

Ročník 1990

Sbírka zákonů

Československá socialistická republika

ČESKÁ
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

SLOVENSKÁ
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

Částka 2

Vydána dne 8. ledna 1990

Cena Kčs 2,20

OBSAH:

1. Nařízení vlády Československé socialistické republiky o povinné úložce při zahajování staveb v roce 1990
2. Vyhláška federálního ministerstva paliv a energetiky o základních podmínkách dodávky elektřiny
3. Vyhláška federálního ministerstva paliv a energetiky o změně a doplnění vyhlášky federálního ministerstva paliv a energetiky č. 106/1977 Sb., kterou se vydávají základní podmínky dodávky tuhých paliv, ve znění vyhlášky č. 1/1987 Sb.
4. Vyhláška federálního ministerstva zahraničního obchodu, kterou se mění a doplňuje vyhláška č. 41/1985 Sb., o neobchodních vývozech a dovozech věcí, ve znění vyhlášek č. 179/1988 Sb. a č. 118/1989 Sb.
5. Vyhláška Ministerstva zdravotnictva a sociálních věcí Slovenskej socialistickej republiky, ktorou sa zrušujú niektoré právne predpisy

1

NAŘÍZENÍ VLÁDY Československé socialistické republiky

ze dne 4. ledna 1990

o povinné úložce při zahajování staveb v roce 1990

K usměrňování rozestavěnosti s cílem zamezit nežádoucím inflačním tendencím vláda Československé socialistické republiky na základě § 32 odst. 2 a k provedení § 28 odst. 2 zákona č. 67/1989 Sb., o národohospodářském plánování, a k provedení § 62 odst. 4 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), stanoví:

§ 1

(1) Socialistická organizace (dále jen „organizace“), která má vydáno stavební povolení na zahájení stavby, nemůže tuto stavbu zahájit v roce 1990,

pokud nemá dostatečné finanční zdroje ve fondu rozvoje a dostatečné finanční prostředky nesložila na zvláštní účet účelově určený pro tuto stavbu u banky nebo spořitelny.

(2) Stavební povolení nelze organizaci vydat na stavbu uvažovanou k zahájení v roce 1990, pokud organizace nemá dostatečné finanční zdroje ve fondu rozvoje a neprokáže při stavebním řízení o vydání stavebního povolení výpisem od banky nebo spořitelny, že dostatečné finanční prostředky složila na zvláštní účet účelově určený pro tuto stavbu u banky nebo spořitelny.

§ 2

(1) Dostatečnými finančními zdroji a dostatečnými finančními prostředky podle § 1 se rozumí

- a) u investic do 5 mil. Kčs rozpočtových nákladů 50 % rozpočtových nákladů;
- b) u investic nad 5 mil. Kčs rozpočtových nákladů 2,5 mil. Kčs a 25 % z částky, o kterou rozpočtové náklady přesahují 5 mil. Kčs, maximálně však 100 mil. Kčs;
- c) u investic, pro které byla schválena dotace ze státního rozpočtu nebo dohodnut úvěr s bankou nebo spořitelnou, se při výpočtu dostatečných finančních zdrojů podle písmen a) a b) snižuje základ pro jejich výpočet o stanovenou dotaci a výši dohodnutého úvěru.

(2) Rozpočtovými náklady podle odstavce 1 se rozumějí náklady uvedené v hlavě II až IX souhrnného rozpočtu stavby¹⁾.

§ 3

Účelově složené peněžní prostředky podle § 1 může organizace použít pouze k financování stavby, pro kterou je účelově složila.

§ 4

Ustanovení § 1 se nevztahuje na stavby

- a) do 500 tis. Kčs rozpočtových nákladů (§ 2 odst. 2),
- b) v rozpočtových a příspěvkových organizacích.

§ 5

(1) Pokud příslušné ústřední orgány státní správy a národní výbory v rámci své kontrolní činnosti²⁾ zjistí, že organizace při zahájení stavby v roce 1990 nesplnila podmínky podle § 1 a 3, navrhnou uložení hospodářské pokuty pro nesplnění nebo nedodržení závazného výstupu státního plánu.³⁾

(2) Postup při ukládání hospodářských pokut podle odstavce 1, jakož i jejichž výše, se řídí hospodářským zákoníkem.⁴⁾

§ 6

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 10. ledna 1990.

Čalfa v. r.

2

VYHLÁŠKA

federálního ministerstva paliv a energetiky

ze dne 8. prosince 1989

o základních podmínkách dodávky elektřiny

Federální ministerstvo paliv a energetiky v dohodě se zúčastněnými ústředními orgány a Státní arbitráží Československé socialistické republiky stanoví podle § 392 odst. 1 hospodářského zákoníku č. 109/1964 Sb., v úplném znění vyhlášeném pod č. 80/1989 Sb. a podle § 18 zákona č. 79/1957 Sb., o výrobě, rozvodu a spotřebě elektřiny (elektrizační zákon):

Tato vyhláška upravuje vztahy vznikající mezi socialistickými organizacemi při dodávce a odběru elektřiny, pokud zvláštní předpis¹⁾ nestanoví jinak.

§ 2

Dodací a technické podmínky

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

(2) U odběru elektrické práce ze zařízení pro veřejný rozvod elektřiny je ve smluvním období přípustná tolerance + 1 % a - 5 % smluvní hodnoty.

**ČÁST PRVNÍ
OBEČNÁ USTANOVENÍ**

§ 1

Předmět úpravy

¹⁾ § 45 odst. 1 vyhlášky Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj č. 5/1987 Sb., o dokumentaci staveb.

²⁾ § 28 odst. 2 zákona č. 67/1989 Sb., o národohospodářském plánování.

³⁾ § 30 odst. 1 písm. b) zákona č. 67/1989 Sb.

⁴⁾ § 384b hospodářského zákoníku č. 109/1964 Sb., ve znění pozdějších předpisů (úplné znění č. 80/1989 Sb.).

¹⁾ Vyhláška federálního ministerstva paliv a energetiky č. 140/1983 Sb., o hospodaření s elektřinou vyrobenou v malých vodních elektrárnách.

(3) U dodávky a odběru elektrické práce ze závodních zdrojů elektřiny (dále jen „závodní elektrárna“) do zařízení pro veřejný rozvod elektřiny je ve smluvním období přípustná tolerance $+ 5 \%$ a $- 2 \%$ smluvní hodnoty.

(4) Při překročení hodnot stanovených v odstavcích 2 a 3 se pro účely výpočtu majetkových sankcí k toleranci nepřihlíží.

(5) odběr elektřiny u velkoodběratelů a středních odběratelů s měřením na sekundární straně transformátoru²⁾ se skládá z hodnoty naměřené na měřícím zařízení a transformačních ztrát činné a jalové energie. Činné transformační ztráty se stanoví u odběrů z velmi vysokého napětí ve výši 3% naměřené hodnoty a u odběrů z vysokého napětí ve výši 6% naměřené hodnoty. Odběr jalové energie transformátoru se k naměřeným hodnotám odběru nepřipočítává, je-li na sekundární svorky transformátoru připojeno kompenzační zařízení o výkonu odpovídajícím příkonu transformátoru naprázdno a je-li toto zařízení v provozu. Poruchy na kompenzačním zařízení je odběratel povinen oznámit dodavateli ihned po jejich zjištění. Odběratel je povinen ověřit nejméně jednou ročně správnou funkci kompenzačního zařízení a výsledky měření sdělit dodavateli. Pokud tak neučiní, považuje se transformátor za nevykompenzovaný.

(6) U kmitočtu je přípustná tolerance $\pm 1 \%$ od hodnoty stanovené v technické normě;³⁾ může se měřit v kterémkoliv místě odběrného elektrického zařízení.

(7) U napětí je přípustná tolerance podle technické normy.⁴⁾ Dodavatel není povinen dodržet příslušnou toleranci v době, kdy

- a) odběratel odebírá elektřinu s účínkem jiným než stanoveným nebo dohodnutým,
- b) odběratel překračuje hranice negativního zpětného působení na síť nebo provozuje nesymetrické odběry a zdroje vyšších harmonických v rozporu s technickou normou,⁵⁾
- c) a dále v případech uvedených v § 10 odst. 1 písm. a), b), c), d), e), f), i), j), k), l) a m) této vyhlášky.

(8) Odběratel je povinen odebírat elektřinu ze zařízení pro veřejný rozvod elektřiny trvale s hodnotou induktivního účíniku ($\cos \varphi$) $0,93$ až $0,98$.⁶⁾ Organizace provozující závodní elektrárnu je povinna dodávat do zařízení pro veřejný rozvod elektřiny v denní době elektřinu trvale s hodnotou induktivního účíniku

($\cos \varphi$) $0,9$,⁶⁾ nedohodnou-li se organizace podle místních síťových podmínek jinak.

(9) Odběratel nemůže bez souhlasu dodavatele

- a) připojit ve svém odběrném elektrickém zařízení stacionární náhradní zdroj elektřiny,
- b) přenechat elektřinu podružně připojeným odběratelům,
- c) dodávat do sítě jalovou energii,
- d) připojovat a provozovat elektrické spotřebiče pro vytápění a přípravu teplé užitkové vody.

(10) Odběratel je povinen provést na svém odběrném zařízení připojeném na zařízení pro veřejný rozvod elektřiny takové úpravy, aby vlivem zpětného působení na síť (zkreslení sinusového průběhu napětí a proudu, nesouměrná zátěž a kolísání napětí) neovlivňoval nad hodnoty dané technickou normou⁵⁾

- a) kvalitu dodávky elektřiny ostatním odběratelům,
- b) činnost hromadného dálkového ovládání.

(11) Odběratel je povinen zajistit technické blokování odběru elektřiny akumuláčními spotřebiči pro vytápění a přípravu teplé užitkové vody v době od 6.00 do 22.00 hodin středoevropského času, pokud dodavatel neurčí jinak.

(12) Odběratel odpovídá za řádný stav odběrného elektrického zařízení.

§ 3

Řízení odběru a spotřeby

(1) Dodavatel může podle vývoje palivoenergetické situace stanovit na některé období pro řízení odběru a spotřeby elektřiny v nezbytném rozsahu rozšířená pásma energetických špiček⁷⁾ tak, aby plně pokrývala doby maximálního zatížení elektrizační soustavy Československé socialistické republiky.

(2) Pro účely dálkového signalizování a ovládání spotřeby elektřiny může dodavatel po dohodě s odběratelem umístit do zařízení odběratele přijímač hromadného dálkového ovládání nebo jiná signalizační a ovládací zařízení.

(3) Všichni odběratelé jsou povinni sledovat a řídit se pravidelnými hlášeními o situaci v dodávce elektřiny v hromadných sdělovacích prostředcích a signalizačními zařízeními, ke kterým mají přístup.

²⁾ Sekundární stranou transformátoru se rozumí strana nižšího napětí.

³⁾ ČSN 33 3210 Rozvodná zařízení.

⁴⁾ ČSN 34 0035 Dovolenoé úchytky napětí elektrických soustav na střídavý proud.

ČSN 33 0120 Jmenovitá napětí elektrických zdrojů, sítí a spotřebičů všeobecného použití.

⁵⁾ ČSN 33 3430 Požadavky na elektrická zařízení z hlediska vlivu na elektrizační soustavu.

⁶⁾ Tím se rozumí průměrné hodnoty účíniku vyhodnocované v 15 minutovém intervalu.

⁷⁾ Ceník velkoobchodních cen VC 3/2/1988 odbor 117

ČÁST DRUHÁ DODÁVKY ELEKTRINY ZE ZAŘÍZENÍ PRO VEŘEJNÝ ROZVOD

§ 4

Rozdělení odběratelů

(1) Velkoodběratelé jsou odběratelé elektřiny, kteří jsou připojeni na přípojnicí generátorového napětí nebo na síť velmi vysokého nebo vysokého napětí s jedním nebo více transformátory, s výjimkou záložních transformátorů, o celkovém příkonu nad 160 kVA.

(2) Střední odběratelé jsou odběratelé, kteří jsou připojeni na síť vysokého napětí s jedním nebo více transformátory, s výjimkou záložních transformátorů, o celkovém příkonu do 160 kVA včetně.

(3) Maloodběratelé jsou odběratelé, kteří jsou připojeni na síť nízkého napětí.

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

(5) U maloodběratelů se za jedno odběrné místo považuje odběrné elektrické zařízení jednoho odběratele, do kterého se uskutečňuje dodávka elektřiny a jehož odběr je měřen jedním měřicím zařízením.

(6) Pro účely sledování a vyhodnocování odběru elektrické práce u trakčního vedení Československých státních drah a městské hromadné dopravy se za jedno odběrné místo považuje odběr elektřiny všech napájecích stanic jednoho oblastního ředitelství nebo městského dopravního podniku od jednoho dodavatele (krajského energetického podniku). Pro účely fakturace se za odběrné místo považuje odběr jedné napájecí stanice.

§ 5

Hospodářské smlouvy

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

- a) potvrzená přihláška k odběru elektřiny,
- b) technické a dodací podmínky, které se sjednávají zpravidla na dobu neurčitou,
- c) odběrový diagram, ve kterém se sjednává předmět plnění a smluvní období.

(2) Předmětem hospodářských smluv uzavíraných s velkoodběrateli je množství elektrické práce a výše elektrického výkonu ve smluvním období, které je u elektrické práce čtvrtletní a u elektrického výkonu měsíční. V odběrovém diagramu s velkoodběrateli se dále sjednává

- a) rozpis množství elektrické práce na jednotlivé měsíce,
- b) průběh hodnot hodinových výkonů,
- c) 1/4 hod. výkon kW (maximum),
- d) hodnoty regulačních stupňů, kterými se upravuje výše elektrického výkonu v případě vyhlášení regulačních opatření podle jednotného regulačního plánu.

(3) Předmětem hospodářských smluv uzavíraných se středními odběrateli je množství elektrické práce ve smluvním období, které je roční. Součástí smlouvy je protokol o programovém snížení odběru elektrického výkonu.

(4) Hospodářská smlouva s maloodběrateli se uzavírá na dobu neurčitou a tvoří ji potvrzená přihláška k odběru elektřiny.

(5) Velkoodběratelé a střední odběratelé jsou povinni nejpozději 30 dnů před započítáním odběru předložit dodavateli přihlášku a návrh technických a dodacích podmínek na tiskopisech, které jim vydá dodavatel. K předloženým dokladům se dodavatel vyjádří do 20 dnů od jejich doručení.

(6) Odběrový diagram jsou velkoodběratelé a střední odběratelé povinni sjednat s dodavatelem nejpozději 5 dnů před začátkem smluvního období.

(7) Odběratelé jsou povinni předložit dodavateli novou přihlášku k odběru v těchto případech

- a) velkoodběratelé a střední odběratelé
 1. při změně jmenovitého příkonu transformátoru připojeného na rozvodné zařízení dodavatele,
 2. při rekonstrukci odběrného elektrického zařízení (změna napětí a druhu dodávané elektřiny, změna způsobu ochrany před nebezpečným dotykovým napětím),
 3. při zvýšení odběru nad hodnotu sjednaného technického maxima,
 4. při instalaci stacionárního náhradního zdroje elektřiny do odběrného elektrického zařízení,
 5. při změně sazby,
- b) maloodběratelé
 1. při požadovaném zvýšení přípojně hodnoty o 5 kW a více (přípojnou hodnotou se rozumí součet příkonů všech elektrických spotřebičů podle údajů na jejich štítku),

2. při rekonstrukci odběrného elektrického zařízení (změna napětí a druhu dodávané elektřiny, změna způsobu ochrany před nebezpečným dotykovým napětím),
3. při připojení spotřebičů sloužících pro vytápění a přípravu teplé užitkové vody, a to i v případě, kdy přípojná hodnota těchto spotřebičů je menší než 5 kW,
4. při instalaci stacionárního náhradního zdroje elektřiny do odběrného elektrického zařízení,
5. při změně sazby.

§ 6

Změny a ukončení odběru

(1) Přejímá-li nový uživatel objekty, v nichž je odběrné elektrické zařízení připojeno k zařízení pro veřejný rozvod elektřiny, je povinen nejpozději 30 dnů před zahájením odběru předložit dodavateli přihlášku k odběru elektřiny a do 3 dnů od převzetí objektů oznámit stav počítadel elektroměrů ke dni převzetí.

(2) Ukončení odběru je povinen každý odběratel oznámit písemně dodavateli nejpozději 30 dnů předem a umožnit mu provedení konečného odečtu, odebrání měřících zařízení, popřípadě provedení dalších opatření souvisejících s ukončením odběru. Velkoodběratel a střední odběratel současně musí odpojit odběrné elektrické zařízení od zařízení pro veřejný rozvod elektřiny.

(3) Pokud odběratel nesplní povinnosti uvedené v odstavci 2, uhradí odebranou elektřinu včetně poplatků za užívání měřících zařízení až do podání přihlášky k odběru novým odběratelem nebo odebrání měřících zařízení.

Měření a odečty

§ 7

(1) Odběr elektřiny ze zařízení pro veřejný rozvod elektřiny měří dodavatel zpravidla v místě, kde elektřina přechází ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele, a to podle údajů vlastního měřícího zařízení, které odběrateli za úhradu instaluje a zapojí. Umístění a druh měřícího zařízení a měřících transformátorů, jakož i způsob měření určí dodavatel.

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

(3) Instalování podružných měřících, kontrolních, signalizačních a regulačních zařízení napojených na měřící zařízení dodavatele je možné jen s jeho souhlasem. Připojení provádí dodavatel na náklad odběratele.

§ 8

(1) Na žádost odběratele nebo z vlastního podnětu přezkouší dodavatel správnost údajů měřícího zařízení do 30 dnů od jeho výměny. Zkoušku musí provést podle technických norem.⁸⁾

(2) Zjistí-li se při přezkoušení, že měřící zařízení udává hodnotu, která se odchyluje od skutečné hodnoty více než připouští technická norma,⁸⁾ uhradí zvýhodněná organizace částku odpovídající chybě v údajích, a to ode dne, kdy závada vznikla; nelze-li to zjistit, ode dne předcházejícího odečtu. Náklady spojené s výměnou a přezkoušením měřícího zařízení hradí dodavatel.

(3) Zjistí-li se při přezkoušení, že údaje měřícího zařízení se neodchylují od skutečné hodnoty více než připouští technická norma,⁸⁾ uhradí veškeré náklady spojené s výměnou a přezkoušením měřícího zařízení odběratel v případě, že o přezkoušení požádal.

(4) Nelze-li přesně zjistit spotřebu elektřiny, hodnotu maxima nebo hodnoty potřebné pro výpočet účinníku, stanoví se spotřeba elektřiny nebo potřebné hodnoty v závislosti na rozsahu a druhu závady podle

- a) sjednaných hodnot na příslušné období, nebo
- b) hodnot srovnatelného uceleného období v průběhu smluvního období, kdy údaje byly správně měřeny, nebo
- c) fakturačních hodnot z minulých srovnatelných smluvních období, kdy byly údaje správně měřeny, nebo
- d) spotřeby elektřiny v následujícím srovnatelném období (u nových odběrů nebo při změně odběrových poměrů).

(5) Jestliže při dodávce elektřiny vznikla závada na zařízení, kterým se přepínají sazby, rozdělí se celá spotřeba od posledního odečtu až do odstranění závady v poměru spotřeby elektřiny v sazbách podle srovnatelného období, v němž měřící zařízení správně měřilo.

§ 9

(1) Odečty elektroměrů pro měření činné, popřípadě jalové elektřiny provádí dodavatel u velkoodběratelů a středních odběratelů měsíčně a u maloodběratelů nejméně jednou ročně.

(2) Měsíční lhůta uvedená v odstavci 2 se považuje za splněnou, provede-li dodavatel odečet nejdříve 4 pracovní dny před a nejpozději 2 pracovní dny po jejím uplynutí; dodavatel je však povinen provést odečet stejný počet pracovních dnů před nebo po skončení měsíce jako byl proveden odečet v předchozím měsíci.

(3) Odečty elektroměrů pro měření činné a jalové elektřiny pro účely sledování a vyhodnocování

⁸⁾ ČSN 35 6106 Prevádzkové elektromery. Metódy skúšania pre úradné overovanie.

spotřeby a odběru provádí odběratel takto

- a) velkoodběratelé, u kterých se odebíraný výkon měří pouze ukazatelem 1/4 hod. kW maxima, jsou povinni provádět písemné odečty na začátku a na konci pracovní doby a v dvousměnných a nepřetržitých provozech v pracovních dnech v 6, 14 a 22 hodin; součástí těchto odečtů je i záznam o dosaženém 1/4 hod. maximu a hodnotě účinníku. Při uplatnění závazných opatření sloužících k usměrnění odběru a spotřeby elektřiny⁹⁾ jsou velkoodběratelé povinni v pracovní době provádět hodinové odečty odběru elektřiny a vést o tom písemný záznam,
- b) velkoodběratelé, u kterých se odebíraný výkon měří registračním zařízením¹⁰⁾ jsou povinni provádět písemné odečty elektroměrů jalové elektřiny na začátku a na konci pracovní doby a v dvousměnných a nepřetržitých provozech v pracovní dny v 6, 14 a 22 hodin.

(4) Odběratelé uvedení v odstavci 3 jsou povinni na vyžádání předkládat dodavateli záznamy o odečtech při sjednávání odběrových diagramů

(5) Velkoodběratelé jsou povinni sledovat a vyhodnocovat hodinový průběh odběru elektřiny v pracovní době v druhé středě měsíců stanovených dodavatelem a v sobotu a v neděli po druhé středě v červnu a v prosinci. Do tří pracovních dnů po sledovaném dni jsou velkoodběratelé povinni zaslat dodavateli řádně vyplněný výkaz. Neúplně nebo nesprávně vyplněný výkaz se považuje za neodeslaný.

Omezení a přerušování dodávky

§ 10

(1) Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku elektřiny

- a) při provádění plánovaných rekonstrukcí, údržbových a revizních prací na svém zařízení,
- b) při událostech charakteru živelní pohromy (bouře, vichřice, povodeň, sesutí půdy, námraza apod.),
- c) při likvidaci systémových a závažných poruch v elektrizační soustavě Československé socialistické republiky,
- d) při změně napětí nebo druhu elektřiny,
- e) při mimořádných událostech narušujících provoz propojených elektrizačních soustav v rámci Centrální dispečerské organizace států Rady vzájemné hospodářské pomoci,
- f) při provádění regulačních opatření podle jednotného regulačního plánu nebo při jejich nedodržení

- g) nevhovuje-li odběratelovo zařízení technickým normám¹¹⁾ do té míry, že může ohrozit zdraví, život nebo majetek,
- h) zabraňuje-li nebo neumožní-li odběratel dodavateli přístup k měřicím nebo elektrickým zařízením,
- i) byl-li u odběratele zjištěn neoprávněný odběr,
- j) změnil-li odběratel bez souhlasu dodavatele počet transformátorů sloužících k přímému odběru elektřiny ze zařízení pro veřejný rozvod elektřiny nebo jejich přípojnou hodnotu,
- k) nesplní-li odběratel v dohodnutém termínu příkaz dodavatele k odstranění závad v odběrném elektrickém zařízení, které způsobují plýtvání elektřinou nebo nadměrné ztráty při spotřebě, mimořádný pokles nebo kolísání napětí u jiných odběratelů, popřípadě neodstraní-li rušení telekomunikačních zařízení energetiky, hromadného dálkového ovládání, rozhlasu, televize nebo jiných telekomunikačních zařízení,
- l) má-li zařízení odběratele nižší účinník než stanovený nebo dohodnutý a odběratel nevyhověl v dané lhůtě výzvě dodavatele ke zjednání nápravy,
- m) překročí-li velkoodběratel nebo střední odběratel technické maximum sjednané ve smlouvě,
- n) z nutných provozních důvodů; v době, kdy měl odběratel podle smlouvy nárok odebrat elektřinu však přerušování nesmí být v jednotlivých případech delší než 15 minut,
- o) při vzniku úrazu na zařízení pro veřejný rozvod elektřiny a při odstraňování jeho následků,
- p) z důvodů neplacení za odebranou elektřinu, jestliže odběratel nesplnil svou povinnost ani v dodatečně lhůtě, kterou mu dodavatel stanovil s upozorněním, že dodávku přerušit.

V těchto případech neodpovídá dodavatel za vzniklé škody ani za ušlý zisk.¹²⁾

(2) Omezením dodávky se rozumí zákaz používání některých spotřebičů, buď vůbec nebo v určité době; přerušením dodávky se rozumí odpojení odběrného elektrického zařízení od zařízení pro veřejný rozvod elektřiny na určitou dobu, aniž dojde ke skončení smluvního vztahu.

§ 11

(1) Omezení nebo přerušování dodávky elektřiny podle § 10 odst. 1 písm. a) je dodavatel povinen oznámit velkoodběratelům alespoň 3 měsíce předem s tím, že přesný termín dodavatel oznámí nejméně 10 dnů před omezením nebo přerušením dodávky.

⁹⁾ Např. při vyhlášení některého ze stupňů jednotného regulačního plánu určujícího dodržení nebo snížení spotřeby elektřiny.

¹⁰⁾ Grafická registrace, magnetické médium.

¹¹⁾ ČSN 34 1010 Všeobecné předpisy pro ochranu před nebezpečným dotykovým napětím.

ČSN 34 3100 Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních.

¹²⁾ § 147 odst. 1 hospodářského zákoníku č. 109/1964 Sb., úplné znění vyhlášené pod č. 80/1989 Sb.

(2) Změnu napětí či druhu elektřiny oznámí dodavatel odběratelům podle zvláštních předpisů.¹³⁾

§ 12

Neoprávněný odběr

(1) Za neoprávněný odběr se považuje

- a) odebrá-li odběratel elektřinu bez smlouvy s dodavatelem mimo případy, kdy hospodářská smlouva nebyla uzavřena z důvodů na straně dodavatele,
- b) provede-li odběratel taková opatření, aby měřicí zařízení spotřebu buď nezaznamenávalo, nebo ji zaznamenávalo v neprospěch dodavatele, anebo jestliže odběratel takto upravené zařízení užívá,
- c) přenechá-li odběratel bez souhlasu dodavatele elektřinu dalším odběratelům,
- d) poškodí-li odběratel měřicí zařízení dodavatele, jeho úřední nebo podnikové plomby, nebo neohlásí-li poškození či ztrátu měřicího zařízení do 3 dnů po zjištění,
- e) zvýší-li maloodběratel přípojnou hodnotu odběrného elektrického zařízení o 5 kW a více bez souhlasu dodavatele,
- f) odebrá-li odběratel elektřinu pro spotřebiče, jejichž připojování nebo provozování je touto vyhláškou nebo smlouvou zakázáno nebo časově omezeno.

(2) Množství elektřiny neoprávněně odebrané se u neměřených nebo nesprávně měřených odběrů stanoví takto

- a) u maloodběratelů se štitkové výkony všech zjištěných spotřebičů neměřených nebo nesprávně měřených nebo neoprávněně použitých vynásobí dobou využití,
- b) u velkoodběratelů a středních odběratelů se štitkové výkony všech transformátorů sloužících k přímému odběru elektřiny vynásobí dobou využití 16 hodin denně, pokud nebyla zjištěna jiná doba využití; pro výpočet se použije účinník $\cos \varphi = 1$ a za odebraný elektrický výkon se považuje sjednané technické maximum.

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

(4) Nelze-li u maloodběratelů zjistit počet a druh skutečně užívaných spotřebičů, použijí se pro výpočet údaje o spotřebičích, které jsou uvedeny v přihlášce k odběru elektřiny.

(5) K částce vypočtené podle odstavců 2 a 3 se připočtou náklady spojené se zjišťováním neoprávněného odběru.

§ 13

Majetkové sankce

(1) Za překročení smlouveného množství elektrické práce je odběratel povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 2 Kčs za každou překročenou kWh.

(2) Za překročení smlouveného elektrického výkonu se penále stanoví takto

- a) odběratelé, u nichž se odebíraný elektrický výkon měří pouze ukazatelem 1/4 hod. kW maxima zaplatí dodavateli penále
 1. 300 Kčs za každý kW, který odebrali nad smlouvený čtvrt hodinový výkon v kW ve stanovených pásmech energetických špiček,⁷⁾
 2. 100 Kčs za každý kW, který odebrali nad smlouvený hodinový výkon v době uplatnění závazných opatření sloužících k usměrnění odběru a spotřeby elektřiny,⁹⁾
- b) odběratelé, u nichž se odebíraný elektrický výkon měří registračním zařízením,¹⁰⁾ zaplatí dodavateli penále
 1. 5 Kčs za kW a hodinu při překročení do 5 % hodnoty odběrového diagramu,
 2. 10 Kčs za každý kW a hodinu při překročení do 10 % hodnoty odběrového diagramu,
 3. 20 Kčs za každý kW a hodinu při překročení nad 10 % hodnoty odběrového diagramu.

(3) Neumožní-li dodavatel odběrateli, s výjimkou případů podle § 10 odst. 1 této vyhlášky, odebrat smlouvené množství elektrické práce, je povinen zaplatit penále ve výši 2 Kčs za každou neodebranou kWh.

(4) Neodebere-li odběratel smlouvené množství elektrické práce, je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 0,50 Kčs za každou neodebranou kWh.

(5) Dodává-li dodavatel elektřinu souvisle po dobu delší než 15 minut s kmitočtem nebo napětím mimo rámec stanovené nebo dohodnuté tolerance, a nejde-li o postup podle § 2 odst. 6 této vyhlášky, je povinen zaplatit odběrateli penále ve výši 0,50 Kčs za každou takto dodanou kWh. Toto penále se platí jenom tehdy, když je nedodržení kmitočtu nebo napětí zjištěno úředně ověřenými přístroji s grafickým záznamem.

(6) Za neoprávněný odběr podle § 12 odst. 1 písm. a) a b) je odběratel povinen zaplatit dodavateli penále ve výši desetinásobku ceny neoprávněně odebrané elektřiny.

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

- a) za neoprávněný odběr podle § 12 odst. 1 písm. c),

¹³⁾ Vyhláška ministerstva energetiky č. 9/1958 Ú. l., (Ú. v.), kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 79/1957 Sb., o výrobě, rozvodu a spotřebě elektřiny (elektrizačního zákona).

- d) a e) této vyhlášky,
 b) zjistí-li dodavatel u odběru s měřením na sekundární straně transformátoru²⁾ poruchu na kompenzačním zařízení, kterou odběratel neohlásil,
 c) přemístí-li měřicí zařízení dodavatele bez jeho souhlasu,
 d) za neoprávněný odběr podle § 12 odst. 1 písm. f) této vyhlášky, a to za každý spotřebič,
 e) za překročení technického maxima sjednaného ve smlouvě ve 1/4 hod. intervalu v kteroukoli dobu, jestliže se elektrický výkon měří pouze ukazatelem 1/4 hod. kW maxima, anebo individuálním měřením elektrického výkonu,
 f) za nedodržení povinností podle § 7 odst. 2 a § 9 odst. 3.

(8) Při zhoršení účinníku proti stanovené nebo dohodnuté hodnotě zaplatí odběratel dodavateli penále ve výši 0,50 Kčs za každou takto odebranou kVARh, nejmeně však 2000 Kčs měsíčně. Při měření na sekundární straně transformátoru²⁾ se do výpočtu účinníku započítává i odběr jalové energie transformátoru naprázdno, pokud není vykompenzován.

(9) Za překročení technického maxima sjednaného ve smlouvě je odběratel, u něhož se odebíraný elektrický výkon měří registračním zařízením,¹⁰⁾ povinen zaplatit penále ve výši 10 Kčs za každý překročený kW ve čtvrt hodinovém intervalu, nejmeně však 2500 Kčs.

§ 14

Fakturování a placení

Fakturování a placení dodávek elektřiny upravují zvláštní předpisy.¹⁴⁾

ČÁST TŘETÍ

Dodávky elektřiny do zařízení pro veřejný rozvod elektřiny

§ 15

Hospodářské smlouvy

(1) Hospodářské smlouvy o dodávce elektřiny ze závodní elektrárny do zařízení pro veřejný rozvod elektřiny se uzavírají pro každou závodní elektrárnu zvlášť. Náležitosti potřebné pro vznik smlouvy jsou

- technické a dodací podmínky, které se sjednávají na dobu neurčitou,
- diagram, ve kterém se sjednává předmět plnění a smluvní období.

(2) Předmětem smluv s velkoodběrateli provozujícími závodní elektrárnu je množství elektrické práce a výše elektrického výkonu dodávaných do zařízení pro veřejný rozvod elektřiny ve smluvním období, které je u elektrické práce čtvrtletní a u elektrického výkonu měsíční. Předmětem smluv s ostatními odběrateli provozujícími závodní elektrárnu je množství elektrické práce ve smluvním období, které je roční.

(3) U velkoodběratelů provozujících závodní elektrárnu se v diagramu sjednávají tyto další hodnoty

- množství elektrické práce v jednotlivých měsících,
- průběh hodinových hodnot dodávky elektřiny ze závodních elektráren s instalovaným výkonem nad 1 MW; u ostatních závodních elektráren průměrný hodinový výkon v prvé a druhé směně v pracovní dny,
- hodnoty regulačních stupňů, kterými se upravuje výše elektrického výkonu v případě vyhlášení regulačních opatření podle jednotného regulačního plánu,
- výroba a celková spotřeba elektřiny v závodní elektrárně.

(4) U ostatních odběratelů provozujících závodní elektrárnu se v diagramu sjednává dále pohotový výkon.

(5) Výroba elektřiny v závodní elektrárně se měří na svorkách generátorů měřicím zařízením organizace provozující závodní elektrárnu.

(6) Organizace provozující závodní elektrárnu je povinna nejpozději 60 dnů před připojením k zařízení pro veřejný rozvod elektřiny předložit energetickému podniku návrh technických a dodacích podmínek na tiskopisu, který jí vydá energetický podnik. K návrhu se energetický podnik vyjádří do 20 dnů od jeho doručení.

(7) Organizace provozující závodní elektrárnu je povinna sjednat s energetickým podnikem diagram nejpozději 5 dnů před začátkem smluvního období.

(8) Podmínky poskytnutí výpomocné dodávky v případě havárie nebo poruchy na výrobním zařízení závodní elektrárny energetickým podnikem dohodnou organizace ve smlouvě.

§ 16

Měření a odečty

(1) Dodávky do zařízení pro veřejný rozvod elektřiny měří organizace provozující závodní elektrárnu svým zařízením zpravidla v místě, kde elektřina přechází do zařízení pro veřejný rozvod elektřiny.

(2) Odečty elektroměrů pro měření činné a jalové

¹⁴⁾ Vyhláška federálního ministerstva financí č. 154/1975 Sb., o fakturování a placení dodávek neinvestiční povahy. Vyhláška předsedy Státní banky československé č. 10/1978 Sb., o platebním styku a zúčtování na účtech organizací.

elektriny dodávané do zařízení pro veřejný rozvod elektriny provádí organizace provozující závodní elektrárnu měsíčně.

(3) Odečty elektroměrů pro měření činné a jalové elektriny pro účely sledování a vyhodnocování výroby, odběru, dodávky a vlastní účelové spotřeby provádějí velkooběratelé provozující závodní elektrárnu takto:

- a) při provozu elektrárny s instalovaným výkonem nad 1 MW odečítají skutečně dosažené hodinové a směnové hodnoty výroby, odběru, dodávky a spotřeby elektriny v době od 6 do 22 hodin,
- b) při provozu elektráren s instalovaným výkonem do 1 MW včetně, odečítají skutečně dosažené směnové hodnoty výroby, odběru, dodávky a spotřeby elektriny v pracovní dny v 6, 14 a 22 hodin.

(4) Ostatní organizace provozující závodní elektrárnu odečítají skutečně dosažené hodnoty výroby, odběru, dodávky a spotřeby elektriny měsíčně.

(5) Velkooběratelé provozující závodní elektrárnu jsou povinni sledovat hodinový průběh výroby, odběru a spotřebu elektriny v druhé středě v měsíci a v sobotu a neděli po druhé středě v červnu a prosinci. O povinnosti vyplnit a zaslat výkaz energetickému podniku platí ustanovení § 9 odst. 5 obdobně.

§ 17

Majetkové sankce

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

(2) Za nedodání smlouveného elektrického výkonu do zařízení pro veřejný rozvod elektriny ve stanovených pásmech energetických špiček,⁷⁾ v době mimošpičkové při uplatnění závazných opatření sloužících k usměrnění odběru a spotřeby elektriny,⁹⁾ je organizace provozující závodní elektrárnu povinna zaplatit energetickému podniku penále ve výši 0,20 Kčs za kW a hodinu, nejméně však 500 Kčs.

(3) Za překročení elektrického výkonu odebíraného ze závodní elektrárny pro vlastní účelovou spotřebu v závodě v době uplatnění závazných opatření

sloužících k usměrnění odběru a spotřeby elektriny,⁹⁾ je organizace provozující závodní elektrárnu povinna zaplatit energetickému podniku penále podle § 13 odst. 2 písm. b). Právo na penále nevznikne v případě, že organizace provozující závodní elektrárnu sníží vlastní účelovou spotřebu tepla a tím zvýší elektrický výkon dodávaný do zařízení pro veřejný rozvod elektriny o množství odpovídající určenému snížení vlastní účelové spotřeby.

(4) Za nesplnění povinnosti zaslat řádně vyplněný výkaz ve lhůtě stanovené v § 16 odst. 5 zaplatí organizace provozující závodní elektrárnu energetickému podniku penále ve výši 100 Kčs za každý den prodlení, nejvýše však 2500 Kčs.

(5) Ustanovení odstavců 1 až 3 se nevztahují na dodávky elektriny z malých vodních elektráren o instalovaném výkonu do 1 MW.

ČÁST ČTVRTÁ

Ustanovení společná, přechodná a závěrečná

§ 18

Organizace se nemohou dohodnout odchylně od ustanovení § 5 odst. 1 až 4, § 10 odst. 1, § 12 odst. 1 a § 15 odst. 1 a 2.

§ 19

Ustanoveními této vyhlášky se řídí i právní vztahy vzniklé před 1. dubnem 1990; vznik těchto právních vztahů, jakož i práva z nich vzniklá před 1. dubnem 1990 se však řídí dosavadními předpisy.

§ 20

Zrušuje se vyhláška federálního ministerstva paliv energetiky č. 171/1982 Sb., o základních podmínkách dodávky elektriny, ve znění vyhlášky č. 128/1983 Sb.

§ 21

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. dubna 1990.

Ministr:

Prof. Ing. Krumnikl DrSc. v. r.

3

VYHLÁŠKA

federálního ministerstva paliv a energetiky

ze dne 8. prosince 1989

o změně a doplnění vyhlášky federálního ministerstva paliv
a energetiky č. 106/1977 Sb., kterou se vydávají základní
podmínky dodávky tuhých paliv, ve znění vyhlášky č. 1/1987 Sb.

Federální ministerstvo paliv a energetiky v dohodě se zúčastněnými ústředními orgány a Státní arbitráží Československé socialistické republiky stanoví podle § 392 hospodářského zákoníku č. 109/1964 Sb., v úplném znění vyhlášeném pod č. 80/1989 Sb. (dále jen „zákon“):

Čl. I

1. § 2 a 3 se vypouštějí včetně poznámky č. 2, 3 a 4.

2. § 4 zní:

„§ 4

(1) Smlouva se uzavírá zpravidla na období jednoho roku, u dodávek pod 1000 t za rok zpravidla na čtvrtletí období.

(2) Odběratel předkládá návrh smlouvy dodavateli nejpozději 1 měsíc před začátkem smluvního období.

(3) V návrhu smlouvy uvede odběratel kromě náležitostí nutných pro vznik smlouvy podle zákona dále též zpravidla

- a) číselné označení své organizace podle jednotného číselníku organizací v ČSSR,⁵⁾
- b) u roční smlouvy požadované množství na jednotlivá čtvrtletí,
- c) maximální skladovací kapacitu jednotlivých odběrních míst,
- d) maximální denní kapacitu vykládky jednotlivých odběrních míst a organizace obchodu palivy uvede též požadovanou maximální denní expedici dodavatele,
- e) způsob vykládky a vykládací zařízení a tomu odpovídající požadavek na dodávky v železničních vozech příslušné řady a druhu.

(4) Odběratel, který předkládá organizaci obchodu palivy návrh smlouvy na dodávku tuhých paliv do 200 t, zpravidla neuvádí údaje uvedené v odstavci 3 písm. b) až e).“

3. § 5 se vypouští.

4. § 6 zní:

„§ 6

Splnění dodávky

Jsou-li paliva dopravována lanovkou, dopravním pásem nebo jiným dopravním prostředkem odběratele,

popřípadě po železniční vlečce bez účasti veřejného dopravce, je dodávka splněna naložením.“

5. § 7 zní:

„§ 7

Dodavatel může uskutečnit dodávku paliv před sjednaným časem plnění pouze s předchozím písemným souhlasem odběratele. Dodavatel je povinen uskutečňovat tyto dodávky tak, aby množství dodávaného paliva nepřesahovalo maximální skladovací kapacitu jednotlivých odběrních míst, maximální denní kapacitu vykládky jednotlivých odběrních míst a u dodávek pro organizace obchodu palivy též sjednanou maximální denní expedici.“

6. § 8 se vypouští.

7. § 9 včetně nadpisu a poznámky č. 5a zní:

„§ 9

Jakost

Organizace sjednávají dodávky v bilančním třídění. Bilančním tříděním se rozumí rozdělení paliv na tříděné, prachové a ostatní druhy. Požaduje-li to odběratel, je dodavatel povinen sjednat dodávky podle třídění.^{5a)}

^{5a)} ČSN 44 1406.“

8. § 10 zní:

„§ 10

Jakostní skupiny

Dodavatel oznamuje organizaci obchodu palivy jakostní skupiny, které budou dodávány v běžném měsíci, a to vždy do konce předchozího měsíce.“

9. § 11 zní:

„§ 11

Způsob zjišťování jakosti paliva

Znaky jakosti paliva se zjišťují a sdělují odběratelům stanoveným v technických normách.¹⁾“

10. § 12 se vypouští.

11. § 13 včetně poznámky č. 5b zní:

„§ 13

Množství

(1) Za úřední zjištění množství se považuje také vážení na úředně ověřených vahách dodavatele nebo odběratele provedené osobou, jejíž způsobilost byla prověřena podle zvláštního předpisu.^{5b)}

(2) Dodané množství se může odchylovat od smluveného množství o + 3 % a - 3 %.

^{5b)} § 23 vyhlášky Úřadu pro normalizaci a měření č. 61/1963 Sb., o zajišťování správnosti měřidel a měření.“

12. § 14 zní:

„§ 14

Přeprava

Dodavatelé jsou povinni ve spolupráci se železničními orgány a odběrateli využít všech expedičních možností pro soustřeďování železničních vozových zásek a tvorbu ucelených vlaků.“

13. § 15 a 16 se vypouštějí.

14. § 17 zní:

„§ 17

Předisponování zásilky

(1) Dodavatel je oprávněn z dopravních⁸⁾ nebo technických důvodů předisponovat vozovou zásilku podanou již k přepravě na jiné místo určení. V takovém případě se ruší účinky předání zásilky k přepravě původnímu odběrateli a platí, že bylo plněno novému odběrateli. Původnímu odběrateli je dodavatel povinen splnit dodávku tak, aby nedošlo k ohrožení jeho provozu.

(2) Dodavatel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení oznámení o oprávněném odmítnutí převzetí zásilky odběratelem předat odběrateli dispozice potřebné k odeslání nepřevzatého paliva. Náklady s tím spojené hradí dodavatel.“

15. § 18 se vypouští.

16. Nadpis oddílu čtvrtého zní:

„Prověřování plnění a odpovědnost za vady“

17. § 19 odst. 2 zní:

„(2) Nedostaví-li se dodavatel do 2 pracovních dnů ode dne, kdy obdržel oznámení o vadné dodávce (u dodávek v přímých odesílatelských vlacích do 24 hodin od oznámení), ke kontrolní přejímce, je odběratel oprávněn ji provést podle příslušné technické normy. V tom případě je podkladem pro reklamační řízení kontrolní vzorek odebraný podle příslušné technické normy¹⁾ a zápis o odběru.“

18. § 21 se vypouští.

19. § 22 včetně nadpisu a poznámky č. 10 a 10a zní:

„§ 22

Odpovědnost za vady

(1) Bylo-li dodáno palivo, jehož jakost zjištěná rozbořem kontrolního vzorku (laboratorním či mechanickým) nevyhovuje účelovým znakům jakosti stanoveným technickou normou,¹⁰⁾ má odběratel

- a) může-li použít dodané palivo, právo na přiměřenou slevu,
- b) nemůže-li použít dodané palivo, právo požadovat v rozsahu vadného plnění nové bezvadné plnění nebo zrušení smlouvy.

(2) V případě stanoveném v odstavci 1 písm. b), je odběratel povinen vyrozumět dodavatele o svém požadavku na nové bezvadné plnění nebo zrušení smlouvy současně s oznámením o zjištěných vadách dodávky podle § 19. Dodavatel je v tom případě povinen dát odběrateli do 2 pracovních dnů dispozice, jak má s vadným palivem na náklady dodavatele naložit.

(3) Dodávky uhlí a briket uskutečněné organizací obchodu palivy, jejichž vady spočívají v překročení technickou normou přípustného obsahu viditelné hlusiny, prachu a podsítného oproti deklarovanému druhu, převezme organizace obchodu palivy jako dodávky kvalitativně nižšího druhu podle přílohy této vyhlášky.

(4) Dodávky uhlí a briket uskutečněné organizací obchodu palivy u nichž došlo k narušení kvalitativních znaků v důsledku samovznícení v záruční době při dodržení ustanovení technické normy,^{10a)} jsou posuzovány jako dodávky kvalitativně nižšího druhu podle přílohy této vyhlášky. Organizace obchodu palivy má právo požadovat na dodavateli určení odběratele tohoto vadného paliva.

(5) Samovznícením se pro účely posouzení kvality uhlí a briket podle odstavce 4 rozumí zvýšení teploty paliva nad 100°C.

¹⁰⁾ ČSN 44 1400.

^{10a)} ČSN 44 1315.“

20. § 23 včetně nadpisu zní:

„§ 23

Penále za vadné plnění

(1) Dodavatel je povinen zaplatit odběrateli penále ve výši 5 % z ceny vadného paliva jen v případech, nemůže-li odběratel dodaného vadného paliva použít.

(2) Penále za vadné plnění podle odstavce 1 se neplatí

- a) v případě, kdy si odběratel vadnou dodávku uvedenou v § 22 odst. 1 ponechá.
- b) v případě dodávek hnědého uhlí a briket pro organizace obchodu palivy, kdy práva z odpovědnosti za vady jsou řešena podle § 22 odst. 3 a 4.“

21. § 24 až 26 se vypouštějí.

22. § 27 zní:

„§ 27

(1) Organizace se nemohou dohodnout odchylně od ustanovení § 6 a 17 vyhlášky.

(2) Ustanoveními této vyhlášky se řídí i právní vztahy vzniklé před 1. dubnem 1990; vznik těchto právních vztahů, jakož i práva z nich vzniklá před 1. dubnem 1990 se však řídí dosavadními předpisy.“

23. § 28 se vypouští.

Čl. II

Příloha k vyhlášce se zrušuje a nahrazuje novým zněním.

Čl. III

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. dubna 1990.

Ministr:

Prof. Ing. **Krumnikl** DrSc. v. r.

Převzetí vadných dodávek uhlí a briket obchodem palivy

| Původní deklarace dodávky | Kritérium vad | Nová deklarace dodávky |
|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| 1. Obsah viditelné hlušiny | | |
| uhlí jak. skupiny A | 101 – 200 % normy nad 201 % normy | jak. skupina B C |
| B | 101 – 200 % normy nad 201 % normy | prach C |
| C | nad 100 % normy | prach C |
| 2. Obsah prachu | | |
| uhlí jak. skupiny A | 101 – 200 % normy nad 201 % normy | jak. skupina B C |
| B | 101 – 200 % normy nad 201 % normy | prach C |
| C | nad 100 % normy | prach C |
| 3. Obsah podsítného | | |
| brikety | 101 – 200 % normy nad 201 % normy | zlomky třísky |
| 4. Samovznícení v záruční době | | |
| hnědé uhlí | | |
| jakostní skupiny A | | prach B |
| jakostní skupiny B | | prach C |
| jakostní skupiny C | | těžné a ostatní |
| brikety | | třísky |

4

VYHLÁŠKA
federálního ministerstva zahraničního obchodu
ze dne 5. ledna 1990,
kterou se mění a doplňuje vyhláška č. 41/1985 Sb., o neobchodních
vývozech a dovozech věcí, ve znění vyhlášek
č. 179/1988 Sb. a č. 118/1989 Sb.

Federální ministerstvo zahraničního obchodu stanoví podle § 54 zákona č. 42/1980 Sb., o hospodářských stycích se zahraničím, ve znění zákona č. 102/1988 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 41/1985 Sb., o neobchodních vývozech a dovozech věcí, ve znění vyhlášek č. 179/1988 Sb. a č. 118/1989 Sb. se mění a doplňuje takto:

1. § 1 odst. 4 písm. d) zní:

„d) věci zakoupené zahraničními fyzickými osobami při jejich cestě do Československé socialistické republiky v čs. obchodech, jestliže prostředky k nákupu těchto věcí byly těmito osobami získány výměnou volně směnitelné měny u devizového peněžního ústavu a jsou-li tyto věci vyváženy při téže cestě.“

2. § 7 odst. 2 písm. a) bod 2 zní:

„2. pokud je tato zakoupila u čs. organizací oprávněných k prodeji zboží za devizové prostředky, jsou-li tyto věci vyváženy do jednoho roku ode dne prodeje a je-li jejich nákup doložen dokladem této organizace nebo pokud je tato zakoupila při své cestě do Československé socialistické republiky v čs. obchodech a prostředky k nákupu těchto věcí získala výměnou volně směnitelné měny u devizového peněžního ústavu a vyváží je při téže cestě,“.

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 8. ledna 1990.

Ministr:
ing. **Barčák** v. r.

5

VYHLÁŠKA

Ministerstva zdravotníctva a sociálnych vecí Slovenskej socialistickej republiky

z 12. novembra 1989,

ktorou sa zrušujú niektoré právne predpisy

Ministerstvo zdravotníctva a sociálnych vecí Slovenskej socialistickej republiky podľa § 70 ods. 1 písm. c) zákona č. 20/1966 Zb. o starostlivosti o zdravie ľudu ustanovuje:

§ 1

Zrušujú sa

1. vyhláška Ministerstva zdravotníctva č. 89/1961 Zb. o zdravotníckej starostlivosti o telesnú výchovu;
2. smernice Ministerstva zdravotníctva SSR z 15. februára 1973 č. Z-3130/1973-B/1 pre prevádzku nemocnice s poliklinikou a ďalších zariadení liečebno-preventívnej starostlivosti, uverejnené pod č. 5/1973 Vestníka Ministerstva zdravotníctva Slovenskej socialistickej republiky a registrované v čiastke 23/1973 Zb. v znení smerníc Ministerstva zdravotníctva SSR zo 6. apríla 1976 č. Z-1715/1976-B/2, uverejnených pod č. 6/1976 Vestníka Ministerstva zdravotníctva SSR a registrovaných v čiastke 16/1976 Zb.;
3. smernice Ministerstva zdravotníctva SSR z 24. januára 1973 č. Z-864/1973-B/1 o poskytovaní

zdravotníckych služieb pracujúcim v závodoch, uverejnené pod č. 12/1973 Vestníka Ministerstva zdravotníctva SSR a registrované v čiastke 25/1973 Zb.;

4. smernice Ministerstva zdravotníctva SSR z 20. marca 1974 č. Z-7629/1974-C/24 O organizácii a riadení úseku objavov, vynálezov, zlepšovacích návrhov a priemyselných vzorov v rezorte zdravotníctva, uverejnené pod č. 2/1974 Vestníka Ministerstva zdravotníctva SSR a registrované v čiastke 14/1974 Zb.;
5. úprava Ministerstva zdravotníctva SSR z 9. decembra 1975 č. Z-12081/1975-B/1 o poskytovaní zdravotníckych služieb československým občanom pri ich cestách do zahraničia a pobyte v zahraničí, uverejnená pod č. 24/1975 Vestníka Ministerstva zdravotníctva SSR a registrovaná v čiastke 24/1975 Zb.

§ 2

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. marcom 1990.

Minister:

v z. Marejková v. r.

Vydavatel: Federální ministerstvo vnitra – **Redakce:** Tržiště 9, 118 16 Praha 1 - Malá Strana, telefon 53 36 86 – **Administrace:** Statistické a evidenční vydavatelství tiskopisů, státní podnik (SEVT), Tržiště 9, 118 16 Praha 1 - Malá Strana, telefon: 53 38 41-9 – Vychází podle potřeby – **Roční předplatné činí 170,- Kčs** a je stanoveno za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku. **Účet pro předplatné:** SBČs Praha 1, účet č. 19-706-011 – Požadavky na předplatné, na zrušení odběru a na změnu počtu odebraných výtisků pro nadcházející ročník je třeba uplatnit do 15. 11. kalendářního roku. Změny adres se provádějí od následujícího čtvrtletí. V písemném styku vždy uvádějte šestimístné číslo vyúčtování. – **Distribuce předplatitelům:** SEVT, s. p. Tržiště 9, 118 16 Praha 1 - Malá Strana, telefon 53 38 41-9, **jednotlivé částky** lze na objednávku obdržet v odbytovém středisku SEVT, Svatoslavova 7, 140 83 Praha 4 - Nusle, telefon 43 36 15, **za hotové v prodejnách SEVT:** Praha 2, Bruselská 2, telefon 25 84 93 – Brno, Česká 14, telefon 265 72 - Karlovy Vary, Engelsova 53, telefon 268 95, **v prodejnách Knihy:** České Budějovice, Žižkovo nám. 25, – Zlín, Murzinova 122 a **ve vybrané síti prodejen PNS.** – Novinová sazba povolena poštou Praha 07, číslo 313 348 BE 55. Tisk: Tiskárna federálního ministerstva vnitra - Dohlédací pošta Praha 07.