

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1990

Vyhlásené: 1. 2. 199 Časová verzia predpisu účinná od: 01.04.1990 do: 31.12.1991

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

30

VYHLÁŠKA

Federálneho ministerstva hutníctva, strojárstva a elektrotechniky

z 15. decembra 1989,

**ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 82/1977 Zb., ktorou sa vydávajú
základné podmienky dodávky hutníckych výrobkov, rúd,
magnezitových výrobkov a kovového odpadu**

Federálne ministerstvo hutníctva, strojárstva a elektrotechniky po dohode so zúčastnenými ústrednými orgánmi a Štátnou arbitrážou Československej socialistickej republiky podľa § 392 ods. 1 Hospodárskeho zákonníka č. 109/1964 Zb. v úplnom znení vyhlásenom pod č. 80/1989 Zb. (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

Čl. I

Vyhláška Federálneho ministerstva hutníctva a ťažkého strojárstva č. 82/1977 Zb., ktorou sa vydávajú základné podmienky dodávky hutníckych výrobkov, rúd, magnezitových výrobkov a kovového odpadu, sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 1 ods. 2 sa vypúšťajú slová „a na dodávky kovového odpadu národným podnikom Zberné suroviny“.
2. § 2 ods. 2 sa vypúšťa včítane poznámky č. 1. Súčasne sa doterajšie odseky 3 a 4 označujú ako odseky č. 2 a 3.
3. V § 2 ods. 4 sa vypúšťa druhá veta.
4. V § 3 ods. 1 sa slová „prípadne na tlačivách poskytnutých dodávateľom“ nahrádzajú slovami „pokiaľ nedohodol s dodávateľom inak“.
5. § 3 ods. 2 znie:

„(2) V objednávke uvádza odberateľ svoju potrebu jedného druhu výrobku v jednej akosti a rozmere pre jedno miesto určenia a spravidla na jeden kalendárny štvrtrok. Pri objednávkach predkladaných odbytovej organizácii možno na jednu objednávku uviesť aj rôzne akosti a rozmery. Objednávku predkladá odberateľ dodávateľovi najneskôr v lehote uvedenej v prílohe č. 1 tejto vyhlášky. Lehoty uvedené v prílohe č. 1 nemožno predĺžiť jednostranným vyhlásením. Predkladanie objednávok odbytovej organizácii na výrobky špecifikované v prílohe č. 2 nie je časovo obmedzené.“

6. V § 3 ods. 3 v prvej odrážke sa vypúšťajú slová „nadriadeného stredného článku riadenia a ústredného orgánu“.
7. § 4 sa vypúšťa.
8. V § 7 ods. 1 sa odkaz na „§ 201 ods. 3“ zákona mení na „§ 201 ods. 5“ zákona.
9. V § 8 ods. 1 sa v poslednej vete vkladajú za slová „číslo zmluvy a“ nové slová „podľa možnosti aj číslo“.
10. V § 8 sa vypúšťajú odseky 3 a 4. Doterajší odsek 5 sa označuje ako odsek 3.

11. Poznámka č. 4 k § 14 ods. 3 znie:
„4) ČSN 44 1812 Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Metódy odberu a príprava vzoriek pre chemický rozbor a určenie obsahu vlhkosti.“.
12. V § 16 sa vypúšťajú v prvej vete slová „národným podnikom Východoslovenské železiarne Košice“ a celá druhá veta.
13. V § 20 sa vypúšťajú odseky 1, 2 a 3. Doterajšie odseky 4, 5, 6, 7 a 8 sa označujú ako odseky 1, 2, 3, 4 a 5.
14. V § 20 ods. 4 v prvej vete sa slová „Určené organizácie“ nahrádzajú slovami „Organizácie oprávnené na výkup a dodávky kovového odpadu (ďalej len „oprávnené organizácie“).
15. V § 20, 22, 23, 25, 26 sa slová „určených“, „určené“, „určenej“, „určená“, „určenými“ nahrádzajú slovami „oprávnených“, „oprávnené“, „oprávnenej“, „oprávnená“, „oprávnenými“.
16. V § 20 a 26 sa slovo „šrot“ nahrádza slovom „odpad“.
17. V § 24 ods. 4 poznámka č. 7 znie:
„7) Vyhláška Štátnej arbitráže Československej socialistickej republiky č. 4/1986 Zb. o hospodárení s obalmi pri dodávkach výrobkov.“.
18. V § 24 ods. 5 sa poznámka č. 8 dopĺňa slovami „oceľový a liatinový odpad“.
19. § 27 ods. 5 znie:
„(5) U veľkých spotrebiteľov s ročným odberom prevyšujúcim 100 000 ton kovového odpadu môže dodávateľ ustanoviť svojho stáleho zástupcu, ktorý má funkciu výstupnej technickej kontroly; za jeho účasti sa zisťujú vady dodávok kovového odpadu dodaného niektorou oprávnenou organizáciou. Títo spotrebiteľia sú povinní vytvoriť podmienky pre riadny výkon stáleho zástupcu. Podrobnosti o výkone tejto funkcie organizácie dohodnú.“.
20. Príloha vyhlášky č. 82/1977 Zb. sa zrušuje a nahrádza sa Prílohou č. 1 vyhlášky č. 30/1990 Zb., ktorej znenie sa pripája.
21. Dopĺňa sa nová Príloha č. 2 vyhlášky č. 30/1990 Zb., ktorej znenie sa pripája.

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. aprílom 1990.

Minister:

Ing. Vodrážka v. r.

Príloha č. 1
vyhlášky č. 30/1990 Zb.

Čiastka 8

Lehoty na predkladanie objednávok

Strana 153

18. V § 24 ods. 5 sa poznámka č. 8 dopĺňa slovami „oceľový a liatinový odpad“.

19. § 27 ods. 5 znie:

„(5) U veľkých spotrebiteľov s ročným odberom prevyšujúcim 100 000 ton kovového odpadu môže dodávateľ ustanoviť svojho stáleho zástupcu, ktorý má funkciu výstupnej technickej kontroly; za jeho účasti sa zisťujú vady dodávok kovového odpadu dodaného niektorou oprávnenou organizáciou. Títo spotrebiteľia sú povinní vytvoriť podmienky pre riadny výkon stáleho zástupcu. Podrobnosti o výkone tejto funkcie organizácie dohodnú.“.

20. Príloha vyhlášky č. 82/1977 Zb. sa zrušuje a nahrádza sa Prílohou č. 1 vyhlášky č. 30/1990 Zb., ktorej znenie sa pripája.

21. Dopĺňa sa nová Príloha č. 2 vyhlášky č. 30/1990 Zb., ktorej znenie sa pripája.

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. aprílom 1990.

Minister:

Ing. **Vodrážka** v. r.

Príloha č. 1 vyhlášky č. 30/1990 Zb.

Lehoty na predkladanie objednávok

Odbor podľa JKPOV	Druh výrobku	Lehota pred dodávkovým štvrtrokom
109	Vedľajšie produkty pri tepelnom spracovaní tuhých palív v hutníckych koksárňach	2 mesiace
121	Železné a mangánové rudy včítane upravených rúd	2 mesiace
122	Odpady pri výrobe a spracovaní železa, ocele, liatiny a ferozliatin	2 mesiace
123	Surové železo a vysokopecné ferozliatiny	2 mesiace
124	Ferozliatiny vyrábané elektrotermicky alebo metalotermicky, okrem ferovanádia a ostatných ferozliatin	50 dní
124 9	Ferovanádium a ostatné ferozliatiny	2 mesiace
125	Surová oceľ	2 mesiace
126 xx0 až xx6 xx90 až xx 97	Predvalky pre valcovanie profilov a plechov (duplicitné): sochory, bloky, ploštiny, bramy a zvitky vč. kontizliatkov pre valcovanie profilov a plechov z neušľachtilých ocelí, ušľachtilých uhlíkových ocelí, okrem ušľachtilých špeciálnych ocelí, rýchlorezných a pretavovaných ocelí. Pri objednávkach výrobkov určených pre ďalšie valcovanie s kooperáciou (ploštiny – bramy, zvitky – bramy) sa predpokladacia lehota predlžuje o 5 dní	45 dní
126 xx7 xx98 x99	sochory, bloky, ploštiny, bramy a zvitky vč. kontizliatkov pre valcovanie profilov a plechov z ušľachtilých špeciálnych ocelí, rýchlorezných ocelí a pretavovaných ocelí. Pri objednávkach výrobkov určených pre ďalšie valcovanie s kooperáciou (ploštiny – bramy, zvitky – bramy) sa predkladacia lehota predlžuje o 5 dní	75 dní
131 xx0 až xx6 xx90 až xx97	Predvalky na iné účely než valcovanie profilov a plechov (distribučné); z neušľachtilých ocelí, ušľachtilých uhlíkových, legovaných ocelí, okrem pretavovaných ocelí	2 mesiace
131 xx7 xx98 xx99	z ušľachtilých špeciálnych, rýchlorezných ocelí, okrem pretavovaných ocelí	3 mesiace
	z ušľachtilých uhlíkových a legovaných pretavovaných ocelí	4 mesiace
	z ušľachtilých špeciálnych a rýchlorezných pretavovaných ocelí	6 mesiacov
132 až	Profilová oceľ: ušľachtilá uhlíková a legovaná,	

Strana 154	Zbierka zákonov č. 30/1990	Čiastka 8
135 xxxxxx0 až xxxxxx5	okrem pretavovaných ocelí a profilovej oceli na duté vrtáky - v stave prírodnom alebo žíhanom stave	2 mesiace
132 až 135 xxxxxx6 až xxxxxx9	v zušľachtenom alebo tepelne spracovanom stave podľa osobitných predpisov ²	3 mesiace
132 467	ušľachtilá uhlíková a legovaná pretavovaná	3 mesiace
132 až	ušľachtilá na duté vrtáky a nožová dvojito kónická	4 mesiace
135 xx7 xx98 xx99	ušľachtilá špeciálna a rýchlorezná, okrem pretavovanej a nožovej dvojito kónickej oceli	3 mesiace
136 a	profilová ušľachtilá špeciálna a rýchlorezná pretavovaná oceľ	3 mesiace
137 xxxxxx0 až xxxxxx5	Oceľové hrubé a tenké plechy: z neušľachtilých, ušľachtilých uhlíkových a legovaných ocelí -	4 mesiace
xxxxxx6 až xxxxxx9	v prírodnom alebo žíhanom stave	2 mesiace
136 a	v zušľachtenom alebo tepelne spracovanom stave podľa osobitných predpisov ¹⁾	3 mesiace
137 xx7 xx98 xx99	z ušľachtilých špeciálnych a rýchlorezných ocelí	3 mesiace
138 1 až 5 7 až 9	Oceľové pokovované, lakované a plastami potiahnuté plechy, okrem výroby Kovohutě Velvary	2 mesiace
138 6	oceľové lakované výrobky Kovohutě Velvary	4 mesiace
139	Plechy pre elektrotechniku valcované za tepla a za studena	2 mesiace
141 a	Bezšvové oceľové rúrky z neušľachtilých a ušľachtilých uhlíkových ocelí,	
142 xx0 až xx2	okrem presných rúrok a z pretavovaných ocelí	2 mesiace
141 a	z ušľachtilých legovaných ocelí	
142 xx3 až xx6		3 mesiace
141 a	z ušľachtilých uhlíkových a legovaných pretavovaných ocelí	5 mesiacov
142 xx7 a xx9	z ušľachtilých špeciálnych ocelí okrem pretavovaných ocelí a rúrok vyrábaných vo VŽSKG	4 mesiace
143 2 až 6	z ušľachtilých špeciálnych pretavovaných a vyrábaných vo VŽSKG	7 mesiacov
143 1	Oceľové rúrky zvarované z neušľachtilých ocelí, okrem presných rúrok	2 mesiace
143 8	s priemerom do 152 mm a pre závlahové potrubie z ušľachtilých ocelí triedy 17	3 mesiace
144 xx1 a xx2	Presné bezšvové oceľové rúrky z neušľachtilých a ušľachtilých uhlíkových ocelí, okrem z pretavovaných ocelí	4 mesiace
144 xx3 až xx7	z ušľachtilých legovaných a špeciálnych ocelí, okrem z pretavovaných ocelí a rúrok vyrábaných vo VŽSKG	3 mesiace
145	z ušľachtilých uhlíkových a legovaných pretavovaných ocelí	5 mesiacov
146 xx1 a xx2	z ušľachtilých špeciálnych pretavovaných ocelí a vyrábaných vo VŽSKG	7 mesiacov
146 xx3 až xx5	Presné zvarované oceľové rúrky z neušľachtilých ocelí včítane tenkostenných uzavretých profilov	3 mesiace
151 xx0 až xx6 xx90 až xx97	Naftové bezšvové oceľové rúrky a pre geologický prieskum z neušľachtilých a ušľachtilých uhlíkových ocelí, okrem z ušľachtilých legovaných ocelí	2 mesiace
151 xx7 xx98 xx99	z ušľachtilých legovaných ocelí	3 mesiace
	Pásová oceľ valcovaná za studena, klasická, z neušľachtilých, ušľachtilých uhlíkových a legovaných ocelí	3 mesiace
	z ušľachtilých špeciálnych a rýchlorezných ocelí	4 mesiace

1) Ide o stav materiálu podľa príslušných technických noriem, ktorý sa vyjadruje v číselnej značke materiálu prvou doplnkovou číslicou 6 až 9.

152 xx0	Pásová oceľ valcovaná za studena,	
xx1	pozdĺžne delená zo širokých pásov z neušľachtilých ocelí	2 mesiace
152 xx2	z ušľachtilých uhlíkových ocelí	
xx3	a pre elektrotechniku	3 mesiace
153 1 až	Pásová pokovovaná oceľ, lakovaná, potiahnutá plastami a plátovaná, okrem pásovej ocele pozdĺžne delenej zo širokých pásov,	3 mesiace
7	pozinkovanej alebo pocínovanej	
153 8	pozdĺžne delená zo širokých pásov pozinkovaná alebo pocínovaná	2 mesiace
154 1 až	Oceľové tenkostenné otvorené profily,	3 mesiace
7	okrem širokých ohýbaných	
154 8	ohýbané široké ²⁾	2 mesiace
155 xx0 až	Ťahaná oceľ (včítane lúpanej,	
xx6	brúsenej, leštenej, brúsenej a leštenej,	
xx90 až	pretlačovanej) z neušľachtilých, ušľachtilých uhlíkových a legovaných ocelí, okrem ocelí v zušľachtenom alebo tepelne spracovanom stave podľa osobitných predpisov a z pretavovaných ocelí	3 mesiace
xx97		
155 xxxxxx6 až	z ušľachtilých uhlíkových a legovaných ocelí v zušľachtenom alebo tepelne spracovanom stave podľa osobitných predpisov ³⁾	4 mesiace
xxxxxx9		
155 xx7	z ušľachtilých špeciálnych a rýchlorezných ocelí, okrem pretavovaných ocelí	4 mesiace
	z ušľachtilých uhlíkových a legovaných pretavovaných ocelí	5 mesiacov
	z ušľachtilých špeciálnych a rýchlorezných pretavovaných ocelí	7 mesiacov
156	Ťahaný nepatentovaný drôt z neušľachtilých ocelí	3 mesiace
157 xx2	Ťahaný nepatentovaný drôt z ušľachtilých	3 mesiace
xx3	uhlíkových a legovaných ocelí	
157 xx4	z ušľachtilých špeciálnych ocelí vč. odporových drôtov	4 mesiace
158	Ťahaný patentovaný drôt	3 mesiace
159	Hutnicke výrobky pre stavby, ⁴⁾ kovové vrhacie prostriedky, ťahokov a ostatné hutnicke výrobky	2 mesiace
175	Odpady neželezných kovov a ich zliatin	2 mesiace
181	Kovy s nízkou teplotou topenia a ich zliatiny; zinok, kadmium, cín, antimón, ortuť, olovo, vizmut, okrem kovov zvlášť vysokej čistoty	2 mesiace
181 x1	kadmium, cín, antimón, olovo, vizmut zvlášť vysokej čistoty	do 15. 11. pred dodávkovým rokom na celý rok
182	Kovy so strednou teplotou topenia a ich zliatiny: mangán, kobalt, nikel, meď, mosadz, bronz, okrem mangánu technickej čistoty a mosadzného prachu	2 mesiace
182 12	mangán technickej čistoty	6 týždňov
182 59	mosadzný prach	4 mesiace
183 629	molybdénový prášok	4 mesiace
183 82	wolfram technickej čistoty	6 týždňov ⁵⁾
		3 mesiace ⁶⁾
		4 mesiace ⁷⁾
184	Lahké kovy a ich zliatiny: berýlium, horčík, hliník, titán, okrem hliníka zvlášť vysokej čistoty, hliníkovej krupice a hliníkoveho prachu	2 mesiace
184 31	hliník zvlášť vysokej čistoty	do 15. 11. pred dodávkovým rokom na celý rok

2) Výroba: Východoslovenské železiarne, Košice.

3) Ide o stav materiálu podľa príslušných technických noriem, ktorý sa vyjadruje v číselnej značke materiálu prvou doplnkovou číslicou 6 - 9.

4) (štetovnice rohové)

5) Výroba: Spolek pro chemickou a hutní výrobu, Ústí nad Labem.

6) Výroba: Rudné doly Jeseník, Zlaté hory.

7) Výroba: Tesla Rožnov.

Strana 156	Zbierka zákonov č. 30/1990	Čiastka 8
184 398	hliníková krupica	3 mesiace
184 399	hliníkový prach	2 mesiace
185	Ušľachtilé kovy: ruténium, ródium, paládium, striebro, osmium, iridium, platina, zlato	2 mesiace
189	Polovodičové kovy a metaloidy: kremík, germánium, arzén, selén, telúr, bór, galium, indium, tálium, okrem kremíka a zvlášť vysokej čistoty	2 mesiace
189 11	kremík zvlášť vysokej čistoty (polokryštály)	4 mesiace
189 141 až 143	monokryštály kremíka	4 mesiace
189 216	zónované germánium	6 týždňov
189 81	indium zvlášť vysokej čistoty	do 15. 11. pred dodávkovým rokom na celý rok
191	Spájka Cd ₈₄ Zn ₁₆ , anódy z kadmia, pásy, pruhy a anódy z cinu, dróty z cinu (kruhové), fólie z cinu, spájky z cinu tvárnené s obsahom cinu nad 50 %, tyče, profily, plechy, pásy, pruhy, kotúče, rúrky, dróty, fólie z olova a z jeho zliatin a spájky z olova tvárnené s obsahom nad 50 % olova, okrem pásov zo zliatiny PbIn ₁₅ Zn ₁	2 mesiace
191 629	pásy zo zliatiny PbIn ₁₅ Zn ₁ s rozmerom 0,13 x 32 mm Dróty zo zliatiny SnGa 0,5 priemer 2 mm	do 15. 11. pred dodávkovým rokom na celý rok
192	Tyče, plechy, pásy, pruhy, kotúče, rúrky a dróty z niklu a z jeho zliatin	3 mesiace
193	Hutnicke výrobky z tantalu, molybdénu, wolframu a ich zliatin, okrem tyčí a drôtov z molybdénu, wolframu a ich zliatin ⁸⁾	2 mesiace
193 6 až 9	tyče a dróty z molybdénu, wolframu a ich zliatin ⁸⁾	4 mesiace
194	Hutnicke výrobky z hliníka a jeho zliatin, na ktoré sú k dispozícii nástroje	2 mesiace
	z hliníka a jeho zliatin, na ktoré sa zhotovujú nové nástroje	6 mesiacov
194 2	plechy, pásy, kotúče z hliníka a jeho zliatin, okrem Cupalových plechov	2 mesiace
194 29	Cupalové plechy	3 mesiace
194 71 až 74	plechy a pásy z hliníka a jeho zliatin jednostranne a obojstranne lakované	4 mesiace
195	Hutnicke výrobky z paládia a jeho zliatin, hutnicke výrobky zo striebra a jeho zliatin, hutnicke výrobky z platiny a ich zliatin, hutnicke výrobky zo zlata a jeho zliatin, hutnicke výrobky dentálne	2 mesiace
196	Hutnicke výrobky z medi, okrem profilov, na ktoré sa zhotovujú nové nástroje	2 mesiace
	medené profily, na ktoré sa zhotovujú nové nástroje	6 mesiacov
197	Hutnicke výrobky z mosadze, okrem profilov, na ktoré sa zhotovujú nové nástroje	2 mesiace
	mosadzné profily, na ktoré sa zhotovujú nové nástroje	6 mesiacov
198	Hutnicke výrobky z bronzu	2 mesiace
199 4	Hutnicke výrobky z titanu a jeho zliatin, okrem rúrok	6 mesiacov
199 43	bezšvové presné rúrky z titanu a jeho zliatin	7 mesiacov
201	Základné hutnicke druhovýrobky z nežeľzných kovov a ich zliatin, okrem dierovaných plechov z nežeľzných kovov	2 mesiace
201 7	dierované plechy z nežeľzných kovov	9 mesiacov
205 3	spekané karbidy a ich polotovary	3 mesiace
205 5	feromagnetické kysličnikové materiály a výrobky	3 mesiace
206	Výrobky zo spekaných karbidov opracované	5 mesiacov
211	pyrit, baryt, mastenec, kazivec	2 mesiace
212	Kysličník hlinitý, kysličník antimonitý, kysličník železitý, kysličník Ni a Co, hydroxid hlinitý, kysličník galitý	2 mesiace
214	Anorganické soli, okrem síranu antimonitého	2 mesiace
214 48	Síran antimonitý	6 týždňov
226 41	koks smolný	2 mesiace

8) Výroba: Tesla Rožnov.

245 19	tavidlá pre Ag spájky a As spájky	2 mesiace
245 9	namáčací prostriedok pre dia-pasty	4 mesiace
251 11	tuhé dusíkaté hnojivá (síran amónny)	1 mesiac
253	Čisté chemikálie: kyslíčnik strieborný, kyselina chlórplatičitá R 400 chlorid zlatitý, bromid rhoditý, dusičnan rhoditý, chlorid rhoditý R 370, bromičnan strieborný, bromid strieborný, dusičnan strieborný, dvojchroman strieborný, fluorid strieborný, chlorid strieborný, jodid strieborný, kyanid strieborný, mangánistan strieborný, rhodanid strieborný, síran strieborný, sírník strieborný, uhličitan strieborný, bromid zlatitý, chlorid zlatitý, dusičnan paladnatý, kyanid striebornodraselný, kyanozlatan draselný, chlorozlatitan draselný, chlorozlatitan sodný, chloroplaticitan amónny, Pd azbest, octan strieborný, šfavelan strieborný, kyslíčnik galitý	2 mesiace
309	skrutky z ocele a z nežeľzných kovov, okrem skrutiek 8E a 10K	3 mesiace
309 4 a 7	skrutky 8E a 10K	4 mesiace
311 1 až 8	Matice, podložky, závlačky, skrutky do dreva, čapy a kolíky, nity, nastavovacie a poistné krúžky, konzoly, podpery a pod. upevňovacie časti vonkajšieho vedenia napätia, kolíky	3 mesiace
311 9	lúče kolies motocyklov a byciklov, matice lúčov kolies, blatníkové vzpery motocyklov a byciklov	4 mesiace
311 98	spájací materiál pre železničný zvršok	2 mesiace
311 9815	klince pre značenie drevených podvalov	3 mesiace
312	elektródy a zváracie dróty a tavidlá	3 mesiace
313	drôtené siete, okrem papierenských a dialyzátorových	3 mesiace
313 17	papierenské sitá dialyzátorové sitá	6 mesiacov 4 mesiace
314 1 až 3	ocelové klince	2 mesiace
314 4 až 8	viazací drôt, plombovacie lanká, ocelové laná, ocelové kordy, ocelové pramienky pre elektrické vedenia ako duše do ocelovhliníkových lán, dvojdróty a trojdróty, ocelové pramienky pre predpínanú výstuž, vrecové úväzky, mosadzné klince, medené a zo zliatin hliníka, okrem ohybných hriadeľov, ostnatého drôtu a ocelovhliníkového lana	3 mesiace
314 721	ohybné hriadele	4 mesiace
314 785	ostnatý drôt	2 mesiace
314 863	ocelovhliníkové laná	4 mesiace
315 1 až 9	Skrutkovité, kuželové, špirálové, tvarové pružiny, krúžky a torzné tyče, tanierové pružiny, okrem pružín z dovážaného ocelového drôtu, z nežeľzných kovov a profilových ocelí	4 mesiace
315 12 a 15	z dovezeného ocelového drôtu	8 mesiacov
315 18 25 35 45 55 68 88	pružiny a pružnice z nežeľzných kovov, okrem vláskových pružín	3 mesiace
315 78	vláskové pružiny z nežeľzných kovov	2 mesiace
316 11	tvarovky z bezšvových rúrok k hladkým rúrkam, okrem výrobkov z VŽSKG	3 mesiace
316 2	tvarovky z rúrok k hladkým rúrkam výroby VŽSKG tvarovky z rúrok tavne zváraných zo špeciálnych ušľachtilých ocelí	6 mesiacov 4 mesiace
316 31 až 35	rúrkové oblúky z neušľachtilých ocelí, okrem oblúkov lisovaných z plechu	3 mesiace
316 33	trubkové oblúky lisované z plechu z ušľachtilých ocelí tr. 17 morené (90° a 180° - vonkajší priemer 14 až 318 mm)	4 mesiace
316 41	rebrové ocelové rúrky	3 mesiace
316 51 a 52	ocelové bezšvové a zvárané flaše	3 mesiace
316 53	ocelové nádrže	4 mesiace
316 61	ohýbané rúrky, okrem rúrok vyrábaných vo VŽSKG	3 mesiace

	ohýbané rúrky vyrábané vo VŽSKG	3 mesiace
	z neušľachtilých a ušľachtilých uhlíkových ocelí	6 mesiacov
	z ušľachtilých ocelí tr. 15 a 17	7 mesiacov
316 62	hady	3 mesiace
316 63	kompenzátory	3 mesiace
316 71	napínacie stožiare (pre trakčné vedenie)	4 mesiace
316 81	nosné stĺpy	4 mesiace
317	reťaze a ostatné reťaziarske výrobky, okrem kĺbových, drobných kovových reťazí a reťazok z plastov	3 mesiace
318	dopravné kĺbové reťaze	5 mesiacov
323	klzná ložiská: hrubostenné ložiskové puzdrá, prírubové ložiskové puzdrá a tenkostenné ložiskové panvice	4 mesiace
325	diskové a iné kolesá	3 mesiace
344	odporové uhliky	2 mesiace
346	články - olovené vratné akumulátory, diely elektrochemických zdrojov prúdu, nerozoberateľné	2 mesiace
372 71	termistory bežného typu	3 mesiace
	priemyselné termistory	9 mesiacov
374 99	reproduktorový feritový obvod	4 mesiace
395 13	diamantové hroty na meranie tvrdosti	6 mesiacov
403 31 a 94	pamäťové matice a bloky a plávajúce hlavy pre diskové pamäti	6 mesiacov
411 46	diamantové pily a frézy	6 mesiacov
411 48	diamantové prachové orovnávače	4 mesiace
411 511	diamantové jadrovacie korunky	6 mesiacov
411 515	diamantové vŕtacie dláta	6 mesiacov
411 516	diamantové príberáky	6 mesiacov
411 775	diamantové prievlaky	6 mesiacov
415 8	diamantové nástroje: diamantové brúsiace kotúče, vŕtáky, orovnávače, prachové orovnávacie bloky, prachové pilníky, zabrusovacie trne, prachové honovacie lišty, niekoľkokryštálové orovnávače, nebrúsené niekoľkokryštálové orovnávacie doštičky, prachové brúsiace tablety	4 mesiace
421 8	diamantové brusné pasty	4 mesiace
432 91	rozoberateľné diely chladiacich a mraziacich zariadení: oceľové a mosadzné rebrové rúrky ⁹⁾	2 mesiace
437 71	oceľové podvaly pre železničný zvršok	3 mesiace
437 73	drobné koľajivo pre zvršok železničnej a mestskej pouličnej dráhy	2 mesiace
437 74	drobné koľajivo pre zvršok banskej a poľnej dráhy	3 mesiace
484 1	liatinové článkové kotly	3 mesiace
484 5	článkové vykurovacie telesá pre sústavy ústredného vykurovania liatinové a oceľové	3 mesiace
	doskové a panelové a typu FONAL	2 mesiace
492	banské oceľové oblúky	3 mesiace
552 51	tlakové liatinové rúry a tvarovky	2 mesiace
553 21	kovové rámové obvodové stavebné dielce okrem FEAL	15 mesiacov
553 28	vnútorné obkladové stavebné dielce (optické podhlády)	5 mesiacov
553 41	kovové výplne otvorov stavieb (kovové krídla a obklady rámov k oknám a balkónovým dverám v kombinácii drevo a zliatina hliníka, hliníkové krídla a rámy pre zdvojené drevohliníkové okná a balkónové dvere)	6 mesiacov
553 42	kovové stavebné príslušenstvo (žalúzie)	2 mesiace
553 51	súbory kombinované z dielcov FEAL	9 mesiacov
553 53	strešné plášte FEAL (COVERVAR)	9 mesiacov
553 55	fasádne plášte FEAL (SIDALVAR, kovové fasády a kamenné obklady, zvislé a vodorovné alunolamy)	9 mesiacov
	okná a dvere FEAL, osadenie hliníkových stavebných prvkov, štvorlístové otočné okná, presklené portálové priečkové dielce	15 mesiacov
553 56	podhlády FEAL (lamelové podhlády ALPO 249 a ALSTROP, kazetové podhlády FEAL)	5 mesiacov
	lamelové podhlády š. 75 a 150	6 mesiacov

9) Výroba: Kovohutě Příbram.

553 57	priečky FEAL	9 mesiacov
553 23	hliníkové tuby	2 mesiace
598 1 až 4	šamotové výrobky, okrem tvaroviek	3 mesiace
598 18	šamotové tvarovky	4 mesiace
598 5	dinasové výrobky, okrem tvaroviek	3 mesiace
598 58	dinasové tvarovky	4 mesiace
598 7	korundové žiaruvzdorné výrobky a výrobky z karbidu kremíka	3 mesiace
598 9	izolačné zásypy, exozmesi a exotermické zásypy	2 mesiace
599 1	zrnené zásadité žiaruvzdorné hmoty	2 mesiace
599 4	tvarové zásadité žiaruvzdorné stavivá	2 mesiace
599 6	tubové a uhlíkové žiaruvzdorné výrobky, okrem elektródovej a anódovej hmoty	3 mesiace
	elektródová a anódová hmota	2 mesiace
745	zlatnicke a šperkárské výrobky	2 mesiace
748 11	hliníkové COMBI a MONTI stánky	6 mesiacov
792 21	syntetický diamantový prášok a kubický nitrid bóru	3 mesiace

Príloha č. 2 vyhlášky č. 30/1990 Zb.

Zoznam výrobkov objednávaných bez lehôt (priebežne) v odbytovej organizácii Feron¹⁾

Odbor podľa JKPOV	Druh výrobku	Poznámka
132 11	Oceľové tyče jemné s kruhovým prierezom do priemeru 32 mm	Výrobky odborov JKPOV 132 až 134 sa dodávajú vo výrobných dĺžkach, obvyklých akostiach ocele, v prírodnom alebo normalizačne žihanom stave materiálu ²⁾
132 2	Oceľové tyče jemné ploché	
	Oceľové tyče jemné s prierezom L	
132 31	rovnoramenného L do 45 x 45 mm	
132 32	nerovnoramenného L do 56 x 36 mm	
132 8	Oceľové tyče pre výstuž do betónu (betonárska ocel)	
133 11	Oceľové tyče stredné s kruhovým prierezom s priemerom nad 32 mm pod 100 mm	
133 2	Oceľové tyče stredné ploché	
	Oceľové tyče stredné s prierezom L	
133 31	rovnoramenného L 50 x 50 až 110 x 110 mm	
133 32	nerovnoramenného L 60 x 40 až 140 x 90 mm	
133 5	Pásová oceľ valcovaná za tepla vo zvitkoch	
133 8	Oceľové tyče stredné s prierezom I a U do 160 mm	
133 92	Banské kolajnice	
134 11	Oceľové tyče hrubé s kruhovým prierezom s priemerom od 100 do 210 mm	
134 3	Oceľové tyče hrubé s prierezom L	
134 8	Oceľové tyče hrubé s prierezom I a U nad 160 mm	
138 1	Hladké pozinkované plechy v tabuliach	
138 6	Pocínované plechy v tabuliach	
143 2	Závitové zvarané oceľové rúrky	Dodávajú sa vo výrobných dĺžkach
151 4	Pásová oceľ valcovaná za studena, klasická obalová	
	Hrubé skrutky	
309 001	so šesťhrannou hlavou	
309 003	so šesťhrannou hlavou	
	so závitom k hlave	
311 1011	Hrubé korunové matice	
311 13	Hrubé šesťhranné matice	
311 21	Oceľové podložky	
314 110	Stavebné klince	

1) Týka sa objednávok, ktorých objem dosahuje maximálne horné množstvom pásmo „b“ podľa cenníka OPS 22/5/89. Objednávky s vyšším objemom treba predkladať v lehotách podľa prílohy č. 1.

2) Ide o stav materiálu podľa príslušných technických noriem, ktorý sa vyjadruje v číselnej značke materiálu prvou doplnkovou číslicou 0 a 1.

Príloha č. 2
vyhlášky č. 30/1990 Zb.

Zoznam výrobkov objednávaných bez lehôt (priebežne) v odbytovej organizácii Feron¹⁾

Odbor podľa JKPOV		Druh výrobku	Poznámka
132	11	Oceľové tyče jemné s kruhovým prierezom do priemeru 32 mm	Výrobky odborov JKPOV 132 až 134 sa dodávajú vo výrobných dĺžkach, obvyklých akostiach ocele, v prírodnom alebo normalizačné žihamom stave materiálu ²⁾
132	2	Oceľové tyče jemné ploché	
		Oceľové tyče jemné s prierezom L	
132	31	rovnoramenného L do 45 x 45 mm	
132	32	nerovnoramenného L do 56 x 36 mm	
132	8	Oceľové tyče pre výstuž do betónu (betonárska oceľ)	
133	11	Oceľové tyče stredné s kruhovým prierezom s priemerom nad 32 mm pod 100 mm	
133	2	Oceľové tyče stredné ploché	
		Oceľové tyče stredné s prierezom L	
133	31	rovnoramenného L 50 x 50 až 110 x 110 mm	
133	32	nerovnoramenného L 60 x 40 až 140 x 90 mm	
133	5	Pásová oceľ valcovaná za tepla vo zvitkoch	
133	8	Oceľové tyče stredné s prierezom I a U do 160 mm	
133	92	Banské koľajnice	
134	11	Oceľové tyče hrubé s kruhovým prierezom s priemerom od 100 do 210 mm	
134	3	Oceľové tyče hrubé s prierezom L	
134	8	Oceľové tyče hrubé s prierezom I a U nad 160 mm	
138	1	Hladké pozinkované plechy v tabuliach	
138	6	Pocínované plechy v tabuliach	
143	2	Závitové zvarané oceľové rúrky	Dodávajú sa vo výrobných dĺžkach
151	4	Pásová oceľ valcovaná za studenú, klasická obalová	
		Hrubé skrutky	
309	001	so šesťhrannou hlavou	
309	003	so šesťhrannou hlavou	
		so závitom k hlave	
311	1011	Hrubé korunové matice	
311	13	Hrubé šesťhranné matice	

311	21	Oceľové podložky	
314	110	Stavebné klince	

1) Týka sa objednávok, ktorých objem dosahuje maximálne horné množstvomé pásmo „b“ podľa cenníka OPS 22/5/89. Objednávky s vyšším objemom treba predkladať v lehotách podľa prílohy č. 1.

2) Ide o stav materiálu podľa príslušných technických noriem, ktorý sa vyjadruje v číselnej značke materiálu prvou doplnkovou číslicou 0 a 1.

