

## V Ý N O S

### federálního ministerstva elektrotechnického průmyslu

č. 1 / 1987

jímž se doplňuje výnos č. 4/1982, kterým byl vydán resortní seznam zaměstnání zařazených pro účely důchodového zabezpečení do I. a II. pracovní kategorie

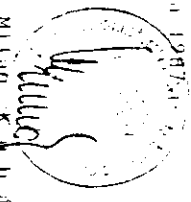
---

Federální ministerstvo elektrotechnického průmyslu podle § 12 odst. 3 zák. č. 121/1975 Sb., o sociálním zabezpečení a dalších předpisů jej provádějících v dohodě s federálním ministerstvem práce a sociálních věcí a ústředním výborem odborového svazu pracovníků kovoprůmyslu doplňuje výnos č. 4/1982 ze dne 18. 10. 1982, kterým se vydává resortní seznam zaměstnání zařazených pro účely důchodového zabezpečení do I. a II. pracovní kategorie, ve znění výnosu ministra elektrotechnického průmyslu ČSSR č. 2/1985, v resortu elektrotechnického průmyslu /dále jen "resortní seznam"/, takto:

#### § 1

K resortnímu seznamu se vydává dodatek č. 2 uvedený v příloze č. 1 tohoto výnosu.

číslo výnosu nahyvá účinnosti dnem 1. dubna 1987

  
prof. Ing. Milan Kříž, DrSc.  
ministr  
elektrotechnického průmyslu ČSSR

D o d a t e k č. 2

k resortnímu seznamu zaměstnání zařazených pro účely důchodového  
zabezpečení do I. a II. pracovní kategorie

Příloha: 1

č. 1 - dodatek č. 2 k resortnímu seznamu

Zpracoval: oddělení péče o pracovníce  
dr. Věra Čáslavová, tel. 2125474

za správnosti: ředitel pro kadrovou a personální práci  
RSDr. Josef Břázda

Koželety:

- náměstkům ministra
- sekretariátu ministra
- řediteli Kanceláře ministra
- ředitelům odborů a vědním samostatným oddělením
- generálním ředitelům VHD
- ředitelům přímo řízených organizací
- ÚVOS pracovníků kovoprůmyslu
- I.MPSV

Podpisové ve Vestníkú JMBP  
v písemné zveň a přílohú

Úvodní ustanovení .....	Strana: 2
A. Povolání /pracovní činnosti/ zařazené do I. pracovní kategorie (5B let) .....	3
08 - Zaměstnání vykonávaná v prostředí prokázaných chemických karcinogenů a při pracovních pro- cesech s rizikem chemické karcinogenity	
B. Povolání /pracovní činnosti/ zařazené do II. pracovní kategorie .....	10
16 - Technicko hospodářští pracovníci	



Kategorie: I

58 let

skupina: 08 - zaměstnání vykonávaná v prostředí prokázaných chemických karcinogenů nebo při pracovních procesech s rizikem chemické karcinogenity

Evidenční číslo zaměstnání	Název a číslo povolání	číselný znak JKZ	poř. číslo příkl.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
+ 080108/1	dělník v elektrotechnice 22 - 0 - 06	332	06	práškového oxidu kadmátého. Strojní přelisování elektrod z hmoty KAN, obsahující 80% práškového oxidu kadmátého.	
+ 080130/1	- " -	- " -	07	Příprava asbestocementových směsí a jejich lisování.	
+ 080301/1	výzkumný pracovník 201 - 205	651	01	Poloprovodní výroba arsenidu galia a ostatních sloučenin arsenu.	
# 080301/1	elektrouhlíkářský dělník 22 - 0 - 17	337 2	01	Drcení a mletí výchozích složek a kompletních uhlíkových směsí na drtičích a mlýnech různých typů, na bázi kamenouhelné smoly a antracenového oleje.	Platí pouze pro ZSE - Elektrokarbon Topolčany, k.p.

Kategorie: I

58 let

skupina: 08 - zaměstnání vykonávaná v prostředí prokázaných chemických karcinogenů nebo při pracovních procesech s rizikem chemické karcinogenity

Evidenční číslo zaměstnání	Název a číslo povolání	číselný znak JKZ	poř. číslo příkl.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
+ 080302/1	elektrouhlíkářský dělník 22 - 0 - 17	337 2	02	Míchání a kalandrování uhlíkových směsí s obsahem kamenouhelné smoly, antracenového oleje a oxidu kadmátého.	Platí pouze pro ZSE - Elektrokarbon Topolčany, k.p.
+ 080303/1	- " -	- " -	03	Lisování uhlíkových směsí s obsahem kamenouhelné smoly, antracenového oleje a oxidu kadmátého.	- " -
+ 080304/1	- " -	- " -	04	Vypalování uhlíkových výlisků ze směsí s obsahem kamenouhelné smoly, antracenového oleje a oxidu kadmátého.	- " -
+ 080305/1	- " -	- " -	05	Manipulace a přeprava uhlíkových směsí a výlisků s obsahem kamenouhelné smoly, antracenového oleje a oxidu kadmátého.	- " -

Kategorie: I  
58 let

skupina: 08 - zaměstnání vykonávaná v prostředí prokázaných chemických karcinogenů nebo při pracovních procesech s rizikem chemické karcinogenity

Evidenční číslo zaměstnání	Název a číslo povolání	číselný znak JKZ	poř. číslo příkl.	Popis pracovní činnosti	Foznámka
1	2	3	4	5	6
030401/1	kontrolní dělník 22 - 0 - 29	321 95	01	ho v prostorách jejich zpracování. Mezioperační kontrola rozměrů uhlíkových výlisků ze směsí s obsahem kamenouhelné smoly, antracenového oleje a oxidu kademnatého na pracovištích při lisování a vypalování.	Platí pouze pro ZSE - Elektrokarbon Topolčany, k.p.
030501/1	provozní elektrikář 22 - 0 - 54	394 3	01	Oprava a údržba strojů a zařízení v prostorách drcení, mletí, míchání, kalandrování a lisování uhlíkových směsí s obsahem kamenouhelné smoly, antracenového oleje a oxidu kademnatého, a to v prostorách vypalování výlisků z těchto směsí. p. 1	- " -

- 7 -

Kategorie: I  
58 let

skupina: 08 - zaměstnání vykonávaná v prostředí prokázaných chemických karcinogenů nebo při pracovních procesech s rizikem chemické karcinogenity

Evidenční číslo zaměstnání	Název a číslo povolání	číselný znak JKZ	poř. číslo příkl.	Popis pracovní činnosti	Foznámka
1	2	3	4	5	6
080601/1	seřizovač 22 - 0 - 60	397 6	01	Oprava a údržba strojů a zařízení v prostorách drcení, mletí, míchání, kalandrování a lisování uhlíkových směsí s obsahem kamenouhelné smoly, antracenového oleje a oxidu kademnatého, a to v prostorách vypalování výlisků z těchto směsí. (p. 1)	Platí pouze pro ZSE - Elektrokarbon Topolčany, k.p.
080701/1	provozní zámečnick 22 - 0 - 55	391 6	01	- " -	- " -
080801/1	mistr, vrchní mistr, vedoucí provozu 421 - 423	644, 654	01	Řízení výroby při drcení, mletí, kalandrování a lisování uhlíkových směsí s obsahem kamenouhelné smoly, antracenového oleje a oxidu kademnatého a při vypalování výlisků z	- " -

Kategorie: I  
58 let

skupina: 08 - zaměstnání vykonávaná v prostředí prokázaných chemických karcinogenů nebo při pracovních procesech s rizikem chemické karcinogenity

Evidenční číslo zaměstnání	Název a číslo povolání	číselný znak JKZ	poř. číslo příkl.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
080901/1	provozní technický pracovník a odborný provozní technický pracovník 15 - 16		01	těchto směsí. V rámci dispečerské činnosti operativně řídí výrobu a provoz při drcení, mletí, míchání, kalandrování a lisování uhlíkových směsí s obsahem kamenouhelné smoly, antracénového oleje a oxidu kademnatého a při vypalování výlisků z těchto směsí. p 1	Platí pouze pro ZSE - Elektrokarbon Topolčany, k.p.
081001/1	provozní technolog 261 - 263	643	01	Zabezpečování komplexních technologických procesů výroby při drcení, mletí, míchání, kalandrování a lisování uhlíkových směsí s obsahem kamenouhelné smoly, antracénového oleje a oxidu kademnatého a při vypa-	- " -

Kategorie: I  
58 let

skupina: 08 - zaměstnání vykonávaná v prostředí prokázaných chemických karcinogenů nebo při pracovních procesech s rizikem chemické karcinogenity

Evidenční číslo zaměstnání	Název a číslo povolání	číselný znak JKZ	poř. číslo příkl.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
081101/1	uklízečka 29 - 0 - 18	545 8	01	lování výlisků z těchto směsí. Úklid v prostorách drcení, mletí, míchání, kalandrování a lisování uhlíkových směsí s obsahem kamenouhelné smoly, antracénového oleje a oxidu kademnatého a v prostorách vypalování výlisků z těchto směsí. p 1	Platí pouze pro ZSE - Elektrokarbon Topolčany, k.p.
081201/1	výdejce nástrojů 22 - 0 - 17	337 2	01	Výdej nářadí v prostorách drcení, mletí, míchání, kalandrování a lisování uhlíkových směsí s obsahem kamenouhelné smoly, antracénového oleje a oxidu kademnatého a v prostorách vypalování výlisků z těchto směsí. p 1	- " -

Kategorie: II

skupina: 18 - technicko hospodářští pracovníci

Evidenční číslo zaměstnání	Název a číslo povolání	číselný znak JKZ	poř. číslo příkl.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
151103/2	vědecký pracovník FMHS 211 ✓	917	03	Výzkum a vývoj nových principů přípravy polovodičových sloučenin arsenu v laboratorních podmínkách.	
162401/2	samostatný vědecký pracovník FMHS 212 ✓	915	01	- " -	
161210/2	výzkumný pracovník FMHS 201 - 205 ✓	651	10	Výzkumné a vývojové práce při přípravě polovodičových sloučenin arsenu v laboratorních podmínkách.	
161402/2	vedoucí výzkumný pracovník FMHS 204 - 206 ✓	931	02	Výzkum a vývoj nových technologických postupů přípravy a opracování polovodičových sloučenin arsenu v laboratorních podmínkách.	
161902/2	samostatný výzkumný pracovník FMHS 203 ✓	931	02	- " -	