účinník ako 0,7, prípadne horší účinník, ako je účinník dohodnutý medzi dodávateľom a odberateľom, a odberateľ nevyhovel v danej lehote výzve dodávateľa na jeho zlepšenie,

- m) ak odberateľ prekročí príkon (technické maximum) potvrdený dodávateľom v prihláške na odber elektriny,
- n) z nevyhnutných prevádzkových dôvodov; toto prerušenie však v čase, keď odberateľ mal podľa zmluvy nárok odoberať elektrinu, nesmie byť v jednotlivých prípadoch dlhšie ako 15 minút; výnimočné prípady sa môžu v zmluve dohodnúť individuálne podľa technických možností dodávateľa,
- o) z dôvodov neplatenia za odobratú elektrinu tým odberateľom, ktorí nespĺnili svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorú im dodávateľ určil s upozornením, že im preruší dodávku.

§ 13

(1) Obmedzenie alebo prerušenie dodávky elektriny podľa § 12 okrem prípadov uvedených v písmenách c), d), e), f) a n) je dodávateľ povinný oznamovať všetkým veľkoodberateľom písomne, prípadne iným, navzájom dohodnutým spôsobom. Stredným odberateľom a maloodberateľom je dodávateľ povinný oznamovať obmedzenie alebo prerušenie dodávky elektriny len v celkom výnimočných prípadoch, keď sa na tom organizácie z vážnych dôvodov dohodnú v zmluve.

(2) Presný termín obmedzenia alebo prerušenia dodávky elektriny pri vykonávaní plánovaných opráv, údržbových a prevádzkových prác, prerokovaných podľa § 12 písm. a), je dodávateľ povinný oznámiť veľkoodberateľom aspoň 10 dní vopred.

(3) Pri zistení chýb na odbernom elektrickom zariadení, ktoré bezprostredne ohrozujú bezpečnosť života alebo majetku, odpojí dodávateľ chybné zariadenia ihneď po zistení chyby; ak odberateľ nie je pri odpojení prítomný, dodávateľ ho o tom bez meškania upovedomí.

(4) Zmenu napätia alebo druhu elektriny je dodávateľ povinný oznámiť odberateľom písomne do 30 dní po schválení prípravnej dokumentácie stavby nevyhnutnej na vykonanie zmeny.

§ 14

Neoprávnený odber

(1) Za neoprávnený odber sa považuje:

- a) ak odberateľ odoberá elektrinu bez zmluvy s dodávateľom, okrem prípadov, keď hospodárska zmluva nebola uzavretá pre okolnosti na strane dodávateľa,
- b) ak odberateľ vykoná také opatrenia, aby meracie zariadenia spotrebu elektriny buď nezaznamenávali, alebo ju zaznamenávali nesprávne na škodu dodávateľa, alebo ak odberateľ takto upravené zariadenia používa,
- c) ak odberateľ prenechá elektrinu bez súhlasu dodávateľa ďalším odberateľom alebo odoberá elektrinu pre spotrebiče, ktorých používanie je podľa osobitných predpisov zakázané, alebo ak používa bez ohlásenia transformátor vyššej prípojnej hodnoty, než je uvedené v prihláške na odber elektriny,
- d) ak odberateľ poškodí meracie zariadenie, jeho továrenské, ciachové alebo podnikové plomby alebo ak neohlási náhodné poškodenie do 3 dní po tom, čo ho zistil.

(2) Neoprávnene odobraté množstvo elektriny sa pri nemeraných alebo nesprávne meraných odberoch zisťuje tak, že sa berú do úvahy:

- a) u odberateľov elektriny nízkeho napätia štítkové výkony všetkých zistených spotrebičov nemeraných, nesprávne meraných alebo neoprávnene použitých vynásobené časom využitia, zodpovedajúcim zisteným skutočnostiam,

b) u odberateľov elektriny vysokého alebo veľmi vysokého napätia štítkové výkony všetkých transformátorov slúžiacich na priamy odber zo zariadení na verejný rozvod elektriny, a to po čas 16 hodín denne, pokiaľ nebol zistený iný čas využitia.

(3) Denná spotreba ustanovená podľa odseku 2 sa násobí počtom dní neoprávneného odberu, a ak nemožno zistiť celé obdobie neoprávneného odberu, vyúčtuje sa odber za celé posledné odpočítacie obdobie.

(4) Ak u maloodberateľov nemožno zistiť počet a druh skutočne používaných spotrebičov, určia sa za základ výpočtu náhrady údaje, ktoré sú uvedené v zmluve.

(5) Úhrnná suma vyúčtovaná za neoprávnený odber nesprávne meraný sa zníži o sumy zaplatené za čas neoprávneného odberu.

(6) K sume vypočítanej podľa odseku 3 a 5 sa pripočítajú náklady spojené so zisťovaním neoprávneného odberu.

§ 15

Majetkové sankcie

(1) Za nedodanie, neodobranie alebo prekročenie dojednaného množstva elektriny sa určí penále, a to u veľkoodberateľov, stredných odberateľov s dojednaným technickým maximom 150 kW a väčším štvrťročne a u ostatných stredných odberateľov ročne takto:

- a) ak dodávateľ nedodá dohodnuté množstvo pre jednotlivé odberné miesta, je povinný zaplatiť odberateľovi penále vo výške 0,05 Kčs za každú nedodanú kWh,
- b) ak odberateľ neodoberie dohodnuté množstvo pre jednotlivé odberné miesta, je povinný zaplatiť dodávateľovi penále vo výške 0,05 Kčs za každú neodobratú kWh,
- c) ak odberateľ prekročí dohodnuté množstvo pre jednotlivé odberné miesta, je povinný zaplatiť dodávateľovi penále vo výške 1,30 Kčs za každú prekročenú kWh.

(2) Za nedodanie alebo prekročenie dohodnutého elektrického výkonu sa u odberateľov penále určí takto:

- a) ak dodávateľ nedodá elektrický výkon v kW dohodnutý v odberovom diagrame pre jednotlivé odberné miesta alebo ak preruší dodávku elektriny dlhšie ako na 15 minút, a to súvisle v čase, keď odberateľ bol podľa diagramu oprávnený odoberať elektrinu, je dodávateľ povinný zaplatiť odberateľovi penále vo výške 0,10 Kčs za každú nedodanú kWh a hodinu,
- b) ak odberateľ, u ktorého sa elektrický výkon meria iba ukazovateľom 1/4 hod. kW maxima, prekročí dohodnutý mesačný štvrťhodinový výkon v kW v určených pásmach energetických špičiek, prípadne aj v mimošpičkovom čase, pokiaľ bol vyhlásený niektorý zo stupňov jednotného regulačného plánu určujúci zníženie spotreby elektriny, je povinný zaplatiť dodávateľovi penále vo výške 300 Kčs za každý prekročený kW,
- c) ak odberateľ, u ktorého sa odber elektriny meria zariadením s grafickou registráciou (maxigraf, printomaxigraf alebo maxiprint) alebo sa priebeh odoberaného elektrického výkonu zisťuje pravidelným odpočítaním príslušného elektromeru, prekročí dojednaný odberový diagram v čase energetických špičiek, prípadne v mimošpičkovom čase, pokiaľ bol vyhlásený niektorý zo stupňov jednotného regulačného plánu určujúci zníženie spotreby elektriny, je povinný zaplatiť dodávateľovi penále, a to vo výške: 1 Kčs za každý kW a hodinu pri prekročení do 5 % hodnoty odberového diagramu, 3 Kčs za každý kW a hodinu pri prekročení do 10 % hodnoty odberového diagramu, 10 Kčs za každý kW a hodinu pri prekročení nad 10 % hodnoty odberového diagramu.

d) ak dodávateľ, orgán Štátnej energetickej inšpekcie alebo kontrolný orgán Federálneho ministerstva palív a energetiky pri kontrole zistí, že odberateľ, s ktorým sa dojednal zmluvný hodinový výkon a ktorého odber sa meria iba ukazovateľom 1/4 hod. kW maxima, prekročil v rozšírených pásmach energetických špičiek (§ 2 ods. 11) dojednaný hodinový výkon alebo neznížil dojednaný hodinový výkon v čase vyhlásenia regulačných stupňov alebo iných záväzných opatrení určujúcich mu zníženie spotreby elektriny, a to aj v čase mimo rozšírených pásem energetických špičiek, zaplatí dodávateľovi za každý zistený prípad prekročenia penále vo výške:

- 5 Kčs za každý kW pri prekročení do 5 % dojednanej hodnoty,
- 10 Kčs za každý kW pri prekročení do 10 % dojednanej hodnoty,
- 20 Kčs za každý kW pri prekročení nad 10 % dojednanej hodnoty.

(3) Za nedodržanie kmitočtu a napätia určí sa penále takto: ak dodávateľ dodáva elektrinu súvisle pod čas dlhší ako 15 minút pri napätí alebo kmitočte nižšom alebo vyššom, ako bolo dohodnuté, alebo ak dodáva elektrinu súčasne pri nižšom alebo vyššom napätí a kmitočte, je povinný zaplatiť odberateľovi penále vo výške 0,05 Kčs za každú kWh dodanú pri vyššom alebo nižšom napätí alebo kmitočte. Toto penále sa platí len v tom prípade, ak sa môže dodržiavanie napätia a kmitočtu zisťovať ciachovanými prístrojmi s grafickým zaznamenávaním.

(4) Organizácia, ktorá nedodržala lehotu ustanovenú v § 4 ods. 1, § 9 ods. 3, § 10 ods. 2 a § 11 ods. 3, je povinná zaplatiť oprávnenej organizácii penále vo výške 50 Kčs za každý deň omeškania, najviac však 1000 Kčs za každý prípad.

(5) Za neoprávnený odber podľa § 14 ods. 1 písm. a) a b) je odberateľ povinný zaplatiť dodávateľovi penále vo výške desaťnásobku ceny neoprávnene odobratej elektriny, určenej podľa príslušnej cenníkovej sadzby.

(6) Odberateľ je povinný zaplatiť dodávateľovi:

- a) za neoprávnený odber podľa § 14 ods. 1 písm. c) a d),
- b) za odoberanie elektriny pre spotrebiče, ktorých používanie alebo pripájanie sa touto vyhláškou (§ 2 ods. 8, 9, 10 a § 6 ods. 7) alebo osobitnými predpismi⁴⁾ zakazuje alebo časove obmedzuje,
- c) za prekročenie technického maxima dojednaného v hospodárskej zmluve v 1/4 hod. intervale v hociktorý čas,
- d) za neohlásenie poruchy na kompenzačnom zariadení na vykompenzovanie jalového príkonu transformátora,
- e) za neumožnenie prístupu k meracím prístrojom a k elektrickému zariadeniu [§ 12 písm. h)],
- f) za neupravenie odberného zariadenia v mieste merania odberu elektriny v dohodnutom termíne (§ 9 ods. 2),
- g) za nedodržanie povinnosti podľa § 11 ods. 2 písm. c) a d) penále vo výške 1000 Kčs za každý zistený prípad.

(7) Za nedodržanie povinnosti podľa § 2 ods. 6 pri zhoršení účinníka oproti určenej neutrálnej hodnote je stredný odberateľ a maloodberateľ povinný zaplatiť dodávateľovi penále vo výške 0,10 Kčs za každú odobratú kVArH, najmenej však 500 Kčs mesačne. Pri meraní na sekundárnej strane transformátora sa do výpočtu účinníka započítavajú aj jalové straty transformátora naprázdno. Toto penále sa nemusí účtovať a vymáhať.

§ 16

Fakturovanie a platenie

Fakturovanie a platenie upravujú osobitné predpisy.⁶⁾

Tretí oddiel**Dodávky elektriny do zariadení na verejný rozvod Závodné zdroje elektrickej energie****Hospodárske zmluvy****§ 17**

(1) Po splnení všetkých podmienok určených energetickým podnikom pre pripojenie závodného zdroja elektrickej energie (ďalej len „závodné elektrárne“) na zariadenie na verejný rozvod,⁷⁾ organizácia, ktorá má v prevádzke závodnú elektrárňu, oznámi začatie prevádzky v závodnej elektrárni energetickému podniku najneskôr 90 dní pred jej pripojením na verejný rozvod; pred pripojením predloží správu o vykonanej východiskovej revízií, preukazujúcej vyhovujúci stav.⁸⁾

(2) Najneskôr 90 dní pred začiatkom ročného obdobia je organizácia, ktorá má v prevádzke závodnú elektrárňu, povinná po predchádzajúcom prerokovaní predložiť príslušnej energetickej organizácii

- a) pri závodných elektrárňach s inštalovaným výkonom nad 1 MW plán opráv hlavného energetického zariadenia závodnej elektrárne na nasledujúci rok s udaním výšky pohotového výkonu v jednotlivých obdobiach (rok, štvrťrok, mesiac);
- b) pri ostatných závodných elektrárňach priemerný hodinový výkon v určenom pásme energetických špičiek v pracovných dňoch v ročných a štvrtročných hodnotách.

(3) V termínoch určených pokynmi pre rozpis vykonávacieho štátneho plánu je organizácia, ktorá má v prevádzke závodnú elektrárňu, povinná predložiť energetickému podniku potvrdenie svojho nadriadeného orgánu o výške

- a) ročného fondu elektriny na vlastnú účelovú spotrebu, včítane vlastnej spotreby závodnej elektrárne,
- b) ročnej výroby elektriny na svorkách generátorov,
- c) ročného množstva elektrickej práce a elektrického výkonu pre dodávku do zariadenia na verejný rozvod a po dohode s energetickým podnikom v súlade s plánom opráv hlavného energetického zariadenia závodnej elektrárne rozdeliť na jednotlivé štvrťroky.

(4) Hodnoty podľa odseku 2 a 3 sú záväzným podkladom pre uzavretie hospodárskej zmluvy podľa § 18 tejto vyhlášky.

(5) Výrobu elektriny v závodných elektrárňach riadi prostredníctvom dispečerských orgánov energetická organizácia podľa platného dispečerského poriadku na riadenie prevádzky elektrizačnej sústavy ČSSR. Dôsledky dispečerského riadenia dohodnú organizácie pri uzavieraní hospodárskych zmlúv.

§ 18

(1) Hospodárske zmluvy na dodávku elektriny zo závodnej elektrárne do zariadenia na verejný rozvod sa uzavierajú pre každú závodnú elektrárňu osobitne.

(2) Hospodársku zmluvu tvoria:

- a) technické a dodacie podmienky, ktoré sa dojednávajú spravidla bez časového obmedzenia,
- b) výrobný, odberový, dodávkový a spotrebný diagram (ďalej len „diagram“), v ktorom sa dojednáva predmet a čas plnenia.

(3) Predmetom hospodárskych zmlúv je množstvo elektrickej práce a výška elektrického výkonu dodávané do zariadenia na verejný rozvod v zmluvnom období, ktoré je pri elektrickej práci štvrtročné a pri elektrickom výkone mesačné.

(4) Organizácia, ktorá má v prevádzke závodnú elektrárňu, je povinná najneskôr 60 dní pred pripojením na zariadenie na verejný rozvod predložiť energetickému podniku návrh technických a dodacích podmienok na formulári, ktorý jej na požiadanie vydá energetický podnik. Energetický podnik predložený návrh buď potvrdí, alebo sa k nemu vyjadrí najneskôr do 20 dní po jeho doručení.

(5) Organizácia, ktorá má v prevádzke závodnú elektrárňu, je povinná dojednať s energetickým podnikom diagram v období 20 až 10 dní pred začiatkom príslušného obdobia, výnimočne podľa iných navzájom odsúhlasených dispozícií.

(6) V diagrame sa dojednávajú tieto záväzné hodnoty:

- a) množstvo elektrickej práce dodávanej do zariadenia na verejný rozvod v rozdelení na jednotlivé mesiace,
- b) hodinový priebeh elektrického výkonu dodávaného do zariadenia na verejný rozvod pri závodných elektrárňach s inštalovaným výkonom nad 1 MW a pri ostatných závodných elektrárňach priemerný hodinový výkon v pásme energetických špičiek v dopoludňajšej a popoludňajšej smene,
- c) hodnoty regulačných stupňov, ktorými sa upravuje zmluvná výška elektrického výkonu v prípade vyhlásenia regulačných opatrení podľa jednotného regulačného plánu,
- d) množstvo elektrickej práce a výška elektrického výkonu odoberaného zo závodnej elektrárne na vlastnú účelovú spotrebu, včítane vlastnej spotreby v závodnej elektrárni.

(7) Organizácia, ktorá má v prevádzke závodnú elektrárňu, môže v odôvodnených prípadoch, keď došlo k poruchám alebo haváriám na výrobnom zariadení v závodnej elektrárni alebo keď je nevyhnutné vykonať neplánovanú opravu, požiadať energetický podnik o poskytnutie výpomocnej dodávky. Energetický podnik poskytne výpomocnú dodávku až do výšky rezervného výkonu, ktorý si organizácia zabezpečila v technických a dodacích podmienkach hospodárskej zmluvy.

(8) Ak organizácia, ktorá má v prevádzke závodnú elektrárňu, aj odoberá elektrinu zo zariadenia na verejný rozvod, platia pre tento odber ustanovenia druhého oddielu tejto vyhlášky.

§ 19

Dodávky elektriny iným odberateľom

(1) Bez súhlasu energetického podniku nesmie organizácia, ktorá má v prevádzke závodnú elektrárňu, dodávať elektrinu priamo zo svojho zariadenia iným odberateľom; tento súhlas dá energetický podnik len v tých prípadoch, keď pripojenie iného odberateľa na verejný rozvod by bolo nevhodné.

(2) Organizácia, ktorá má v prevádzke závodnú elektrárňu, je povinná zabezpečiť u podružne pripojených iných odberateľov dodržanie všetkých predpisov a opatrení týkajúcich sa odberu a hospodárenia s elektrinou.⁹⁾

§ 20

Meranie a odpočty

(1) Dodávky elektriny do zariadenia na verejný rozvod sa merajú spravidla v mieste, kde elektrina prechádza zo zariadenia organizácie, ktorá má v prevádzke závodnú elektrárňu, do zariadenia na verejný rozvod podľa zásad uvedených v § 9 tejto vyhlášky.

(2) Výroba elektriny v závodnej elektrárni sa meria na svorkách generátorov meracím zariadením organizácie, ktorá má v prevádzke závodnú elektrárňu, ktorá si ho obstaráva, namontuje, zapojuje a udržiava.

(3) Odpočty elektromerov na meranie činnnej a jalovej elektrickej energie dodávanej do zariadenia na verejný rozvod na fakturačné účely vykonáva organizácia, ktorá má v prevádzke závodnú elektrárňu, za účasti energetického podniku v pravidelných mesačných intervaloch.⁹⁾

(4) Odpočty elektromerov na meranie činnnej a jalovej elektrickej energie na účely sledovania a vyhodnocovania výroby, odberu, dodávky a spotreby elektriny vlastného závodu vykonávajú organizácie, ktoré majú v prevádzke závodné elektrárne, takto:

- a) organizácie, ktoré majú v prevádzke závodnú elektrárňu s inštalovaným výkonom nad 1 MW, odpočítajú, sledujú a vyhodnocujú skutočne dosiahnuté hodinové a smenové hodnoty výroby, odberu, dodávky a spotreby elektriny v čase od 6.00 do 22.00 hod.;
- b) ostatné organizácie, ktoré majú v prevádzke závodnú elektrárňu, odpočítajú, sledujú a vyhodnocujú skutočne dosiahnuté smenové hodnoty výroby, odberu, dodávky a spotreby elektriny v pracovných dňoch o 6.00, 14.00 a 22.00 hod., pokiaľ v zmluve nebolo dohodnuté inak.

(5) Organizácie, ktoré majú v prevádzke závodné elektrárne, sú povinné sledovať a vyhodnocovať hodinový priebeh výroby, odberu, dodávky a spotreby elektriny v druhú stredu v mesiaci a okrem toho aj v sobotu a v nedeľu po druhej strede v júni a decembri. Organizácie sú povinné výkaz vyplnený vo všetkých položkách a potvrdený odoslať energetickému podniku do 3 pracovných dní po sledovanom dni. Nesprávne alebo neúplne vyplnený výkaz sa považuje za neodoslaný.

§ 21

Majetkové sankcie

(1) Za nedodanie, neodobratie alebo prekročenie dohodnutého množstva elektrickej práce do zariadenia na verejný rozvod je organizácia povinná zaplatiť oprávnenej organizácii penále vo výške 0,02 Kčs za každú kWh, najmenej však 20 Kčs.

(2) Za nedodanie dohodnutého elektrického výkonu dodávaného do zariadenia na verejný rozvod v čase energetických špičiek, prípadne aj v mimošpičkovom čase, pokiaľ bol vyhlásený niektorý zo stupňov jednotného regulačného plánu určujúci zníženie spotreby elektriny, je organizácia, ktorá má v prevádzke závodnú elektrárňu, povinná zaplatiť energetickému podniku penále vo výške 0,20 Kčs za kW a hodinu, najmenej však 500 Kčs.

(3) Za prekročenie elektrického výkonu odoberaného zo závodnej elektrárne na vlastnú účelovú spotrebu v závode v čase vyhlásenia niektorých zo stupňov jednotného regulačného plánu určujúcich zníženie spotreby elektriny je organizácia, ktorá má v prevádzke závodnú elektrárňu, povinná zaplatiť energetickému podniku penále podľa § 15 ods. 2 písm. c). Penále nie je povinná zaplatiť v prípade, že zníži vlastnú účelovú spotrebu tepla a tým zvýši elektrický výkon dodávaný do zariadenia na verejný rozvod o množstvo zodpovedajúce určenému zníženiu vlastnej účelovej spotreby.

(4) Organizácia, ktorá nedodržala lehotu ustanovenú v § 17 ods. 1, 2 a 3, v § 18 ods. 5 a § 20 ods. 5, je povinná zaplatiť oprávnenej organizácii penále vo výške 50 Kčs za každý deň omeškania, najviac však 1000 Kčs.

(5) Za nedodržanie povinností uložených v § 20 ods. 4 je organizácia, ktorá má v prevádzke závodnú elektrárňu, povinná zaplatiť energetickému podniku penále vo výške 50 Kčs za každý deň nesplnenia tejto povinnosti, najviac však 1000 Kčs za príslušný mesiac.

(6) Penále podľa odsekov 1, 2, 4 a 5, pokiaľ v jednotlivom prípade neprevyšuje sumu 1000 Kčs, sa nemusí účtovať ani vymáhať.

TRETIA ČASŤ DODÁVKY TEPLA

§ 22

Dodacie a technické podmienky

(1) Dodávka je splnená prechodom tepla zo zariadenia dodávateľa do zariadenia odberateľa; organizácie sa môžu v zmluve dohodnúť aj inak.

(2) Odberné miesto je ucelený systém odberných zariadení jedného odberateľa a jedného druhu média rovnakých parametrov.

(3) Pri dodávkach a odbere tepla v GJ je v zmluvnom období prípustná tolerancia ± 3 %; pri dodávkach a odbere tepla určeného pre obyvateľstvo ± 5 %.

(4) Tlak a teplotu dodávanej pary, prípadne horúcej alebo teplej vody organizácie dohodnú v zmluve, súčasne dohodnú aj ich minimálne a maximálne hodnoty, v ktorých sa dodávky a odbery môžu pohybovať.

(5) Odberateľ je povinný kondenzát a návratnú vodu vracieť. Prípustné sú len straty zodpovedajúce optimálnemu technickému stavu a rozsahu zariadenia odberateľa, najviac však 5 % pri pare a 0,5 % pri horúcej (teplej) vode. V celkom výnimočných prípadoch sa organizácie môžu v zmluve dohodnúť na použití kondenzátu, prípadne obehovej vody pre potrebu odberateľa.

(6) Odberateľom vrátený kondenzát sa nesmie znečisťovať viac, než bolo v zmluve s dodávateľom dohodnuté. V odôvodnených prípadoch dodávateľ môže požadovať, aby si odberateľ obstaral a na svoj náklad namontoval automatický hlásič čistoty vráteného kondenzátu, ktorý signalizuje, prípadne priamo zabraňuje vráteniu kondenzátu znečisteného nad dohodnutú hodnotu. Kondenzát znečistený viac, ako bolo dohodnuté s dodávateľom, sa považuje za nevrátený.

(7) Množstvo a akosť vráteného kondenzátu alebo vratnej vody sa vyhodnocuje v mieste prechodu zo zariadenia odberateľa do zariadenia dodávateľa; organizácie sa môžu v zmluve dohodnúť aj inak.

(8) Dodávateľ je oprávnený za účasti odberateľa kontrolovať odberné tepelné zariadenie u odberateľa, vrátane podružných odberateľov, kontrolovať dodržiavanie dojednaných technických podmienok, ako aj správnosť odberateľových údajov.

(9) Odberateľ nie je oprávnený použiť dodané teplo na iné než v zmluve dojednané účely.

(10) Odberateľ môže so súhlasom dodávateľa prenechať teplo podružne pripojeným odberateľom, je však povinný namontovať a udržiavať podružné merače tepla pre každý podružný odber na vlastný náklad. Odberateľ je ďalej povinný spotrebované teplo, merané podružným meračom, pravidelne odpočítavať.

(11) Odberateľ je povinný na požiadanie dodávateľa predložiť prevádzkové údaje súvisiace s dodávkou a odberom tepla.

(12) Odberateľ je povinný hlásiť dodávateľovi bez zbytočného odkladu všetky chyby na odbernom tepelnom zariadení (včítane zariadení podružných odberateľov), ktoré majú vplyv na dodávku tepla, a zabezpečiť ich čo najrýchlejšie odstránenie, nesmie však zasahovať do primárneho parného alebo horúcovodného okruhu, pokiaľ sa na tom s dodávateľom v zmluve nedohodol.

§ 23

Rozdelenie odberateľov

Odberatelia tepla sa delia na tieto skupiny:

- I. odberatelia tepla s ročným odberom nad 12 500 GJ včítane, okrem odberov určených pre obyvateľstvo,
- II. odberatelia tepla s ročným odberom pod 12 500 GJ okrem odberov určených pre obyvateľstvo,
- III. odberatelia tepla určeného pre obyvateľstvo včítane spoločných odberov s prevažným podielom určeným pre obyvateľstvo.

§ 24

Odberatelia tepla sú povinní oznámiť dodávateľovi v termíne ustanovenom na spracovanie návrhu vykonávacieho štátneho plánu požadované množstvo tepla v rozdelení na štvrťroky, prípadne mesiace.

§ 25

Hospodárske zmluvy

(1) Po splnení všetkých podmienok určených pre pripojenie odberných tepelných zariadení k zariadeniu na verejný rozvod tepla,¹⁰⁾ včítane predloženia prihlášky na odber tepla, odberateľ oznámi dodávateľovi dokončenie všetkých montážnych prác a predloží doklad o povolení na trvalú prevádzku (užívanie).

(2) Odberatelia sú povinní predložiť dodávateľovi novú prihlášku na odber tepla v týchto prípadoch:

- a) pri rozšírení alebo rekonštrukcii svojho odberného tepelného zariadenia,
- b) pri zmene dojednaného príkonu,
- c) pri pripojení podružného odberu,
- d) pri zmene sadzby.

(3) Ak nový užívateľ preberá objekt, v ktorom je odberné tepelné zariadenie pripojené k zariadeniu na verejný rozvod tepla, je povinný najneskôr 30 dní pred začatím odberu dodávateľovi predložiť prihlášku na odber tepla a do 3 dní od prevzatia objektu oznámiť stav merača tepla ku dňu prevzatia.

(4) Na uzavretie hospodárskej zmluvy na odber tepla v predpokladanej výške do 1000 GJ za rok alebo na odber tepla zo sústavy s dosiahnuteľným výkonom do 6 MW stačí potvrdenie prihlášky na odber tepla.

§ 26

(1) Hospodárske zmluvy na odber tepla sa uzavierajú pre každé odberné miesto osobitne. Hospodársku zmluvu tvoria:

- a) prihláška na odber tepla,
- b) technické a dodacie podmienky, ktoré sa dojednávajú spravidla bez časového obmedzenia,
- c) odberový diagram, v ktorom sa dojednáva najmä predmet a čas plnenia.

(2) Najneskôr 30 dní pred začatím odberu predloží odberateľ dodávateľovi návrh technických a dodacích podmienok na formulári, ktorý mu na požiadanie vydá dodávateľ. Dodávateľ predložený návrh buď potvrdí, alebo sa k nemu vyjadrí do 20 dní po jeho doručení.

(3) Najneskôr 20 dní pred zmluvným obdobím je odberateľ povinný dojednať s dodávateľom odberový diagram.

(4) Zmluvné obdobie je u odberateľov I. skupiny štvrtročné, u odberateľov II. a III. skupiny ročné.

(5) Odberové diagramy môžu byť hodinové, smenové, denné, mesačné, štvrtročné alebo ročné. Druh odberového diagramu určuje dodávateľ po prerokovaní s odberateľom.

(6) V odberových diagramoch sa dojednáva množstvo tepla, výška tepelného výkonu a časový priebeh odberu v zmluvnom období.

(7) Ak dodatočne dôjde k nepredvídanej zmene v účelovej výrobe, odberateľ môže požiadať o zníženie množstva tepla dohodnutého v odberovom diagrame, najneskôr však 20 dní pred koncom zmluvného obdobia. Odberateľ je povinný nahradiť dodávateľovi nevyhnutné náklady, ktoré mu vzniknú v súvislosti s touto zmenou.

§ 27

Meranie

(1) Dodávateľ meria dodávku tepla na primárnej strane odovzdávacej stanice svojím zariadením, ktoré odberateľovi namontuje, zapojí a udržiava (včítane opráv a ciachovania) za odplatu podľa cenníka, a keď ide o priameho odberateľa, na výstupe zo zdroja, pokiaľ osobitné predpisy neustanovujú inak. Ak sa v odôvodnených prípadoch o meracom mieste, prípadne o dodávke merača tepla alebo iných častí meracieho zariadenia uzavrela iná písomná dohoda medzi dodávateľom tepla a odberateľom, platia ustanovenia tejto dohody.

(2) Meracie zariadenie je meracia súprava zložená z merača tepla alebo z merača prietoku teplotonosného média, včítane ďalšieho nevyhnutného a dopĺňajúceho zariadenia.

(3) Spôsob merania a typ merača je určený pripojovacími podmienkami dodávateľa.

(4) Odberateľ, ktorý požaduje presné dodržiavanie dojednaných parametrov (výkon, tlak, teplota a pod.), vybuduje na svoj náklad diaľkové meranie dojednaných parametrov.

(5) Dodávateľ môže v prípade potreby vymeniť na svoj náklad svoje meracie, pomocné a ovládacie zariadenia namontované u odberateľa.

(6) Odberateľ zabezpečí na svoj náklad zariadenie potrebného elektrického prívodu so samostatným okruhom a uhradí spotrebu elektrického prúdu pre meracie zariadenie tepla a pre ostatné tepelné zariadenia dodávateľa umiestnené v objekte odberateľa.

(7) Odberateľ je povinný starať sa o to, aby nedošlo k poškodeniu meracích zariadení, sledovať správny chod meračov tepla a ihneď po zistení hlásiť dodávateľovi všetky chyby a neobvyklosti v meraní, ako aj zjavné poruchy v inštalácii pred meracím zariadením. Odberateľ je ďalej povinný zabezpečiť a trvalo sa starať o bezpečný prístup k meračom tepla.

(8) Odberatelia môžu pre vlastnú potrebu namontovať vlastné podružné alebo kontrolné merače tepla zapojené za hlavným meračom dodávateľa. Správnosť ich merania dodávateľ nekontroluje a ich stavy neodpočítava. Podružné alebo kontrolné merače odberateľa sú osobitne označené. Ak dôjde k poruche meracieho zariadenia dodávateľa, možno použiť údaje kontrolného merača tepla odberateľa. Na osadenie podružných a kontrolných meračov na odber tepla treba súhlas dodávateľa len v tých prípadoch, keď tieto merače by mohli ovplyvniť chod meračov dodávateľa.

(9) Ak dodávku tepla výnimočne nezistujú meracie zariadenia, organizácie v zmluve dohodnú spôsob zisťovania výšky odberu.

§ 28

(1) Ak má odberateľ pochybnosti o správnosti údajov meracieho zariadenia, môže písomne požiadať o jeho preskúšanie.

(2) Dodávateľ je povinný preskúšať meracie zariadenie do 30 dní po tom, čo dostal žiadosť odberateľa.

(3) Ak sa pri preskúšaní zistí, že údaje merača sú v medziach triedy presnosti, uhrádza náklady spojené s preskúšaním odberateľ.

(4) Ak sa pri preskúšaní zistí, že údaje merača sa odchyľujú od prípustnej hodnoty podľa odseku 3, vymení dodávateľ merač tepla na svoj náklad a zvýhodnená organizácia uhrádza poškodenej organizácii sumu zodpovedajúcu chybe v údajoch merača, a to odo dňa, keď chyba preukázateľne vznikla, a ak ho nemožno zistiť, odo dňa predchádzajúceho odpočtu.

(5) Ak nemožno presne zistiť spotrebu tepla za čas poruchy meracieho zariadenia, vypočíta sa podľa údajov kontrolného alebo podružného merača, inak podľa priemerných spotrieb v predchádzajúcich porovnateľných obdobiach, pri dodávkach na vykurovacie účely podľa spotreby v klimaticky rovnakom a riadne meranom období.

(6) Ak ide o novú dodávku tepla alebo o zmenu v odberových pomeroch, môže dodávateľ túto spotrebu fakturovať preddavkovo tak, že sa vyrovná na základe meranej spotreby v najbližšom približne porovnateľnom období, prípadne iným spôsobom dohodnutým s odberateľom.

Regulácia, obmedzenie a prerušenie dodávok a odberov

§ 29

(1) Na zabezpečenie plynulého zásobovania všetkých odberateľov teplom je dodávateľ oprávnený vykonať podľa potreby regulačné opatrenia uvedené v hospodárskej zmluve.

(2) Dodávateľ je oprávnený obmedziť alebo prerušiť dodávky tepla pri dodržaní podmienok uvedených v § 30:

- a) pri vykonávaní plánovaných opráv, údržbových a revízných prác oznámených odberateľovi vopred spravidla pri zostavení ročného plánu; pri vykonávaní iných naliehavých údržbových a revízných prác,
- b) pri zmene druhu nositeľa tepla a podstatnej zmene jeho parametrov,
- c) pri udalostiach charakteru živeľnej pohromy (napr. pri búrke, víchrici, požiar, povodni, zosutí pôdy),
- d) pri vykonávaní regulačných opatrení podľa regulačného plánu alebo pri ich nedodržaní odberateľom,

- e) ak zariadenie odberateľa nevyhovuje do tej miery, že môže ohroziť bezpečnosť života alebo majetku, spôsobiť nadmerné straty pri spotrebe tepla alebo poruchu u dodávateľa alebo iných odberateľov,
- f) ak odberateľ zabráňuje dodávateľovi prístup k meracím prístrojom a tepelným zariadeniam,
- g) ak sa u odberateľa zistil neoprávnený odber,
- h) ak odberateľ bez súhlasu dodávateľa zmení prípojnú hodnotu tepelných zariadení, prípadne vymení clonu regulujúcu tepelný výkon,
- ch) ak odberateľ nesplní príkaz kontrolného orgánu na odstránenie chýb v tepelnom zariadení,
- i) ak odberateľ prenechá teplo bez súhlasu dodávateľa ďalším odberateľom,
- j) ak odberateľ vracia menšie množstvo nositeľa tepla alebo kondenzátu, prípadne kondenzát horšej akosti, ako je dojednané v zmluve, a ak tým môže dôjsť k ohrozeniu chodu zdroja,
- k) ak odberateľ odoberá vyšší výkon, než pripúšťa odberový diagram,
- l) z nevyhnutných prevádzkových dôvodov; toto prerušenie však v čase, keď odberateľ mal podľa diagramu nárok odoberať teplo, nesmie byť v jednotlivých prípadoch dlhšie ako 30 minút, výnimočné prípady sa môžu v zmluve dohodnúť individuálne podľa technických možností dodávateľa,
- m) z dôvodu neplatenia určených splátok alebo faktúr za dodávku tepla tým odberateľom, ktorí nesplnili svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorú im dodávateľ určil s upozornením, že im preruší dodávku.

§ 30

(1) Obmedzenie alebo prerušenie dodávky je dodávateľ povinný:

- a) písomne oznámiť odberateľom aspoň 40 dní vopred, ak hodlá vykonávať plánované opravy, údržbové a revízne práce; aspoň 10 dní vopred, ak je nevyhnutné vykonávať iné naliehavé údržbové a revízne práce,
- b) oznámiť odberateľovi zmenu druhu nositeľa tepla alebo podstatnú zmenu jeho parametrov písomne do 30 dní po schválení prípravnej dokumentácie stavby nevyhnutnej na vykonanie zmeny,
- c) písomne upovedomiť odberateľa v prípadoch obmedzenia alebo prerušenia podľa § 29 písm. f), g), h), ch), i),
- d) v prípadoch uvedených v § 29 písm. j), k), l) telefonicky, prípadne iným dohodnutým spôsobom upozorniť odberateľa a poskytnúť mu primeranú lehotu.

(2) Pri zistení chýb, ktoré bezprostredne ohrozujú bezpečnosť života alebo majetku, zastaví dodávateľ dodávku ihneď po zistení chyby; ak odberateľ nie je pri odpojení prítomný, dodávateľ ho o tom bez meškania upovedomí.

(3) Dodávku tepla prerušenú alebo obmedzenú z dôvodov, ktoré sú na strane odberateľa, obnoví dodávateľ po odstránení všetkých chýb alebo príčin, pre ktoré bola dodávka prerušená alebo obmedzená.

§ 31

Pri dodávkach tepla určených obyvateľstvu môže odberateľ obmedziť alebo prerušiť odber z dôvodov hospodárnosti; je však povinný obmedzenie alebo prerušenie dodávateľovi oznamovať spôsobom dohodnutým v zmluve.

§ 32**Neoprávnený odber**

(1) Za neoprávnený odber sa považuje:

- a) ak odberateľ odoberá teplo bez zmluvy s dodávateľom, okrem prípadov, keď hospodárska zmluva nebola uzavretá pre okolnosti na strane dodávateľa,
- b) ak odberateľ vykonal také opatrenia, aby meracie zariadenia spotrebu tepla buď nezaznamenávali, alebo ju zaznamenávali nesprávne na škodu dodávateľa, alebo ak odberateľ takto upravené zariadenia používa,
- c) ak odberateľ prenechá teplo bez súhlasu dodávateľa ďalším spotrebiteľom,
- d) ak odberateľ poškodí meracie zariadenie, jeho továrenské, ciachové alebo podnikové plomby alebo clonu, alebo plomby na ostatnom zariadení umiestnenom dodávateľom alebo ak neohlási náhodné poškodenie do 3 dní po tom, čo ho zistil.

(2) Neoprávnene odobraté množstvo tepla sa pri nemeraných alebo nesprávne meraných odberoch zisťuje tak, že sa berie do úvahy plné zaťaženie všetkých spotrebičov, prípadne plné zaťaženie, ktoré pripustí clona, a to po čas 12 hodín denne; mimo vykurovacieho obdobia sa však neprihliada na spotrebiče na vykurovanie. Takto určená denná spotreba sa násobí počtom dní neoprávneného odberu; ak nemožno zistiť celé obdobie neoprávneného odberu, vyúčtuje sa odber za posledné odpočítacie obdobie.

(3) Ak nemožno zistiť počet a druh spotrebičov u odberateľa tepla, použijú sa za základ výpočtu náhrady údaje uvedené v zmluve alebo v prihláške.

(4) Úhrnná suma vyúčtovaná za neoprávnený odber nesprávne meraný sa zníži o sumy zaplatené za čas neoprávneného odberu.

(5) K sume vypočítanej podľa odseku 2 a 4 sa pripočítajú náklady spojené so zisťovaním neoprávneného odberu.

§ 33**Majetkové sankcie**

(1) Za nedodanie, neodobratie alebo prekročenie dohodnutého množstva tepla sa určuje penále takto:

- a) ak dodávateľ nedodá dohodnuté množstvo tepla, je povinný zaplatiť odberateľovi penále vo výške 5 Kčs za každý nedodaný GJ;
- b) ak odberateľ neodoberie dohodnuté množstvo tepla, je povinný zaplatiť dodávateľovi penále vo výške 5 Kčs za každý neodobratý GJ;
- c) ak odberateľ prekročí dohodnuté množstvo tepla, je povinný zaplatiť dodávateľovi penále vo výške 25 Kčs za každý prekročený GJ.

(2) Za nedodržanie alebo prekročenie dohodnutého výkonu sa jednotlivým odberným miestam určuje penále takto:

- a) ak dodávateľ nedodrží výkon v MW súvisle po čas dlhší ako 30 minút alebo ak preruší dodávku na tento čas vtedy, keď mal odberateľ právo teplo odoberať, je dodávateľ povinný zaplatiť odberateľovi penále vo výške 100 Kčs za každý nedodržaný MW;
- b) ak odberateľ prekročí výkon v MW, je povinný zaplatiť dodávateľovi penále vo výške 100 Kčs za každý MW prekročený po čas dlhší ako 30 minút;

c) ak odberateľ prekročí výkon v MW v čase, keď bolo vyhlásené regulačné opatrenie, je povinný zaplatiť dodávateľovi penále vo výške 1000 Kčs za každý MW, a to za každý prípad štvrt hodinového prekročenia dojednanej hodnoty výkonu; toto penále sa nevzťahuje na dodávky tepla z teplovodnej siete na vykurovacie účely.

(3) Za nedodržanie dohodnutého tlaku a teploty pary, prípadne horúcej vody, okrem prípadov uvedených v § 29, určuje sa penále takto:

ak dodávateľ tepla nedodrží súvisle po čas dlhší ako 30 minút tlak, teplotu alebo oboje súčasne, je povinný zaplatiť odberateľovi penále vo výške 5 Kčs za každý GJ dodaný pri parametroch iných ako dohodnutých v zmluve.

(4) Penále podľa odseku 2 a 3 sa platí len v tých prípadoch, ak sa výkon, tlak, prípadne teplota zisťujú u odberateľa registračnými prístrojmi.

(5) Ak odberateľ nevráti množstvo kondenzátu alebo vratnej vody dojednané v zmluve, je povinný zaplatiť dodávateľovi penále vo výške 10 Kčs za každú tonu nevráteného kondenzátu alebo návratnej vody; základom pre výpočet penále je množstvo znížené o straty podľa § 22 ods. 5.

(6) Za neoprávnený odber tepla podľa § 32 ods. 1 písm. a) a b) je odberateľ povinný zaplatiť dodávateľovi penále vo výške 25 Kčs za každý neoprávnene odobratý GJ.

(7) Za neoprávnený odber tepla podľa § 32 ods. 1 písm. c) a d) je odberateľ povinný zaplatiť dodávateľovi penále vo výške 1000 Kčs za každý zistený prípad.

(8) Organizácia, ktorá nedodrжала lehotu ustanovenú v § 24, § 28 ods. 2 a v § 30 ods. 1 písm. a) je povinná zaplatiť oprávnenej organizácii penále vo výške 50 Kčs za každý deň omeškania, najviac však 1000 Kčs.

(9) Penále podľa odsekov 1-8, pokiaľ v jednotlivom prípade nepresiahne sumu 1000 Kčs, sa nemusí účtovať ani vymáhať; ďalej sa nemusí účtovať a vymáhať penále za neodobranie a nedodanie dojednaného množstva tepla u odberateľov II. a III. skupiny (§ 23), aj keď v jednotlivom prípade presiahne sumu 1000 Kčs.

§ 34

Fakturovanie a platenie

Fakturovanie a platenie upravujú osobitné predpisy.¹¹⁾

ŠTVRTÁ ČASŤ

SPOLOČNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

§ 35

(1) Organizácie sa nemôžu dohodnúť v zmluve odchyľne od ustanovení tejto vyhlášky, okrem tých ustanovení, v ktorých sa odchylná úprava po dohode strán výslovne pripúšťa.

(2) Dodávky elektriny pre osobitné zariadenia Federálneho ministerstva národnej obrany, Federálneho ministerstva vnútra, Ministerstva vnútra ČSR, Ministerstva vnútra SSR a Federálneho ministerstva spojov sa spravujú osobitnými dohodami uzavretými medzi Federálnym ministerstvom palív a energetiky a týmito ministerstvami. Odbery elektriny a tepla Kancelárie prezidenta Československej socialistickej republiky sa spravujú osobitnou dohodou uzavretou s Federálnym ministerstvom palív a energetiky.

§ 36

(1) Zrušuje sa vyhláška Ústrednej správy energetiky č. 121/1964 Zb., ktorou sa vydávajú základné podmienky dodávky elektriny a tepla.

(2) Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januárom 1974.

Námestník ministra:

Ing. Fárka v.r.

- 1) ČSN 34 0035
- 2) Používanie elektriny na okurovanie a ohrev úžitkovej vody sa spravuje smernicou Federálneho ministerstva palív a energetiky č. 22/1977.
- 3) Ide o regulačné opatrenie, ktoré nemení podmienky cenníka VC 3/ 2/77.
- 4) Napr. vyhláška Ministerstva energetiky č. 10/1958 Ú. l. (Ú. v.) o jednotných podmienkach pripájania odberných elektrických zariadení na zariadenia pre rozvod elektriny (pripájacie podmienky).
- 5) ČSN 38 0110.
- 6) Úpravu fakturovania a platenia dodávok elektriny zo zariadení na verejný rozvod odchylenú od niektorých ustanovení vyhlášky ministerstva financií č. 204/1964 Zb. o fakturovaní a platení dodávok neinvestičnej povahy povolilo Federálne ministerstvo financií pod č. V /2/9148/73 zo 4. septembra 1973 v tomto znení:
 1. Dodávky elektriny veľkoodberateľom a stredným odberateľom sa fakturujú mesačnými zbernými faktúrami. U odberateľov, ktorých plánovaná hodnota mesačného odberu je najmenej 4000 Kčs, je záväznou formou platenia plánované zúčtovanie (§ 16 a § 22-25 vyhlášky generálneho riaditeľa ŠBČS č. 85/1966 Zb. o platobnom styku a zúčtovaní na účtoch organizácií)
 2. Dodávky elektriny maloodberateľom sa fakturujú mesačnými zbernými faktúrami najdlhšie za obdobie 12 mesiacov. Zbernú faktúru vystavuje dodávateľ za všetky odberné miesta maloodberateľa na území okresu, v ktorých sa v priebehu mesiaca vykonal odpočet elektromerov a odošle ju odberateľovi do 9 dní nasledujúceho mesiaca. Neoddeliteľnou súčasťou zbernej faktúry je vyčíslenie spotreby elektriny v kWh aj v Kčs jednotlivých odberových miest. Na faktúrach za elektrinu pre maloodberateľov vystavených na samočinnom počítači sa nemusí uvádzať dátum predchádzajúceho a konečného odpočtu za predpokladu, že presné dáta odpočtov a stav elektromerov budú uvedené v evidencii odberateľov.
 3. Na úhradu odobratej, ale doteraz nevyfakturovanej elektriny je maloodberateľ povinný zaplatiť dodávateľovi v priebehu fakturačného obdobia podľa svojej voľby určenej v písomnej dohode
 - a) buď mesačné splátky zodpovedajúce priemernej výške alebo pri nových odberoch vo výške predpokladanej spotreby, a to vždy najneskôr 8. deň mesiaca, za ktorý sa splátka poskytuje,
 - b) alebo jednu splátku vo výške 60 % predpokladanej spotreby za fakturačné obdobie, a to v dojednanom termíne.Splátky podľa písmena a) alebo b) sa odpočítavajú v zbernej faktúre. ak vznikne preplatok, je dodávateľ povinný ho vrátiť odberateľovi do 10 dní po odoslaní príslušnej zbernej faktúry.
 4. Ak sa u maloodberateľa z dôvodov na jeho strane nemôže vykonať odpočet, vystaví dodávateľ zbernú faktúru podľa výšky odberu v predchádzajúcom období a rozdiely zúčtuje pri najbližšom odpočte.
 5. Ak je odberateľ v omeškaní s platením zbernej faktúry v čase splatnosti alebo splátky v určenom alebo dohodnutom termíne, je dodávateľ povinný účtovať a vymáhať poplatok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň z omeškania. Ak však poltaok z omeškania je v jednotlivom prípade menší ako 200 Kčs, dodávateľ nie je povinný ho účtovať a vymáhať.
- 7) Zákon č. 79/1957 Zb. o výrobe, rozvode a spotrebe elektriny (elektrizačný zákon) a vyhláška ministerstva energetiky č. 9/1958 Ú. l. (Ú. v.), ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 79/1957 Zb.
- 8) ČSN 34 3800
- 9) Fakturuje sa podľa vyhlášky Ministerstva financií č. 204/1964 Zb. o fakturovaní a platení dodávok neinvestičnej povahy.
- 10) Vyhláška Ústrednej správy energetiky č. 38/1963 Zb. o zriďovaní a zabezpečovaní činnosti zariadení pre výrobu a rozvod tepla a smernice ČEZ č. 21/1971 a SEP č. 40/1971.
- 11) Úpravu fakturovania a platenia dodávok tepla odchylnú od niektorých ustanovení vyhlášky Ministerstva financií č. 204/1964 Zb. o fakturovaní a platení dodávok neinvestičnej povahy povolilo Federálne ministerstvo financií pod č. V/2/9148/73 zo 4. septembra 1973 v tomto znení:
 1. Dodávky tepla sa fakturujú mesačnými zbernými faktúrami, pričom fakturačné obdobie pri zberných faktúrach vystavovaných na samočinnom počítači sa nemusí zhodovať s kalendárnym mesiacom; v takom prípade je dodávateľ povinný odberateľovi vopred oznámiť, kedy sa začína a končí fakturačné obdobie. Zberné faktúry za dodávky tepla musia obsahovať náležitosti podľa § 3 ods. 6 vyhl. č. 204/1964 Zb. o fakturovaní a platení dodávok neinvestičnej povahy. Dodávateľ je

povinný odoslať zbernú faktúru do 9 dní po uplynutí fakturačného obdobia.

2. U odberateľov, ktorých plánovaná hodnota mesačného odberu je najmenej 4000 Kčs, je záväznou formou platenia plánované zúčtovanie (§ 16 a § 22-25 vyhlášky generálneho riaditeľa Štátnej banky československej č. 85/1966 Zb. o platobnom styku a zúčtovaní na účtoch organizácií.

3. Ak je odberateľ v omeškaní s platením zbernej faktúry v čase splatnosti alebo splátky plánovaného zúčtovania v dohodnutom termíne, je dodávateľ povinný účtovať a vymáhať poplatok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania; ak však poplatok z omeškania je v jednotlivom prípade menší ako 200 Kčs, dodávateľ nie je povinný ho účtovať ani vymáhať.

