

FEDERÁLNÍ MINISTERSTVO ELEKTROTECHNICKÉHO PRŮMYSLU

čl. 011/376/87

v Praze dne 22. 11. 1987

VÝNOS

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 kovopřímyslu 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 vykládá dodatek č. 2 uvedený v příloze č. 1 tohoto výnosu.

§ 2

Příloha č. I k výnosu Federálního
ministerstva elektrotechnického
průmyslu ČSSR
č. /198/

Přeto výnos, platící v dnech od 1. do 31. 12. 1981.

prof. Ing. Milos Kubat, thz.
ministr
elektrotechnického průmyslu ČSSR

k resortnímu seznamu zaměstnanců zařazených pro úvoly dle tohoto výnosu
zahřezení dn. I. a II. pracovní katagorie

D o d a t e k č . 2

Příloha: 1
č. 1 - dodatek č. 2 k resortnímu seznamu

Zpracoval:
oddělení péče o pracující
dr. Václav Dostál, tel. 212 54 74

Na správnost: ředitel pro kádrovou a personální práci

RSDR. Josef Brázdil

Kuželovský:

- ředitel kabinetu ministra
- sekretář kabinetu ministra
- ředitel kanceláře ministra
- ředitel kabinetu ředitelky samosprávých oddělení
- generální ředitelka VHJ
- ředitel kabinetu ředitelky orgánů zákona
- ředitel kabinetu ředitelky orgánů zákona

HMPSV

Vydáno dne 20. 11. 1981
v Praze podle § 19 odst. 2 zákona

Strana:

Úvodní ustanovení 2

A. Povolání /pracovní činnost/ zařazené
do I. pracovní kategorie (58 let) 3
08 - Zaměstnání vykonávaná v prostředí prokázaných
chemických karcinogenů a při pracovních pro-
cesech s rizikem chemické karcinogenity

B. Povolání /pracovní činnost/ zařazené
do II. pracovní kategorie 10
16 - Technicko hospodářští pracovníci

Uzavření užívání:

Po dle usnesení vlády ČSSR č. 131 ze dne 13. 6. 1985 jsou
včleněny do I. tř. 1985 hodnocená jako zaměstnání I. přísluš-
nosti, když je záloha č. 121/1979 údajně zájmu o výrobu

a) prokázaných chemických karcinogenů, aminobifenil, benzi-
din, bis(chlormethyl)ether, 2-metylbenzin, vinylchlorid /mo-
numer/ a všechny látky, směsi nebo výrobky obsahující více
než 0,1 % uvedených předchozích látok,

b) při provádzení průmyslových a výroben chemicke karcinogenů
výroba a využití olova a jeho sloučenin, výroba amoniaku,
ořechového želatinového chromu a isomery alkoholu sulfonac-
tém způsobem, výroba, provozovába a výroby slově zpracování asthes-
tu a výrobku, která ho obsahuje, výroba a zpracování benzenu,
výroba a zpracování oxida kadmnatého, zpracování niklových
tut, výroba kovového okruhu a jeho výrobu, kokosáresek a kokso-
chemické zpracování černého uhlí a příprava zpracování černouhlého
ním dehtu a žíravý a tlakové zpracování houštěho uhlí včetně
jeho meziproduktů, zpracování primárních maziv produktů a vět-
ších průmyslových.

Kategorie: I

58 let

skupina: 08 - zaměstnání vykonávaná v prostředí označených
chemických karcinogenů nebo při pracovních pro-
cesech s rizikem chemické karcinogenity

- 3 -

Evidenční číslo zaměstnání	Název a číslo povolení	číselný znak JKZ	pof. číslo prikl.	Popis pracovní činnosti	poznámka
1	2	3	4	5	6
080101/1	dělník v elektrotechnice 22 - 0 - 06	332	01	Balení elektrod z hmoty KAN, obsahující 80% práškového oxi- du kademnatého, do niklové ne- bo měděné silíky.	
080102/1	- " -	- " -	02	Sestava suchého systému elekt- rod z hmoty KAN, obsahující 80% práškového oxiду kademnaté- ho.	
080103/1	- " -	- " -	03	Strojní lisování elektrod z hmoty KAN, obsahující 80% práš- kového oxidu kademnatého.	
080104/1	- " -	- " -	04	Formace elektrod z hmoty KAN, obsahující 80% práškového oxi- du kademnatého.	
080105/1	- " -	- " -	05	Impregnace záporných elektrod z hmoty KAN, obsahující 80%	

Kategorie: I

58 let

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

- 4 -

Evidenční číslo zaměstnání	Název a číslo povolání	číselný znak JKZ	poř. číslo příkl.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
f 080106/1	dělník v elektrotechnice 22 - 0 - 06	332	06	práškového oxidu kademnatého. Strojní pletisování elektrod z hmoty KAN, obsahující 80% práškového oxidu kademnatého.	-
f 080107/1	- " -	- " -	07	Příprava asbestocementových směsí a jejich lisování.	-
f 080108/1	výzkumný pracovník 201 - 205	651	01	Poloprovozní výroba arsenidu galia a ostatních sloučenin arsenu.	-
H 080301/1	elektrouhlikářský 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 <u>antracenového</u> 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

- 5 -

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	elektrouhlikářský dělník 22 - 0 - 17	337 2	02	Míchání a <u>kalandrování</u> uhlíkových směsí s obsahem kamenouhelné smoly, antracenového oleje a oxidu kademnatého.	Platí pouze pro ZSE - Elektrokarbon Topolčany, k.p.
+ 080303/1	- " -	- " -	03	Lisování uhlíkových směsí s obsahem kamenouhelné smoly, antracenového oleje a oxidu kademnatého.	- " -
+ 080304/1	- " -	- " -	04	Vypalování uhlíkových výlisků ze směsí s obsahem kamenouhelné smoly, antracenového oleje a oxidu kademnatého.	- " -
+ 080305/1	- " -	- " -	05	Manipulace a přeprava uhlíkových směsí a výlisků s obsahem kamenouhelné smoly, antracenového oleje a oxidu kademnaté-	- " -

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 povolení	číselný znak JKZ	pø. číslo příkl.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
030401/1	kontrolní dølník 22 - 0 - 29	321 95	01	ho v prostorách jejich zpracování. Mezioperaèní kontrola rozmérù Platí pouze uhlíkových výliskù ze smìsi s pro ZSE-obsahem kamenouhelné smoly, Elektrokarbon antracenového oleje a oxidu Topolčany, k.p. kademnatého na pracovištích při lisování a vypalování.	
030501/1	provozní elektříkář 22 - 0 - 54	394 3	01	Oprava a údržba strojù a zařízení v prostorách drcení, mletí, míchání, kalandrování a lisování uhlíkových smìsí s obsahem kamenouhelné smoly, antracenového oleje a oxidu kademnatého, a to v prostorách vypalování výliskù z těchto smìsí. 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 povolení	číselný znak JKZ	pø. číslo příkl.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
080601/1	señizovač 22 - 0 - 60	397 6	01	Oprava a údržba strojù a zařízení v prostorách drcení, mletí, míchání, kalandrování a lisování uhlíkových smìsí s obsahem kamenouhelné smoly, antracenového oleje a oxidu kademnatého, a to v prostorách vypalování výliskù z těchto smìsí. p. 1	Platí pouze pro ZSE - Elektrokarbon Topolčany, k.p.
080701/1	provozní zámeèník 22 - 0 - 55	391 6	01	- " -	- " -
080801/1	mistr, vrchní mistr, vedoucí provozu 421 - 423	644, 654	01	Rízení výroby při drcení, mletí, kalandrování a lisování uhlíkových smìsí s obsahem kamenouhelné smoly, antracenového oleje a oxidu kademnatého a při vypalování výliskù z	- " -

Kategorie: I

58 let

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

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

Kategorie: I

58 let

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

Evidenční číslo zařazení	Název a číslo povolání	číselný znak JKZ	přf. číslo příkl.	Popis pracovní činnosti	Foznávka
1	2	3	4	5	6
081101/1	uklizečka 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, antracenového oleje a oxidu kademnatého a v prostorách vypalování výlisků z těchto směsí. / 1	Platí pouze pro ZSE - Elektrokarbon Topoľčany, k.p.
081201/1	výdejce nástrojů 22 - 0 - 17	337 2	01	Výdej náradí v prostorách drcení, mletí, míchání, kalandrování a lisování uhlíkových směsí s obsahem kamenouhelné smoly, antracenového oleje a oxidu kademnatého a v prostorách vypalování výlisků z těchto směsí. / 1	- " -

Kategorie: II

skupina: 18 - technicko hospodářští pracovníci

Evidenční číslo zaměstnání	Název a číslo povolení	číselný znak JKZ	pof. číslo příkl.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
161103/2	vědecký pracovník FMHS 211 ✓	917	03	Výzkum a vývoj nových principů přípravy polovodičových sloučenin arsénu 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 arsénu v laboratorních podmínkách.	
161402/2	vedoucí výzkumný pracovník FMHS 204 - 206 ✓	931	02	Výzkum a vývoj nových technologických postupů přípravy a opracování polovodičových sloučenin arsénu v laboratorních podmínkách.	
161902/2	samostatný výzkumný pracovník FMHS 203 ✓	931	02	- - -	