

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1977

Vyhlásené: 12. 12. 1977 Časová verzia predpisu účinná od: 01.01.1978 do: 31.03.1990

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

82

VYHLÁŠKA

Federálneho ministerstva hutníctva a ťažkého strojárstva

zo 16. novembra 1977,

ktorou sa vydávajú základné podmienky dodávky hutníckych výrobkov, rúd, magnezitových výrobkov a kovového odpadu

Federálne ministerstvo hutníctva a ťažkého strojárstva po dohode so zúčastnenými ústrednými orgánmi ustanovuje podľa § 392 ods. 1 Hospodárskeho zákonníka č. 109/1964 Zb. v znení vyhlásenom pod č. 37/1971 Zb. (ďalej len „zákon“):

PRVÁ ČASŤ

§ 1

Rozsah platnosti

(1) Táto vyhláška upravuje všetky dodávky výrobkov hutníctva železa, hutníctva neželezných kovov, hutníckej druhovýroby, rúd a nerastov uvedených v prílohe a kovového odpadu uvedeného v § 20 ods. 5.

(2) Táto vyhláška sa nevzťahuje na dodávky pre vývoz a z dovozu a na dodávky kovového odpadu národným podnikom Zberné suroviny.

DRUHÁ ČASŤ

HUTNÍCKE VÝROBKY A KOVY

§ 2

Zmluva o príprave dodávok

(1) Zmluvu o príprave dodávok uzaviera dodávateľ a odberateľ spravidla najmenej na obdobie jedného kalendárneho roka.

(2) Okrem prípadov ustanovených osobitnými predpismi¹⁾ sú organizácie povinné uzavrieť zmluvu o príprave dodávok na základe dohody priamo nadriadených orgánov o objemoch predpokladaných dodávok. V tejto dohode sa môže určiť, ktoré ďalšie otázky majú organizácie v zmluve o príprave dodávok upraviť.

(3) Zmluva o príprave dodávok spravidla obsahuje aj ustanovenia

- o systéme a metóde prieskumu potrieb;

- o lehotách na predkladanie návrhov dodávkových zmlúv (ďalej len „objednávky“);

- o akosti a spôsobe jej kontroly, balení a označovaní výrobkov;

- o dôsledkoch porušenia záväzkov zmluvy o príprave dodávok.

(4) Návrh zmluvy o príprave dodávok predkladá odberateľ alebo dodávateľ. Organizácia, ktorá dostala návrh zmluvy o príprave dodávok, je povinná do 30 dní odo dňa doručenia návrh prijať alebo navrhnuť zmeny alebo doplnky, prípadne uviesť dôvody, pre ktoré návrh zmluvy odmieta, ak nie je uložená povinnosť zmluvu o príprave dodávok uzavrieť.

§ 3

Náležitosti objednávky

(1) Odberateľ je povinný vystavovať objednávky na jednotných tlačivách,²⁾ prípadne na tlačivách poskytnutých dodávateľom.

(2) V objednávke uvádza odberateľ svoju potrebu jedného druhu výrobku v jednej akosti a rozmere pre jedno miesto určenia a najmenej na jeden kalendárny štvrťrok. Túto objednávku predkladá dodávateľovi najneskoršie v lehote uvedenej v prílohe tejto vyhlášky pre objednávaný výrobok pred kalendárnym štvrťrokom, v ktorom žiada uskutočniť dodávku. Pri objednávkach predkladaných odbytovej organizácii možno v jednej objednávke uviesť aj rôzne akosti a rozmery.

(3) V objednávke je odberateľ povinný uviesť:

- číselný kód svojej organizácie, nadriadeného stredného článku riadenia a ústredného orgánu podľa Jednotného číselníka organizácií;

- označenie predmetu plnenia podľa druhu výrobkov, akosti a rozmeru s uvedením príslušných technických noriem (materiálový list, normy rozmerových a technických dodacích predpisov), prípadne vopred dohodnutých podmienok;

- účel upotrebenia alebo spôsob ďalšieho spracovania (kovanie, lisovanie, sústruženie a podobne), pokiaľ je to predpísané v technických normách alebo dohodnutých podmienkach alebo pokiaľ ide o nie bežné upotrebenie alebo spracovanie;

- číselné označenie predmetu podľa odborového číselníka;

- množstvo a dodáciu lehotu požadovaného plnenia;

- prepravné dispozície;

- údaje potrebné na vystavenie faktúry včítane vyhlásenia k dani z obratu;

- požadovaný druh a rozsah kontroly akosti a spôsob dodávania podľa príslušných noriem technických dodacích predpisov, t.j. výber skúšok a spôsob dodávania

s osvedčením o akosti a kompletnosti dodávky alebo

s atestom alebo

s atestom a preberaním dodávky zástupcom odberateľa u dodávateľa alebo na inom dohodnutom mieste.

(4) Ak odberateľ požaduje dodávku výrobkov, ktoré nezodpovedajú tuzemským technickým normám, musí k objednávke pripojiť povolenie výnimky vydané príslušným orgánom;³⁾ ak sa táto výnimka týka viacerých objednávok alebo ak platí na dlhšie obdobie, stačí v objednávke uviesť iba odkaz na príslušný doklad. Pri výrobkoch, ktoré sa v ČSSR bežne vyrábajú podľa zahraničných noriem alebo normalizačných dokumentov, netreba žiadať o povolenie výnimky.

(5) Na odôvodnenú žiadosť dodávateľa je odberateľ povinný pripojiť k objednávke potrebnú časť svojej výrobnjej dokumentácie (napr. nástrihový plán).

§ 4

Uzavieranie hospodárskych zmlúv

(1) Dodávateľ, ktorý dostal objednávku, je povinný vyjadriť sa k nej do 40 dní od uplynutia lehoty na predkladanie objednávky. Ak bola objednávka predložená oneskorene, je dodávateľ povinný vyjadriť sa k nej do 40 dní od jej predloženia.

(2) Dodávateľ môže navrhnúť zmeny alebo doplnky čitateľnou, presnou a zrozumiteľnou poznámkou označenou dátumom a šifrou príslušného pracovníka priamo na objednávke.

§ 5

Zmena predmetu plnenia a prechodné prerušenie výroby

(1) Ak odberateľ požiada o zmenu predmetu plnenia a dodávateľ túto zmenu uskutoční bez zmeny dodacej lehoty, je odberateľ povinný zaplatiť dodávateľovi 1% z ceny pôvodne dojednaných výrobkov, ktorých sa zmena týka.

(2) Ak odberateľ požiada o prechodné prerušenie výroby, je dodávateľ povinný tejto žiadosti vyhovieť ku dňu, keď ju dostal, je však oprávnený z dôvodov hospodárnosti vykonávanú operáciu dokončiť. Odberateľ môže dať príkaz pokračovať vo výrobe len do 30 dní odo dňa, keď požiadal o zastavenie výroby, najneskoršie však v posledný deň dojednanej dodacej lehoty; ak tak neurobí, záväzok zaniká a odberateľ sa nemôže zbaviť zodpovednosti za škodu tým spôsobenú. Po včasnom vydaní príkazu pokračovať vo výrobe sa dojednaná dodacia lehota predlžuje o čas potrebný na zaradenie predmetu plnenia do najbližšieho výrobného cyklu.

§ 6

Dodacie podmienky

(1) Ak odberateľ preukáže potrebu materiálu v iných dĺžkach než výrobných, je dodávateľ povinný jeho požiadavke vyhovieť v rámci technických noriem.

(2) Plnenie zmluvy v iných jednotkách množstva než plánovacích sa musí dohodnúť.

(3) Ak technické normy neustanovujú niečo iné, je prípustná tolerancia množstva $\pm 2\%$.

(4) Minimálnym expedičným množstvom pre dodávky z výrobných podnikov sa rozumie najmenšie objednávacie množstvo uvedené v príslušných cenníkoch veľkoobchodných cien. Tieto cenníky obsahujú aj prirážky za dodávky z výrobných podnikov v množstve, ktoré nedosahuje najmenšie objednávacie množstvá. Minimálne expedičné množstvá pre dodávky zo skladu odbytovej organizácie sú uvedené v osobitnom cenníku veľkoobchodných cien.

(5) Za atest (hutnícke osvedčenie) sa považuje písomné vyhlásenie dodávateľa, v ktorom sú uvedené skutočné vlastnosti dodávaného výrobku zistené skúškami. Atest odosiela výrobný podnik najneskoršie do dvoch pracovných dní po splnení dodávky. Ak sa atest neodošle v určenej lehote, je dodávateľ povinný zaplatiť odberateľovi penále podľa § 204 ods. 1 zákona. V prípade, že výrobky akostne preveroval cudzí orgán v podniku dodávateľa, plynie uvedená dvojdňová lehota odo dňa, keď preverujúci orgán odovzdá výrobnému podniku výsledky kontroly.

(6) Osvedčenie o obsahu prvkov, pre ktoré sú uvedené hodnoty v materiálovom liste, dodávateľ uvádza podľa výsledkov chemického rozboru tavby spravidla na odosielačích návestiach.

§ 7**Preverovanie plnenia**

(1) Ak sa pri odbere zásielky zistí na základe úradného váženia hmotnostný rozdiel oproti hmotnosti uvedenej dodávateľom na sprievodných dokladoch do výšky $\pm 1\%$, nemá odberateľ práva zo zodpovednosti za vady uvedené v § 201 ods. 3 zákona. To neplatí pre drahé a vzácne kovy a diamanty.

(2) Ak chemický rozbor percentného obsahu kovov alebo chemických prvkov, ktorý je smerodajný aj pre fakturáciu, vykoná aj odberateľ a ak sa jeho výsledky líšia od chemického rozboru vykonaného dodávateľom o viac, ako pripúšťa technická norma analytických metód alebo rozmedzia určené zmluvou, je odberateľ povinný zabezpečiť vzorky pre vykonanie nestranného rozboru. Tieto vzorky sa musia odobrať za prítomnosti dodávateľa, ktorý je povinný ustanoviť sa na výzvu odberateľa v lehote určenej zmluvou, a ak nie je určená, do dvoch pracovných dní po tom, čo výzvu dostal. Ak dodávateľ odmietne účasť alebo sa v určenej lehote neustanoví, je odberateľ oprávnený odobrať vzorky za účasti pracovníka nestrannej organizácie.

(3) Pred použitím hutníckych výrobkov sú odberatelia povinní preveriť plnenie spôsobmi ustanovenými technickými normami alebo dohodnutými podmienkami.

§ 8**Zodpovednosť za vady**

(1) Odberateľ je povinný odoslať dodávateľovi reklamáciu s príslušnými dokladmi v jednom vyhotovení a v prípade, že dodávateľ nie je výrobcom, dvojmo. V reklamácií uvedie aj číslo zmluvy a odosielacieho návestia.

(2) Ak odberateľ vracia reklamované výrobky, je povinný postupovať podľa dispozícií dodávateľa, ktoré si vopred vyžiada; v prepravných dokladoch je povinný vyznačiť, že ide o reklamované výrobky, a uviesť čísla príslušnej reklamácie.

(3) Ak sa vykonáva štatistická prebierka, nemá odberateľ právo na výmenu vadných výrobkov, ak je dodávka vyhovujúca.

(4) Dohody o dlhšej záručnej dobe sa uzavierajú len výnimočne, a to za predpokladu, že sa kontrahuje množstvo umožňujúce dodávku priamo z výrobného podniku a že ide

a) o poddodávku výrobkov pre vývoz alebo

b) o výrobky, ktoré odberateľ tepelne alebo mechanicky (beztrieskovým tvárnením) nespracuje.

(5) Pokiaľ organizácie nedojednávajú niečo iné, vzťahuje sa zodpovednosť v dlhšej záručnej dobe iba na vady vzniknuté pri výrobe materiálu a odberateľ môže požadovať bezplatné odstránenie vady v dohodnutej lehote, alebo ak odstránenie vady nie je možné, v rozsahu vadnej dodávky nové bezvadné plnenie v technicky najkratšom čase; tieto práva nemôže uplatniť,

a) ak akosť hutníckeho výrobku ním volená bola nevhodná na použitý účel okrem prípadov, keď v objednávke uviedol dostatočný údaj o účele upotrebenia;

b) ak hutnícky výrobok podliehal pred použitím tepelným vplyvom, ktoré technická norma nepredpokladá.

§ 9**Penále za omeškanie dodávateľa**

Odbytová organizácia, ktorá je v omeškaní s dodávkou, je povinná zaplatiť odberateľovi za prvý deň omeškania penále vo výške 1 % z ceny nedodaných výrobkov, a ak omeškanie trvá dlhšie ako jeden mesiac, ešte penále vo výške 5% z ceny nedodaných výrobkov.

§ 10**Náhrada škody**

Rozsah náhrady škody spočívajúcej vo vynaložení nákladov na opracovanie vadného výrobku je súčet jednicových miezd a polovice dielenskej a celopodnikovej réžie vynaložených na opracovanie výrobkov až do pracovnej operácie, pri ktorej odberateľ vadu zistil, najdlhšie však do tých čias, keď bolo možné vzhľadom na povahu prevádzky odberateľa vadu zistiť. Dodávateľ sa nemôže tejto zodpovednosti zbaviť.

TRETIA ČASŤ**RUDY A NERASTY****§ 11****Lehoty na predkladanie objednávok**

Odberateľ predkladá dodávateľovi objednávky vo dvoch vyhotoveniach v lehotách ustanovených v prílohe, a pokiaľ nie sú v nej ustanovené, najneskoršie do 60 dní pred začiatkom roka, v ktorom sa majú dodávky uskutočniť.

§ 12**Dodacie lehoty a akosť**

(1) Dodacie lehoty sa nedojednávajú na kratší čas ako jeden kalendárny mesiac.

(2) Dodávateľ je povinný do 30 dní pred začiatkom dodávkového štvrťroka spresniť objem štvrťročných dodávok na jednotlivé mesiace, prípadne oznámiť aj rozsah denných dodávok v rámci mesačnej dodacej lehoty. Ak dodávateľ nesplní túto povinnosť a ak neoznámí mesačný dodávkový plán v určenej lehote, platí rovnomernosť mesačných a denných dodávok. Nedodané množstvo vyrovnáva dodávateľ zvýšenou expedíciou denných dodávok. Ak nie je v zmluve dohodnuté inak, nesmie zvýšenie denných dodávok prekračovať 1/20 množstva mesačnej dodávky.

(3) Akosť rúd a nerastov sa dojednáva podľa technických noriem. V zmluve sa tiež dojednáva metóda pre chemický rozbor, ktorým sa bude zisťovať akosť dodaných rúd a nerastov.

§ 13**Dodacie podmienky**

(1) Ak odberateľ požaduje dodávky v železničných vozňoch určitého typu, uvádza túto požiadavku v objednávke, najneskoršie však pred termínom na objednanie železničných vozňov. Dodávateľ je v takom prípade povinný požadovať od železnice pristavenie takých vozňov. Ak železnica nesplní včas a riadne uplatnenú požiadavku dodávateľa na pristavenie železničných vozňov určitého typu alebo radu, odošlú sa rudy alebo nerasty vo vagónoch pristavených železnicou, pokiaľ preprava v nich je podľa prepravného poriadku prípustná.

(2) Ak odberateľ zásielku oprávnene odmietne, je povinný vyžiadať si od dodávateľa pokyny, či sa má dodávka odoslať inému odberateľovi alebo vrátiť dodávateľovi.

(3) Dodávateľ je povinný odberateľovi zaslať:

- a) odosielacie návestie s udaním počtu odosielaných vozňových jednotiek do dňa nasledujúceho po dni, keď zásielka bola odoslaná; ložné listy spoločne so zásielkou najneskoršie do dňa nasledujúceho po dni, keď zásielka bola odoslaná;
- b) hlásenie chemického rozboru dodaných rúd alebo nerastov v lehote určenej v technických normách, prípadne v lehote dojednanej v zmluve; ak lehota nie je ani určená, ani dojednaná, do 36 hodín po dni, keď zásielka bola odoslaná.

(4) Ak to technická norma ustanovuje alebo ak je to v zmluve dohodnuté, musí dodávateľ dokladať každú zásielku tovarovou (odbytovou) vzorkou. Tovarová vzorka sa musí zapečatiť a odberateľovi zaslať najneskoršie do dňa nasledujúceho po odoslaní zásielky, ak v zmluve nie je dohodnuté inak.

(5) Ak dodávateľ nezašle odberateľovi sprievodnú dokumentáciu technickej kontroly, návestie, výsledok chemického rozboru alebo tovarovú vzorku v určenej lehote, je povinný zaplatiť penále vo výške 25 Kčs za každý prípad.

(6) Hmotnosť vozňových zásielok sa zisťuje na koľajovej váhe s platnosťou železničného váženia u dodávateľa alebo v odosielacej stanici, prípadne v stanici určenia. Hmotnosť sa osvedčuje váhovým lístkom a odtlačkom váhovej pečiatky na nákladnom liste. Ak sa zásielka takto nevážila, platí hmotnosť zistená podľa § 175 ods. 3 písm. b) zákona. Pri dodávke autom, lanovkou alebo iným dopravným prostriedkom platí hmotnosť zistená pri splnení.

(7) Množstvo dodané v jednom mesiaci sa môže odchyľovať od dohodnutého množstva o $\pm 5\%$.

§ 14

Preverovanie plnenia

(1) Ak v zmluve nie je dohodnuté inak, vykonáva sa kontrola akosti rúd a nerastov u dodávateľa v mieste nakládky a dodávateľ tiež zabezpečí zapečatenú vzorku pre prípad rozhodcovského rozboru.

(2) Ak odberateľ nesúhlasí s rozborom dodávateľa potvrdzujúcim akosť odoslaných rúd a nerastov, musí to dodávateľovi oznámiť, pokiaľ v zmluve nie je ustanovené inak, do 7 dní po tom, čo rozbor alebo tovarovú (odbytovú) vzorku dostal. Ak sa výsledky chemického rozboru vykonaného odberateľom líšia od rozboru udaného dodávateľom v sprievodnej dokumentácii o viac, ako pripúšťa norma analytických metód alebo rozmedzie určené zmluvou, majú obe organizácie právo požadovať vykonanie rozboru rozhodcovskej vzorky v laboratóriu, na ktorom sa dohodnú. Výsledok rozhodcovského rozboru je záväzný pre obe organizácie. Výdavky spojené s vykonaním rozhodcovského rozboru uhrádza organizácia, v neprospech ktorej vyznel výsledok rozboru.

(3) Ak odberateľ má (na základe rozborov vzoriek odobraných zo zásielky) pochybnosti o dodanej akosti, i keď údaje v sprievodnej dokumentácii a chemický rozbor zapečatenej vzorky súhlasia, má právo žiadať náhradné vzorkovanie zásielky za účasti dodávateľa. Táto vzorka nahrádza tovarovú vzorku. Ak sa dodávateľ neustanoví v lehote určenej zmluvou a ak v zmluve nie je táto lehota určená, do dvoch pracovných dní po tom, čo dostal výzvu na náhradné vzorkovanie, je smerodajná náhradná vzorka odobraná odberateľom určeným spôsobom a predpísanými nástrojmi.⁴⁾ Náklady vzniknuté v súvislosti s odobraním a rozborom tejto náhradnej vzorky, ako aj ostatné výdavky (zdržné, posun vagónov a iné) uhrádza organizácia, v neprospech ktorej vyznel výsledok chemického rozboru.

§ 15**Penále za vadné dodávky**

Ak technická norma alebo zmluva určuje, že sa akosť rúd alebo nerastov sleduje a penalizuje tak v denných, ako aj v mesačných zásielkach a dodávateľ nedodrží oba akostné ukazovatele, odpočítajú sa od sumy penále za vadnú mesačnú dodávku sumy penále, ktoré pripadajú za vadné denné dodávky.

ŠTVRTÁ ČASŤ**SOVIETSKE ŽELEZNÉ RUDY, KONCENTRÁTY A PELETY****§ 16**

Na dodávky sovietskych železných rúd, koncentrátov a peliet (ďalej len „sovietske rudy“) národným podnikom Východoslovenské železiarne Košice sa nepoužijú ustanovenia § 11 až 15 tejto vyhlášky. Podrobné podmienky dodávok sovietskych rúd pre podriadené organizácie určí generálne riaditeľstvo Hutníctva železa.

§ 17**Plánované zúčtovanie dodávok**

(1) Dodávky sovietskych rúd sa platia formou plánovaného zúčtovania. Termíny splátok sa určujú na každý 8., 13., 18., 23. a 27. deň v mesiaci. V prípade, že niektorý z termínov pripadne na deň pracovného pokoja, posúva sa splátka na budúci pracovný deň. Odberateľ a dodávateľ sa môžu dohodnúť na iných termínoch plánovaných splátok. Na zabezpečenie včasných platieb zašle dodávateľ odberateľovi návrh dohody najneskoršie v prvý deň dodávkového mesiaca. Plánované splátky tvoria 1/5 hodnoty dodávok dohodnutých medzi dodávateľom a odberateľom na príslušný mesiac. Splátky sa vypočítavajú na základe veľkoobchodných cien platných v čase plnenia.

(2) Splátky uhrádza odberateľ prevodnými príkazmi odovzdávanými pobočke Štátnej banky československej k dňom splatnosti jednotlivo. Ak dodávateľ neplní dodávky dojednané v dohode o plánovaných splátkach, má odberateľ právo budúcu splátku primerane znížiť; ak sa dodávky prekračujú na želanie odberateľa, je odberateľ povinný splátku úmerne zvýšiť.

(3) V prípade, že pobočka Štátnej banky československej splátky pre nedostatok prostriedkov na účte odberateľa alebo pre oneskorené predloženie prevodných príkazov včas nezúčtuje, je odberateľ povinný zaplatiť poplatok z omeškania vo výške 0,05% z dlžnej sumy za každý deň omeškania.

(4) Najneskoršie do 5. dňa budúceho mesiaca dodávateľ vyúčtuje odberateľovi dodané sovietske rudy za celý mesiac a vyčíslí vo vyúčtovaní zaplatené splátky a rozdiel vyplývajúci v prospech dodávateľa alebo odberateľa. Príslušná organizácia je povinná uhradiť tento rozdiel prevodným príkazom do 10 dní od odoslania vyúčtovania.

§ 18**Množstvo**

Pre fakturáciu je rozhodné množstvo expedované od prvého do posledného dňa príslušného kalendárneho mesiaca a je určené:

- a) pri dodávkach uskutočňovaných cez jednotlivé prekladiská v ČSSR hmotnosťou zistenou v tuzemskej odosielacej stanici. Ak hmotnosť zásielky nie je takto zistená, platí hmotnosť zistená ČSD v stanici určenia alebo v nácestnej stanici, prípadne hmotnosť zistená odberateľom na jeho váhe s platnosťou úradného váženia; inak platí hmotnosť udaná dodávateľom v nákladných listoch;

- b) pri dodávkach uskutočňovaných priamym prekladom hmotnosťou uvedenou v sovietskych nákladných listoch. Dodávateľ zodpovedá za to, že obsah jedného sovietskeho vagóna bude po preložení do československých vagónov odoslaný len jednému odberateľovi.

§ 19

Majetkové sankcie

Ak je dodávateľ v omeškaní s plnením štvrtročného dojednaného množstva jednotlivých druhov sovietskych rúd, je povinný zaplatiť odberateľovi penále vo výške 5% z ceny rúd, ktoré neboli dodané.

PIATA ČASŤ

KOVOVÝ ODPAD

§ 20

Vznik záväzkov na dodávky a odber

(1) Hospodárske záväzky na dodávky a odber kovového odpadu vznikajú priamo z plánovacieho aktu vydaného nadriadeným orgánom dodávateľa spravidla v členení uvedenom v odsekoch 4 a 5 a s rozdelením na štvrťroky alebo uzavretím dodávkovej zmluvy medzi dodávateľom a odberateľom.

(2) Organizácie určené na výhradný výkup a dodávky kovového odpadu⁵⁾ (ďalej len „určené organizácie“) ako odberatelia predkladajú objednávky spravidla na jeden kalendárny rok s rozdelením na dodávkové štvrťroky dodávateľom podľa určených zberových pracovných oblastí.

(3) Organizácie spotrebúvajúce kovový odpad smú ho odobrať len od určených organizácií. Ak dodávku kovového odpadu prevezmú od inej organizácie než určenej, sú povinné to oznámiť oblastne príslušnej určenej organizácii. Organizácie spotrebúvajúce kovový odpad predkladajú objednávky dodávateľským organizáciám, ktoré im určila účelová organizácia, a ak neboli určené, predkladajú ich priamo tejto organizácii.⁶⁾

(4) Určené organizácie objednávajú u svojich dodávateľov kovový odpad v nasledujúcich položkách, ktoré sa musia uviesť v objednávke:

- oceľový nelegovaný šrot,
- oceľový legovaný šrot,
- zlomková liatina,
- odpad čistej medi a zliatin medi, rafinačných odpadkov a zostatkov,
- odpad čistého hliníka a zliatin hliníka včítane horčíka a zostatkov,
- odpad čistého olova a zliatin olova včítane zostatkov,
- odpad čistého zinku a zliatin zinku včítane tvrdého zinku a zostatkov,
- odpad čistého cínu a zliatin cínu včítane zostatkov,
- odpad čistého niklu a zliatin niklu.

(5) Organizácie spotrebúvajúce kovový odpad objednávajú u určených organizácií kovový odpad v nasledujúcich položkách, ktoré sa musia uviesť v objednávke:

- oceľový nelegovaný šrot
- pre vysoké pece,

- pre oceľiarne ľahký,
 - pre oceľiarne ťažký - schopný vsádzky,
 - elektropecný,
 - neupravený,
 - pre kuplovne,
- ocelový legovaný šrot,
- zlomková liatina - kokilová,
- ostatná,
- odpad čistej medi,
- odpad mosadze a mediniklov,
- odpad cínových bronzov,
- odpad červených zliatin,
- rafináčny odpad medi a zliatin včítane zostatkov a špeciálnych bronzov,
- odpad čistého hliníka,
- odpad zliatin skupiny hliník - meď - mangán,
- odpad zliatin skupiny hliník - kremík,
- odpad hliníka legovaného podľa ČSN,
- odpad ostatných zliatin hliníka včítane netriedeného odpadu a zostatkov,
- odpad čistého olova,
- odpad ložiskových kovov na báze olova,
- odpad akumulátorového olova,
- odpad ostatných zliatin olova včítane zostatkov,
- odpad čistého zinku,
- tvrdý zinok a odpad zinkových zliatin,
- zinkové zostatky včítane zinkoolovnatých popolov,
- odpad čistého cínu,
- odpad ložiskových kovov na báze cínu,
- odpad ostatných zliatin cínu včítane zostatkov,
- odpad čistého niklu,
- odpad niklových zliatin,

odpad titánu,

odpad molybdénu,

odpad horčíkových zliatin.

(6) Organizácie sa môžu v zmluve dohodnúť na podrobnejšom členení, ako je uvedené v odsekoch 4 a 5.

(7) Oceľovým legovaným šrotom sa rozumie oceľový šrot, za ktorý sa podľa cenových predpisov fakturuje prirážka za obsah legovacích prvkov.

(8) Organizácie spotrebúvajúce kovový odpad nemôžu požadovať dodávky neupraveného a vsádzky neschopného kovového odpadu.

§ 21

Dodacia lehota

(1) Ak sa organizácie v odôvodnených prípadoch nedohodnú inak, dojednávajú sa štvrtročné dodacie lehoty; ak sa nedojedná výška mesačných dodávok, je dodávateľ povinný dodávať kovový odpad v jednotlivých mesiacoch rovnomerne.

(2) Množstvo kovového odpadu do 20 ton je dodávateľ oprávnený dodať jednorazove.

§ 22

Preprava kovového odpadu zabezpečovaná dodávateľom

Pri dodávkach určenej organizácii je dodávateľ, ktorý má vlečku alebo je spolužívateľom vlečky a u ktorého sa vyskytuje kovový odpad v množstve najmenej 250 ton ročne, povinný na žiadosť určenej organizácie nakladať a odosielať kovový odpad podľa jej dispozície buď priamo spotrebiteľom kovového odpadu, alebo prevádzkárňam určených organizácií alebo na iné miesta určenia. Správu o odoslaní zásielky je dodávateľ povinný zasielať tak spotrebiteľovi, ako aj určenej organizácii.

§ 23

Preprava kovového odpadu zabezpečovaná odberateľom

(1) Ak dodávateľ určenej organizácie nie je povinný podľa § 22 nakladať a odosielať dodávky kovového odpadu, zabezpečuje prepravu kovového odpadu do miesta určenia určená organizácia.

(2) Dodávateľ je povinný bez meškania oznamovať miestne príslušnej určenej organizácii druh a množstvo kovového odpadu pripraveného na dodanie, ak množstvo odpadu ocelí a liatiny dosahuje 3000 kg alebo odpadu neželezných kovov 100 kg pri odvoze autom, alebo množstvo potrebné na naloženie železničného vozňa, ak bude odpad odosielať po železnici z vlečky dodávateľ. Určená organizácia je povinná zabezpečiť odvoz kovového odpadu do 30 dní po tom, čo dostala oznámenie, alebo v lehote osobitne dohodnutej. Dlhšiu lehotu možno dojednať najmä vtedy, ak to umožní lepšie využiť mechanizačné prostriedky na nakladanie a odvoz kovového odpadu.

(3) Dodávateľ je povinný zhromažďovať kovový odpad na miestach prístupných nákladnému vozidlu alebo vhodných pre nakladanie do železničných vozňov, a pokiaľ je to možné, aj pre prístup a využitie mechanizačných prostriedkov na nakladanie kovového odpadu.

(4) Dodávateľ je povinný umožniť určenej organizácii po predchádzajúcom prerokovaní použiť vlastnú vlečku na nakladanie a odosielanie kovového odpadu od dodávateľa aj z iných zdrojov a vlastné mechanizačné prostriedky, najmä nakladacie, a to za náhradu nákladov, ktoré tým

vzniknú. Ďalej je povinný umožniť mu odvoz kovového odpadu aj mimo normálneho pracovného času a vykonať na to potrebné opatrenia, napríklad pre vjazd vozidla, váženie odpadu a osvetlenie skládky odpadu.

(5) Ak dodávateľ oznámi určenej organizácii nesprávne údaje o množstve a druhu kovového odpadu pripraveného na dodanie alebo ak nedošlo k odvozu kovového odpadu z dôvodov na strane dodávateľa, je dodávateľ povinný nahradiť určenej organizácii vzniknuté náklady. Ak ide o odvoz nákladným autom, je náhrada 45 Kčs za každú tonu nevyužitej ložnej váhy alebo za každý nevyužitý m² ložnej plochy auta.

§ 24

Dodacie podmienky

(1) Ak dodávateľ odosiela niekoľko druhov kovového odpadu v jednom železničnom vozni alebo nákladnom automobile, je povinný urobiť opatrenie, aby sa kovový odpad nepomiešal. Pri dodávkach neželezných kovov sa však pripúšťa, pokiaľ nie je dohodnuté inak, dodávať v jednej zásielke najviac 5 druhov, na ktoré sú určené samostatné ceny.

(2) Odberatelia sú povinní po predchádzajúcom prerokovaní preberať kovový odpad dodávaný nákladnými autami aj mimo normálneho pracovného času a vykonať na to potrebné opatrenia, napríklad pre vjazd vozidla, prevzatie kovového odpadu a jeho vyloženie z auta; dodávateľ je povinný takú dodávku vopred avizovať, a to najneskôršie v priebehu dopoludňajšej smeny dňa dodávky. Odberatelia sú povinní prispôbiť šrotovisko a príjazdové cesty tak, aby dodávateľ mohol dodávku uskutočniť aj veľkotonážnymi sklápacími vozidlami.

(3) Dodávateľ je povinný dbať na to, aby kovový odpad bol bez výbušnín a iných škodlivých látok a aby neobsahoval nebezpečné predmety, ktoré by mohli pri skladovaní, nakladaní alebo spracovaní ohroziť ľudský život alebo spôsobiť inú škodu. Dodávateľ muničného kovového odpadu je povinný súčasne s jeho odoslaním zaslať odberateľovi potvrdenie o bezpečnosti vydané pyrotechnikom.

(4) Hospodárenie s obalmi sa spravuje osobitnými predpismi.⁷⁾

(5) Pri dodávke upraveného vsádzky schopného kusového železného odpadu je dodávateľ povinný dodržať príslušnú technickú normu.⁸⁾

§ 25

Množstvo

(1) Ak v technickej norme alebo dohodou nie je ustanovené inak, môže sa dodané množstvo odchyľovať od určeného alebo dojednaného množstva o $\pm 2\%$. Pokiaľ niektorá z určených organizácií nespĺnila určené alebo dojednané množstvo, započítavajú sa do plnenia jej dodávkovej povinnosti dodávky nad určené alebo dohodnuté množstvá uskutočnené inými určenými organizáciami v danom období.

(2) Pre splnenie záväzkov je smerodajná hmotnosť dodaného kovového odpadu po odpočítaní nečistôt, iných prímiesí a vlhkostí, pokiaľ prevyšujú hmotnosť prípustnú podľa technických noriem.

(3) Pri dodávke po železnici je dodávateľ povinný vyžadovať zápisom v nákladnom liste váženie zásielky drážou. Ak má dodávateľ na vlečke koľajovú váhu s platnosťou železničného váženia, vykoná váženie sám. V oboch prípadoch sa musí hmotnosť doložiť zápisom v nákladnom liste na mieste „hmotnosť zistená drážou“ alebo potvrdeným výpisom z váhovej knihy. Ak zásielku dodávateľ ani dráha takto nevážili, platí za dodané množstvo hmotnosť zistená u odberateľa na váhe s platnosťou železničného váženia. Ak zásielka nebola odvážená na odberateľovej váhe s platnosťou železničného váženia, platí hmotnosť zistená na úradne ciachovanej váhe dodávateľa, a

ak sa hmotnosť ani takto nezistí, hmotnosť zistená na úradne ciachovanej váhe odberateľa. V ostatných prípadoch platí hmotnosť udaná dodávateľom. Ak sa hmotnosť zisťuje v stanici určenia alebo u odberateľa, je odberateľ povinný na požiadanie dodávateľa predložiť mu na nazretie originál nákladného listu s váhovým lístkom.

(4) Pri dodávke cestným dopravným prostriedkom platí hmotnosť zistená pri splnení na úradne ciachovanej váhe. Ak sa hmotnosť dodávky takto nezistí, platí hmotnosť zistená na úradne ciachovanej váhe určenej organizácie.

§ 26

Preverka plnenia

(1) Ak sa organizácie nedohodnú inak, dodáva sa podľa chemického zloženia tento kovový odpad:

- a) oceľový legovaný šrot,
- b) rafinačné a zostatkové odpady neželezných kovov, triesky hliníka a zliatin hliníka, odpady cínových bronzov a červených zliatin, odpady mäkkého a tvrdého olova, odpady čistého cínu a ložiskových kovov na báze cínu; toto ustanovenie neplatí pre výkup odpadov, ktoré určená organizácia preberá podľa dohody s dodávateľom v takej akosti, aká je;
- c) iné odpady neželezných kovov, ak odberateľ reklamuje chemické zloženie dodávky.

(2) Pri kovovom odpade preberanom podľa chemického rozboru odoberá vzorky pri odbere odberateľ určenej organizácie za jej účasti, prípadne, ak s tým súhlasí určená organizácia, bez jej účasti. Jednu vzorku dostane určená organizácia, jednu si ponechá odberateľ, ktorý uschová tretiu zapečatenú vzorku pre prípad rozhodcovského rozboru. Ak sa určená organizácia nezúčastní na odoberaní vzoriek, je odberateľ povinný odoslať jej vzorku najneskoršie nasledujúci pracovný deň.

(3) Odberateľ i určená organizácia sú povinní vykonať chemický rozbor bez zbytočného odkladu a zasláť jeho výsledok druhej organizácii ihneď po vykonaní, najneskoršie do 21 dní po tom, čo odberateľ dostal zásielku kovového odpadu. Ak niektorá z organizácií neodošle výsledok chemického rozboru v uvedenej lehote, platí rozbor vykonaný druhou organizáciou, a ak ho neodošle žiadna z organizácií, platí výsledok chemického rozboru uvedený v odosielacích dokladoch alebo stredný obsah deklarovanej značky, prípadne triedy.

(4) Ak sa výsledky chemického rozboru vykonaného odberateľom líšia od výsledkov chemického rozboru vykonaného dodávateľom o viac, ako pripúšťa norma analytických metód alebo rozmedzie určené zmluvou, majú obe organizácie právo požadovať vykonanie chemického rozboru rozhodcovskej vzorky v laboratóriu, na ktorom sa organizácie dohodnú. Výdavky spojené s vykonaním rozhodcovského rozboru uhradza organizácia, v neprospech ktorej vyznel výsledok rozboru.

(5) Výsledok chemického rozboru určeného podľa odsekov 2 až 4 je rozhodujúci aj pre dodávateľa určenej organizácie. Táto organizácia má právo uplatniť nároky vyplývajúce z výsledku chemického rozboru voči svojim dodávateľom do 30 dní po určení chemického rozboru u svojho odberateľa.

(6) Pri odpadoch neželezných kovov obsahujúcich mechanické železo (napr. lietadlový šrot, zinkové zliatiny pomiešané so železom), kde odoberanie vzoriek nie je možné, odberateľ je povinný umožniť dodávateľovi overiť množstvo mechanického železa.

§ 27**Reklamačné konanie**

(1) V reklamácií uvedie odberateľ aj návrhy na ďalšie použitie dodaného kovového odpadu.

(2) Reklamovaný kovový odpad uskladní odberateľ oddelene v dodanom stave až do vybavenia reklamácie alebo do uplynutia lehôt predpísaných na jej vybavenie. Lehota na vyjadrenie dodávateľa k reklamácií sa predlžuje o čas potrebný na výmenu výsledkov chemického rozboru, prípadne na vykonanie rozhodcovského rozboru.

(3) Ak odberateľ reklamuje nedostatočné triedenie kovového odpadu, je povinný si ho ponechať ako pretriedený odpad, pokiaľ dodávajúca organizácia vykoná pretriedenie prostredníctvom vlastných zamestnancov a na svoj náklad a v lehote dohodnutej s odberateľom alebo ak toto pretriedenie vykoná odberateľ po dohode s dodávajúcou organizáciou na jej náklad. Inak môže nepretriedený odpad iba odmietnuť a v tom prípade má dodávajúca organizácia právo disponovať kovovým odpadom podľa svojho odbytového plánu.

(4) Ak je odpad pre odberateľa nepoužiteľný, dodávateľ je povinný reklamovaný odpad oddisponovať do 10 dní po skončení reklamačného konania. Ak dodávateľ nezašle odberateľovi dispozície v uvedenej lehote, odberateľ je oprávnený odoslať reklamovaný odpad na adresu dodávateľa, o čom musí dodávateľa upovedomiť najmenej 3 dni vopred. Náklady spojené s predisponovaním a s vrátením reklamovaného odpadu znáša dodávateľ.

(5) U veľkých odberateľov s ročným odberom prevyšujúcim 100 000 t kovového odpadu ustanovuje účelová organizácia pre všetky určené organizácie svojho stáleho zástupcu, ktorý má funkciu výstupnej technickej kontroly; za jeho účasti sa zisťujú vady dodávok kovového odpadu dodaného niektorou určenou organizáciou. Odberatelia sú povinní vytvoriť podmienky pre riadny výkon funkcie zástupcu príslušnej účelovej organizácie. Podrobnosti o výkone tejto funkcie dojednávajú odberatelia s touto organizáciou.

§ 28**Majetkové sankcie**

(1) Na výpočet penále za nesplnenie dodávky sa použije priemerná cena pri týchto skupinách kovového odpadu:

- odpad nelegovaných ocelí,
- odpad legovaných ocelí,
- zlomková liatina,
- odpady medi a zliatin,
- odpady hliníka a zliatin okrem hliníkových sterov,
- odpady olova a zliatin,
- hliníkové stery,
- odpady zinku a zliatin,
- odpady horčíka a zliatin,
- odpady cínu a zliatin,
- odpady niklu a zliatin.

(2) Ak odberateľ zmení prepravné dispozície pre zásielku, ktorá je už na ceste, alebo ak dá pre zásielku nesprávne dispozície, zaplatí dodávateľovi penále vo výške 100 Kčs. Za zmenenú alebo nesprávnu dispozíciu sa nepokladajú zmeny, ktoré sú dôsledkom zmeny rozpisu plánu.

(3) Ak odberateľ znemožní splnenie, je na žiadosť dodávateľa povinný súhlasiť so zrušením zmluvy v rozsahu, v ktorom znemožnil splnenie dodávky.

§ 29

Druh a akosť kovového odpadu

(1) Dodávatelia priemyselného kovového odpadu sú povinní zhromažďovať a triediť ho podľa technických noriem platných pre kovový odpad.

(2) Dodávatelia nepriemyselného kovového odpadu sú povinní triediť ho podľa týchto skupín:

- ťažký oceľiarenský odpad,
- ľahký oceľiarenský odpad,
- liatina,
- neželezné kovy podľa chemických značiek.

ŠIESTA ČASŤ

SPOLOČNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

§ 30

Zrušuje sa:

1. vyhláška č. 145/1964 Zb., ktorou sa vydávajú základné podmienky dodávky hutníckych výrobkov,
2. úprava č. 12/1964 ministra hutníckeho priemyslu a rudných baní, ktorým sa vydávajú základné podmienky dodávky sovietskych železných a mangánových rúd - oznámené v čiastke 6/1965 Zb.

§ 31

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januárom 1978.

Minister:

Půček CSc. v. r.

**Príloha vyhlášky č. 82
1977 Zb.**

Lehoty na predkladanie objednávok

Druh výrobky	Lehota pred dodávkovým štvrtrokom
Vedľajšie produkty pri tepelnom spracovaní tuhých palív v hutníckych koksárňach	2 mesiace
Železné a mangánové rudy včítane upravených rúd	2 mesiace
Odpadky a zostatky pri výrobe a spracovávaní železa, ocele a liatiny	2 mesiace
Surové železo a vysokopecné ferozliatiny	2 mesiace
Ferozliatiny z elektrických pecí a z aluminotermie okrem ferovanádia	50 dní
Ferovanádium	2 mesiace
Surová oceľ	2 mesiace
Bloky, bramy, sochory, ploštiny a zvitky včítane kontizliatkov na ďalšie valcovanie profilov a plechov z neušľachtilých ocelí, ušľachtilých uhlíkových ocelí, z konštrukčných a nástrojových legovaných ocelí včítane ocelí pre elektrotechniku (okrem špeciálnych, rýchlorezných a pretavovaných)	45 dní ⁹⁾
Bloky, bramy, sochory, ploštiny a zvitky včítane kontizvitkov na ďalšie valcovanie profilov a plechov zo špeciálnych, rýchlorezných a pretavovaných ocelí	75 dní ⁹⁾
Predvalky na rúrky, výkovky a na iné účely než valcovanie profilov a plechov z neušľachtilých ocelí, z ušľachtilých uhlíkových ocelí a konštrukčných a nástrojových legovaných ocelí (okrem ocelí pretavovaných a z titánu a jeho zliatin)	2 mesiace
Predvalky an rúrky, výkovky a na ostatné účely z ušľachtilých uhlíkových ocelí, z konštrukčných a nástrojových legovaných pretavovaných ocelí	4 mesiace
Predvalky na rúrky, výkovky a na ostatné účely z titánu a jeho zliatin	6 mesiacov
Predvalky na rúrky, výkovky a na ostatné účely zo špeciálnych a rýchlorezných ocelí (okrem z pretavovaných ocelí)	3 mesiace
Predvalky na rúrky, výkovky a na ostatné účely zo špeciálnych a rýchlorezných pretavovaných ocelí	6 mesiacov
Valcovaný materiál z neušľachtilých ocelí	2 mesiace
Profilová konštrukčná a nástrojová uhlíková a legovaná oceľ (okrem ocelí pretavovaných, z titánu a jeho zliatin a profilovej vrtákovej dutej ocele):	
v prírodnom alebo žíhanom stave	2 mesiace
v stave zušľachtenom alebo tepelne spracovanom podľa osobitných predpisov ¹⁰⁾	3 mesiace
Profilová konštrukčná a nástrojová uhlíková a legovaná pretavovaná oceľ	3 mesiace
Profilová oceľ z titánu a jeho zliatin	6 mesiacov
Profilová vrtáková dutá oceľ	4 mesiace
Profilová špeciálna a rýchlorezná oceľ (okrem pretavovanej a nožnej dvojito kónickej ocele)	3 mesiace
Profilová špeciálna a rýchlorezná pretavovaná oceľ	4 mesiace
Valcovaná nožová dvojito kónická oceľ	

z ušľachtilých uhlíkových ocelí	3 mesiace
zo špeciálnych ocelí	4 mesiace
Plechý z ušľachtilých uhlíkových ocelí	
v prírodnom alebo žíhanom stave (okrem plechov z titánu a jeho zliatin)	2 mesiace
v stave zušľachtenom alebo tepelne spracovanom podľa osobitných predpisov ¹⁰⁾	3 mesiace
Plechý z titánu a jeho zliatin	6 mesiacov
Plechý z ušľachtilých špeciálnych a rýchlorezných ocelí	3 mesiace
Plechý pre elektroniku valcované za tepla - transformátorové a dynamické	2 mesiace
Plechý pre elektrotechniku valcované za studena	
orientované	2 mesiace
izotropné	2 mesiace
Bezšvové ocelové rúrky z neušľachtilých ocelí, z ušľachtilých uhlíkových ocelí, ocelové rúrky naftové a pre geologický prieskum okrem rúrok z pretavovaných ocelí	2 mesiace
Bezšvové ocelové rúrky z legovaných ocelí okrem rúrok z pretavovaných ocelí a zo špeciálnych ocelí	3 mesiace
Bezšvové ocelové rúrky z pretavovaných ušľachtilých uhlíkových a legovaných ocelí	5 mesiacov
Bezšvové ocelové rúrky zo špeciálnych ocelí okrem rúrok z pretavovaných ocelí a rúrok vyrábaných VŽKG	4 mesiace
Bezšvové ocelové rúrky zo špeciálnych pretavovaných ocelí	7 mesiacov
Presné bezšvové ocelové rúrky z neušľachtilých ocelí a z ušľachtilých uhlíkových ocelí okrem rúrok z pretavovaných ocelí	3 mesiace
Presné bezšvové ocelové rúrky z legovaných ocelí okrem rúrok z pretavovaných ocelí, rúrok z titánu a jeho zliatin a špeciálnych rúrok vyrábaných VŽKG	4 mesiace
Presné bezšvové ocelové rúrky z ušľachtilých uhlíkových a legovaných pretavovaných ocelí	5 mesiacov
Presné bezšvové ocelové rúrky zo špeciálnych pretavovaných ocelí	7 mesiacov
Presné bezšvové ocelové rúrky z titánu a jeho zliatin	7 mesiacov
Presné bezšvové ocelové rúrky zo špeciálnych ocelí vyrábané VŽKG	7 mesiacov
Zvárané ocelové rúrky z neušľachtilých ocelí (okrem hladkých a závlahových rúrok)	2 mesiace
Hladké zvárané ocelové (konštrukčné) a závlahové rúrky	3 mesiace
Presné zvárané ocelové rúrky a zvárané ocelové rúrky zo špeciálnych ocelí	4 mesiace
Tenkostenné uzavreté ocelové profily	3 mesiace
Liatinové tlakové rúry a tvarovky	2 mesiace
Pásová oceľ valcovaná za studena z neušľachtilých ocelí, ušľachtilých uhlíkových, konštrukčných a nástrojových ocelí, legovaných ocelí triedy 17a 19 a pozdĺžne delenej pásovej ocele zo širokých pásov	3 mesiace
Pásová oceľ valcovaná za studena pozdĺžne delená zo širokých pásov okrem pásovej ocele pre elektrotechniku	2 mesiace
Pásová oceľ valcovaná za studena pozdĺžne delená zo širokých pásov pre elektrotechniku	3 mesiace

Pásová oceľ valcovaná za studena z ušľachtilých ocelí triedy 17a 19	4 mesiace
Ťahaná, lúpaná a brúsená oceľ:	
- z neušľachtilých ocelí, z ušľachtilých uhlíkových, konštrukčných a nástrojových legovaných ocelí okrem výrobkov a vyhotovení ďalej uvedených	3 mesiace
- v stave zušľachtenom alebo tepelne spracovanom podľa osobitných predpisov ¹⁰⁾	4 mesiace
- z ušľachtilých uhlíkových, konštrukčných a nástrojových legovaných pretavovaných ocelí	5 mesiacov
- zo špeciálnych a rýchlorezných ocelí	4 mesiace
- zo špeciálnych a rýchlorezných pretavovaných ocelí	7 mesiacov
Ťahané patentované oceľové drôty	3 mesiace
Ťahané nepatentované oceľové drôty:	
- z neušľachtilých ocelí, z ušľachtilých uhlíkových, konštrukčných a nástrojových legovaných ocelí	3 mesiace
- zo špeciálnych a rýchlorezných ocelí	4 mesiace
Otvorené tenkostenné oceľové profily (okrem širokoprofilových tenkostenných ohýbaných oceľových profilov)	3 mesiace
Širokoprofilové tenkostenné ohýbané oceľové profily	2 mesiace
Ťahaný kov	
Ohýbané rúrky, hady a kompenzátory z bezšvových rúrok:	
- z neušľachtilých ocelí a z ušľachtilých uhlíkových ocelí	3 mesiace
- z ušľachtilých legovaných a špeciálnych ocelí	4 mesiace
Oblúky z bezšvových rúrok:	
- z neušľachtilých ocelí, z ušľachtilých uhlíkových a legovaných ocelí	3 mesiace
- zo špeciálnych ocelí	4 mesiace
Tvarovky k hladkým prírubovým a hrdlovým rúrkam	2 mesiace
Rebrové rúrky vyrábané z neušľachtilých tlakových konštrukčných rúrok	3 mesiace
Krúžky do gumových spojok	3 mesiace
Bezšvové oceľové fľaše	4 mesiace
Nádrže z bezšvových rúrok do vonkajšieho priemeru 377 mm vč.	5 mesiace
Prehrievačové články a vratné kolienka	4 mesiace
Napínacie stožiare	4 mesiace
Ostatné rúrkové výrobky	4 mesiace
Kliny a vrtule pre koľajnice	2 mesiace
Značkovacie klíny	3 mesiace
Skrutky a matice oceľové, z medi a mosadze a z umelých hmôt	3 mesiace
Polotovary skrutiek a matíc a tvarových súčastí z ocele a z nežeľezných kovov	3 mesiace
Vysokopevnostné skrutky akosti 8 E a 10 K	4 mesiace
Oceľové a mosadzné skrutky do dreva, podstavcové skrutky	3 mesiace
Kolíky, izolátorové háky	3 mesiace
Ostatné telekomunikačné súčasti	3 mesiace
Oceľové nity, nity z nežeľezných kovov	3 mesiace
Oceľové čapy a kolíky	3 mesiace
Presné pružné podložky oceľové a z nežeľezných kovov	3 mesiace
Hrubé oceľové podložky, oceľové a medené závlačky	3 mesiace
Lúče, matičky, blatníkové vzpery	4 mesiace
Ostnatý drôt	2 mesiace

Oceľové laná a pramienky	3 mesiace
Normálny ohybný hriadeľ, hriadeľ Teleflex, krúžky do gumových spojok	4 mesiace
Strihaný viazací drôt, plombovacie lanko, vrecové úväzky	3 mesiace
Chmeliarske háčiky	1 mesiac
Siete tkané z oceľových drôtov a z nežeľezných kovov	3 mesiace
Drôtené siete z drôtu z nehrdzavejúcej ocele	3 mesiace
Pletené siete so štvorhrannými a šesťhrannými okami a krútené siete so štvorcovými okami („Herkules“)	2 mesiace
Drôtené siete do skla tkané z drôtu z ocele 12090, z niklového alebo hliníkového drôtu	3 mesiace
Drôtené siete proti hmyzu a rabcové siete	3 mesiace
Zvárané drôtené siete	3 mesiace
Oceľové kordy do pneumatík	3 mesiace
Papierenské sitá	6 mesiacov
Nekonečné lanové pásy a izolačná tkaná páska	3 mesiace
Dialyzátorové sitá	4 mesiace
Oceľové klince do krytiny a pieskováčiky	2 mesiace
Klince z mosadze	3 mesiace
Klince z medi	3 mesiace
Elektródy z neušľachtilých a ušľachtilých ocelí	3 mesiace
Elektródy na rezanie kyslíkom a rúrkové elektródy; oceľové drôty holé, metrové, v kruhoch; liate tyčinky zo sivej liatiny a zo zliatin Co, W, Mo, Cr a Ni; zväracie drôty na zváranie v CO ₂ ; rúrkové oceľové drôty; rúrky plnené drvinou zo spekaných karbidov; tavidlá na zváranie automatickými strojmi; spájka Cu P 8	3 mesiace
Bronzové, niklové a hliníkové elektródy	3 mesiace
Elektrické zvárané reťaze	3 mesiace
Valčekové, dopravníkové reťaze a Rotary	5 mesiacov
Reťazové snehové súpravy, spojky k banským vozíkom, reťaze Westfalia s príslušenstvom	3 mesiace
Reťazové strmene, príslušenstvo k priemyselným a poľnohospodárskym reťaziam	3 mesiace
Listové pružiny pre koľajové a cestné vozidlá; nárazníkové evolútne, krúžkové pružiny; kultivátorové pružiny	3 mesiace
Skrutkovité, špirálové, tanierové a tvarové oceľové pružiny	4 mesiace
Pružiny z nežeľezných kovov	3 mesiace
Vláskové pružiny z cínového alebo berýliového bronzu	2 mesiace
Podkovanie	3 mesiace
Mlecie gule kované z neušľachtilých ocelí	3 mesiace
Drobné koľajivo pre železničné koľajnice	2 mesiace
Drobné koľajivo pre električkové koľajnice	2 mesiace
Hotové drobné koľajivo pre banské koľajnice	3 mesiace
Oceľové podvaly pre koľajnice nad 20 kg/m	3 mesiace
Oceľové banské oblúky	3 mesiace
Celobronzové puzdrá a klzné ložiská	4 mesiace
Motorové ložiská s výstelkou z bronzu	4 mesiace
Feromagnetické výrobky, mäkké a tvrdé ferity	4 mesiace

Feritové súčiastky a termistory bežného typu	3 mesiace
Priemyselné termistory	9 mesiacov
Oceľová liatinová drvina; oceľový granulát; oceľové abrazívne piesky; nepravidelný granulát	2 mesiace
Suroviny, odpady a zostatky neželezných kovov	2 mesiace
Neželezné kovy technickej čistoty: meď, hliník, olovo, zinok včítane pretaveného, cín, nikel, kobalt, antimón včítane arzénového, mangán, elektrolytický kryštalický kremík, kadmium, ortuť, antimón, horčík	2 mesiace
Zlievárenské mosadze, niklové mosadze a medinikle, cínové a špeciálne zlievárenské bronzy, červené bronzy, ložiskové kovy, cínové spájky	2 mesiace
Zlievárenské zliatiny hliníka včítane dezoxidačného hliníka a zliatiny Al Ni	2 mesiace
Zliatiny zinku	2 mesiace
Zliatiny bizmutu	2 mesiace
Predzliatiny medi	2 mesiace
Predzliatiny hliníka	2 mesiace
Pretavené zliatiny hliníka bez záruky zloženia	2 mesiace
Výrobky taviarní a zlievarní na ďalšie hutnícke spracovanie, predvalky a predlisky na ďalšie hutnícke spracovanie	2 mesiace
Hutnícke výrobky z medi včítane profilov, na ktoré sú k dispozícii nástroje, okrem fólií a grafických dosiek	2 mesiace
Medené profily, na ktoré sa novo zhotovujú nástroje	6 mesiacov
Hutnícke výrobky z mosadze včítane profilov, na ktoré sú k dispozícii nástroje, okrem fólií	2 mesiace
Mosadzné profily, na ktoré sa novo zhotovujú nástroje	6 mesiacov
Hutnícke výrobky z cínových a špeciálnych bronzov	2 mesiace
Hutnícke výrobky z hliníka a jeho zliatin včítane lisovaných ťahaných a tvarovaných profilov, na ktoré sú k dispozícii nástroje, okrem fólií a grafických dosiek	2 mesiace
Profily z hliníka a jeho zliatin, na ktoré sa novo zhotovujú nástroje	6 mesiacov
Hutnícke výrobky z olova a jeho zliatin	2 mesiace
Mäkká spájka na hliník	2 mesiace
Kadmiové anódy, plechy a drôty z kadmia	2 mesiace
Hutnícke výrobky z niklu a jeho zliatin	2 mesiace
Hutnícke výrobky z molybdénu (drôty a tyče priemeru 1-18 mm, plechy a pásy hr. 0,1-3 mm, fólie 0,05-0,099 mm), z wolfrámu (tyče a drôty priemeru 1-10 mm včítane doštičiek na kontakty), z tantalu (drôty a tyče priemeru 0,5-5 mm, plechy a pásy 0,1-2 mm, fólie 0,05-0,099 mm)	2 mesiace
Polotovary z drahých kovov	2 mesiace
Plechy, pruhy a drôty z hliníka plátované meďou	2 mesiace
Oceľové pásy a pruhy plátované hliníkom a plátované po jednej strane hliníkom a po druhej strane niklom	3 mesiace
Veľmi čisté kovy - hliník 5N, 5N5; antimón 4N5, 5N, 6N; cín 4N5, 5N, 5N5; olovo 4N5, 5N; bizmut 5N, 6N; indium 5N, 5N5, kadmium 5N, 6N, meď 4N5	9 mesiacov
Hliníkový drôt 5N; Sn-Ga drôt (ø 2 mm); Pb In k5 Znl fólia	9 mesiacov
Lakované hliníkové a oceľové plechy	4 mesiace
Bloky, matice, plávajúce hlavičky pre výpoč. tech.	6 mesiacov
Zastrieknuté reproduktory	4 mesiace
Hliníkové podhlady	5 mesiacov

Neopracované spekané karbidy	3 mesiace
Prievlaky so spekanými karbidmi	5 mesiacov
Drvina, zrná, mlecie gule zo spekaných karbidov	4 mesiace
Čeluste, puzdrá, zápustky a nástroje zo spekaných karbidov	5 mesiacov
Diamantové prievlaky	6 mesiacov
Vrtacie korunky s diamantmi, príberáky s diamantmi, hroty na meranie tvrdosti s diamantmi	6 mesiacov
Fólie z medi a zo zliatin medi	2 mesiace
Hliníkové laná s oceľovou dušou	4 mesiace
Hliníkové laná	2 mesiace
Oceľohliníkový trolejový drôt	2 mesiace
Hliníková fólia	3 mesiace
Hliníkové kaloty, tesniaca vlna z hliníka, výrobky z hliníkových fólií	2 mesiace
Hliníková krupica	3 mesiace
Olovené plomby, olovená tesniaca vlna, olovené sifóny	2 mesiace
Olovený prach	2 mesiace
Zinkové kališteky pre batérie	2 mesiace
Výseky a toroidy z niklu a zliatin niklu	2 mesiace
Termodvojkovy na báze Fe-Ni, Cu-Ni	2 mesiace
Zatavovací drôt Fe Ni Cu	2 mesiace
Elektródy (špičky) na bodové zváranie z chrómovej medi	2 mesiace
Výrobky z drahých kovov	2 mesiace
Mosadz v prášku	4 mesiace
Prášková meď, mosadzná krupica	2 mesiace
Amalgám	2 mesiace
Drahé kovy (surovina)	2 mesiace
Magnezitové tvarové prvky; šamotová hmota	2 mesiace
Šamotové tvarové prvky	4 mesiace
Tehliarsky a oceliarsky magnezit včítane bazifritu	2 mesiace
Pálený dolomit	2 mesiace
Uhlíková anódová hmota, katódové bloky, tuhé a uhlíkové spájacie hmoty	2 mesiace
Korundové tvarové prvky	4 mesiace
Tuhé výrobky	4 mesiace
Uhlíková ubíjacia hmota	2 mesiace
Pyrity	2 mesiace
Kysličník hlinitý	2 mesiace
Hydroxid hlinitý	2 mesiace
Síran železnatý, kysličník železitý	2 mesiace
Gálium; kysličník gálitý	2 mesiace
Uhlícitan mangánový	2 mesiace
Izolačné dosky; izolačné zásypy, exo-zásypy; exotermické nástavce; očkovadlá	2 mesiace
Prírodný diamantový prášok	2 mesiace
Syntetický diamantový prášok a Dia pasty	4 mesiace
Kazivec	2 mesiace

- 1) Ustanovenia vyhlášky Štátnej plánovacej komisie č. 33/1975 Zb. o prerokúvaní dodávateľsko-odberateľských vzťahov v plánovacom procese nie sú touto úpravou dotknuté.
- 2) Tlačivá objednávok skladuje a distribuuje SEVT - Statistické a evidenční vydavatelství tiskopisů, n.p., Praha 1 - Malá Strana, Tržiště 9.
- 3) §5 zákona č. 96/1964 Zb. o technickej normalizácii.
- 4) Spôsob vzorkovania a predpísané nástroje ustanovuje ČSN 44 1561.
- 5) Národné podniky Kovošrot Praha, Plzeň, Děčín, Hradec Králové, Brno, Ostrava, Bratislava.
- 6) Priemysel kovového odpadu, účelová organizácia, Praha.
- 7) Vyhláška č. 11/1965 Zb. o hospodárení s obalmi pri dodávkach výrobkov.
- 8) ČSN 42 0030.
- 9) Pri objednávkach výrobkov určených na ďalšie valcovanie s kooperáciou (ploštiny - bramy, zvitky - bramy) sa predkladacia lehota predlžuje o 5 dní.
- 10) Ide o stav materiálu podľa príslušných technických noriem, ktorý sa vyjadruje v číselnej značke materiálu prvou doplnkovou číslicou 6-9.

