

6. ÚPRAVA Č. 5/81 – E Ministerstva priemyslu Slovenskej socialistickej republiky zo dňa 31.12.1981, ktorou sa mení a dopĺňa rezortný zoznam zamestnaní zaradených do I. a II. pracovnej kategórie v súvislosti s dôchodkovým zabezpečením

(5)

Ministerstvo priemyslu Slovenskej socialistickej republiky

Ú p r a v a číslo 5/81-E

Ministerstva priemyslu Slovenskej socialistickej republiky

zo dňa 31. 12. 1981,

ktorou sa mení a dopĺňa rezortný zoznam zamestnaní zaradených do I. a II. pracovnej kategórie v súvislosti s dôchodkovým zabezpečením

Ministerstvo priemyslu Slovenskej socialistickej republiky podľa ustanovenia § 12 odseku 3 zákona číslo 121/1975 Zb. o sociálnom zabezpečení po dohode s Federálnym ministerstvom práce a sociálnych vecí a Ministerstvom práce a sociálnych vecí Slovenskej socialistickej republiky ustanovuje:

Čl. I

Zoznam zamestnaní zaradených do I. a II. pracovnej kategórie v súvislosti s dôchodkovým zabezpečením uvedený v prílohe úpravy č. 1/1979 Ministerstva priemyslu SSR zo dňa 1. 2. 1979, ktorý bol registrovaný v čiastke 30/1979 Zb., sa mení a dopĺňuje takto:

1. V časti: Zamestnania II. pracovnej kategórie dôchodkového zabezpečenia

a) v odvetví: 01 - chemický priemysel - základná chémia

+ dopĺňa sa text pri povolaní por. čís. 02 (strana 9) o pracovnú činnosť:

por. čís. príkladu 08 - "Riadenie výroby kyseliny octovej z acetaldehydu a čistého kyslíka z panelu

(oxidácia, destilácia surovej kyseliny, príprava kontaktného roztoku z destilácie ľahkých frakcií).

+ doplňuje sa text pri povolaní por. čís. 67 (strana 26) o pracovné činnosti:

por. čís. príkladu 06 "Výroba vodíka delením za nízkych teplôt v prostredí vypierky kysličníka uholnatého tekutým dusíkom"

por. čís. príkladu 07 "Riadenie prípravy syntézneho plynu v prostredí vypierky kysličníka uholnatého tekutým kyslíkom".

✓ Čistenie kontaktného plynu od CO₂ a CO pre výrobu čpavku (strana 26) sa doplňuje takto:

| Por. čís. | Názov povolania podľa kval.katal. | Číselný znak | Por.čís. príkladu | Opis pracovnej činnosti |
|-----------|-----------------------------------|--------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| +511 | Strojník 29-0-14 | 27 | 01 | Obsluha vysokotlakových kompresorov stlačujúcich syntézny plyn v prostredí vypierky kysličníka uholnatého tekutým dusíkom |

+ doplňuje sa text pri povolaní por. čís. 69 (strana 27) o pracovné činnosti:

por. čís. príkladu 12 "Riadenie výroby liadku amónneho s dolomitom (LAD) - priame ovládanie výroby"

por. čís. príkladu 13 "Diaľkové riadenie výroby LAD s obsahom 25 % resp. 30 % dusíka z panela v priestore výroby"

por. čís. príkladu 14 "Miesenie, úprava a dávkovanie vstupných surovín pri výrobe LAD s obsahom 25 % resp. 30 % dusíka"

por. čís. príkladu 15 "Riadenie vypierky plynných a práškových exhalátov pri odsávacom systéme výroby LAD s obsahom 25 % resp. 30 % dusíka" ✓

por. čís. príkladu 16 "Riadenie pneumatickej dopravy kremeliny a dopravy oleja k povrchovej úprave LAD s obsahom 25 % resp. 30 % dusíka". ✓

✓ - Liadok vápenatý, amonovápenatý a draselný (strana 27)
sa dopĺňa je takto:

| Por. čís. | Názov povolania podľa kval.katal. | Číselný znak | Por.čís. príkladu | Opis pracovnej činnosti |
|-----------|-------------------------------------|--------------|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 512 | Riadič motorového vozíka 03-5-02 | 517.3 | 01 | Riadenie vysoko zdvižných vozíkov na prenášanie surovín v kontajneroch v polouzatvorených priestoroch zo skladu do priestoru výroby LAD. |

✓ - dopĺňa sa text pri povolaní por. čís. 79 (strana 32) o pracovnú činnosť:

por. čís. príkladu 04 "Riadenie kontinuálnej výroby tekutého dusičnanu amónneho s močovinou vrátane expedície DAM - 390"

✓ - dopĺňa sa text pri povolaní por. čís. 115 (strana 44) o pracovné činnosti:

por. čís. príkladu 04 "Obsluha vodíkovej stanice, odťah vodíka z elektrolýzera pomocou vodíkových kompresorov"

por. čís. príkladu 05 "Syntéza chlorovodíka pri výrobe kyseliny soľnej".

+ doplňuje sa text pri povolaní por. čís. 353 (strana 111) o pracovnú činnosť:
por. čís. príkladu 04 "Riadenie vysokotlakových čerpadiel a kompresorov pri výrobe metanolu (výroba metanolu a výroba čpavku)"

+ doplňuje sa text pri povolaní por. čís. 368 (strana 115) o pracovnú činnosť:
por. čís. príkladu 04 "Diaľkové riadenie kontinuálnej výroby acetaldehydu z panela (hydratácia, separácia, rektifikácia a regenerácia kontaktného roztoku) v priestore výroby".

b) v odvetví: 02 - chemický priemysel - technické plyny

+ doplňuje sa text pri povolaní por. čís. príkladu 05 (strana 159) o pracovnú činnosť:

por. čís. príkladu 03 "Spolupráca pri regenerácii quenchovej vody pri výrobe acetylénu filtráciou technologických sadzí na filtroch"

+ doplňuje sa text pri povolaní por. čís. 06 (strana 159) o pracovnú činnosť:

por. čís. príkladu 07 "Riadenie regenerácie quenchovej vody pri výrobe acetylénu filtráciou sadzí na filtroch"

+ doplňuje sa text pri povolaní por. čís. 07 (strana 160) o pracovné činnosti:

por. čís. príkladu 11 "Riadenie chladiacej absorpčnej stanice s chladiacim zariadením na delenie metanolu, oktánu a štiepného plynu pri výrobe čistého acetylénu"

por. čís. príkladu 12 "Riadenie výroby vodíka reformovaním koncového plynu acetylenového štiepenia, vrátane konverzie pre výrobu amoniaku"

por. čís. príkladu 13 "Obsluha zariadenia výroby vodíka reformovaním koncového plynu acetylenového štiepenia pre výrobu amoniaku"

c) v odvetví: 03 - chemický priemysel - plastické hmoty

✓ Polyvinylalkohol a polyvinylacetát (strana 180) sa doplňuje takto:

| Por. čís. | Názov povolania podľa kval.katal. | Číselný znak | Por.čís. príkladu | Opis pracovnej činnosti |
|-----------|-----------------------------------|--------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| +71 | Strojník 29-0-14 | 27 | 01 | Riadenie chladiacej stanice pri výrobe vinylacetátu a polyvinylacetátu o výkone do 12 Gcal/hod. umiestnenej v priestore výroby. |

d) v odvetví: 04 - chemický priemysel - ropa

✓ - Polyetylén (PE) (strana 208) sa doplňuje takto:

| Por. čís. | Názov povolania podľa kval.katal. | Číselný znak | Por.čís. príkladu | Opis pracovnej činnosti |
|-----------|--------------------------------------|--------------|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| +27 | Robotník spracovania ropy 07-0-03 | 311 | 01 | Obsluha kontinuálneho miešenia, farebnej taveniny a extrúzia polyetylénu vrátane prípravy farebných zmesí a koncentrátov z organických farbív. |

e) v odvetví: 07 - chemický priemysel - výskumné ústavy

✓ - doplňuje sa text (strana 252) takto:

Duslo, n.p. Šaľa, podnikový výskum - riešiteľský výskum

| Por. čís. | Názov povolania podľa kval.katal. | Číselný znak | Por.čís. príkladu | Opis pracovnej činnosti |
|-----------|---|--------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| + 215 | Laborant 07-0-08 | 316 | 01 | Poloprevádzková technológia prípravy antioxidantu CD syntézou pozostávajúcou z nitrozácie, hydrogenácie, alkylácie, pri ktorých dochádza k styku s jedovatými látkami (dusitan sodný, metylalkohol), derivátom anilínu (difenylamín, nitrozodifenylamín, aminodifenylamín, N-fenyl-N-izopropyl-p-fenyl-endiamín), organickými rozpúšťadlami (toluen, acetón), delothermon, atď. |
| + 216 | Výskumný pracovník 152 | 931 | | |
| + 217 | Samostatný výskumný pracovník 239, 289 | 931,5 | | |
| + 218 | Vedecký výskumný pracovník 338, 366 | 91 x | | |

g) v odvetví: 16 - spoločné povolania

+V- doplňuje sa text pracovnej činnosti por. čís. príkladu 01 pri povolani por. čís. 02-05 (strana 317) v časti kvapalné látky o: "etylén, etylenoxid, dimetyltereftalát"

✓ text pracovnej činnosti por. čís. príkladu 01 pri povolani por. čís. 11 (strana 320) sa doplňuje takto:

| Por. čís. | Názov povolania podľa kval.katal. | Číselný znak |
|-----------|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 |
| + 18 | Riadič - strojník pracovných strojov 21-3-02 | 441 |

h) v odvetví: 17 - prevzaté povolania

✓ v odseku - Čistenie odpadových vôd a technologického zariadenia, deratizácia sa dopĺňa text pri povolaní por. čís. 79 (strana 329) o pracovné činnosti:

por. čís. príkladu 02 "Izolovanie nečistôt z odpadových vôd anorganickkej a organickej chémie, ich prečistenie, usadzovanie a obsluha čerpadiel"

por. čís. príkladu 03 "Obsluha zariadenia čistiarne splaškových a priemyslových odpadových vôd, hrubého predčistenia, aktivačných nádrží, usadzovákov a dosadzovákov, rozvodu a vyhnívacích komôr, plynojemov a čerpadiel pri biologickom čistení odpadových vôd aktívnym kalom s priebežnými úpravami technológie".

✓ - odsek - Ostatné práce sa na strane 350 dopĺňajú takto:

| Por. čís. | Názov povolania podľa kval.katal. | Číselný znak | Por.čís. príkladu | Opis pracovnej činnosti |
|-----------|-----------------------------------|--------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 86 | Manipulant s drevom 11-0-11 | 162,7 | 01 | Pridržiavanie prírezu dreva (guľatina z ihličnatých stromov dlhá cca 1 m) pri otáčacej hlave opatrenej nožmi za účelom odfrézovania kôry a lyka - odkôrňovanie z voľnej ruky. |

ch) v odvetví: 18 - prevádzkovi údržbári - I. pracovná kategória

- za skupinou pracovných činností 17 - prevzaté povolania (strana 350) dopĺňajú sa tieto povolania:

| Por. čís. | Názov povolania podľa kval.katal. | Číselný znak |
|-----------|-----------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|------|-------------------|-------|
| ✓ 20 | Stavebný klampiar | 421.1 |
| | 21-2-12 | |

| | | |
|------|-----------|---------|
| ✓ 21 | Kontrolór | 321, 95 |
| | 22-0-30 | |

i) v odvetví: 19 - technicko-hospodárski pracovníci -
I. pracovná kategória

- za skupinou pracovných činností 18 - prevádzkovi údržbári
(strana 350) dopĺňajú sa tieto povolania:

| Por. čís. | Názov povolania podľa kval.katal. | Číselný znak |
|-----------|-----------------------------------|--------------|
|-----------|-----------------------------------|--------------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
|---|---|---|

| | | |
|----|------------------------|-----|
| 28 | Vedúci revízny technik | 6x5 |
|----|------------------------|-----|

267

| | | |
|----|----------------------------|-------------|
| 29 | Vedúci technický kontrolór | 6x5 69xx |
|----|----------------------------|-------------|

180

j) v odvetví: 18 - prevádzkovi údržbári - II. pracovná kategória

- za skupinu pracovných činností 18 - prevádzkovi údržbári -
- I. pracovná kategória (strana 350) dopĺňajú sa tieto povolania:

| Por. čís. | Názov povolania podľa kval.katal. | Číselný znak |
|-----------|-----------------------------------|--------------|
|-----------|-----------------------------------|--------------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
|---|---|---|

| | | |
|----|-------------------|------------------|
| 20 | Stavebný klampiar | 421.1 21-2-12 |
|----|-------------------|------------------|

| | | |
|----|-----------|-------------------|
| 21 | Kontrolór | 321.95 22-0-50 |
|----|-----------|-------------------|

k) v odvetví: 19 - technicko-hospodárski pracovníci - II. pracovná kategória

- za skupinou pracovných činností 18 - technicko-hospodárski
pracovníci - I. pracovná kategória (strana 350) dopĺňajú
sa tieto povolania:

| Por. čís. | Názov povolania podľa kval.katal. | Číselný znak |
|-----------|--------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 |
| f 28 | Vedúci revízy technik 267 | 6x5 |
| f 29 | Vedúci technický kontrolór 180 | 6x5 69xx |

Čl. II

Doba výkonu zamestnaní uvedených v tejto úprave sa (v zmysle článku IV. úpravy Ministerstva priemyslu SSR čís. 1/1979-E zo dňa 1. 2. 1979) hodnotí pre účely dôchodkového zabezpečenia ako doba zamestnania v I., resp. II. pracovnej kategórii od začiatku ich preukázateľného výkonu.

Čl. III

Táto úprava nadobúda účinnosť dňom uverejnenia oznámenia o jej vydaní v Zbierke zákonov ČSSR.

Ing. Alojz K u s a l í k v.r.
minister priemyslu SSR

Vypracoval: odbor ekonomiky
práce a miezd

Riaditeľ: Ing. Miroslav Michalka